



EIT.swiss  
Limmatstrasse 63  
8005 Zurich  
044 444 17 17  
[www.eit.swiss](http://www.eit.swiss)

MOYEN AUXILIAIRE

# Nouveautés et statistiques CAN 2024

© EIT.swiss 01.24

**Informations pour la lecture**

Afin de faciliter la lecture de ce document, nous avons renoncé à faire la différence entre les formes féminines et les formes masculines des termes. Toutes les désignations sous-entendent les deux sexes. Tous droits réservés. Toute utilisation de texte et d'images sans accord d'EIT.swiss est interdite.

© EIT.swiss, Zurich 2024

**Mentions légales**

Editrice : EIT.swiss  
Technique & économie d'entreprise  
Limmatstrasse 63, 8005 Zurich  
can@eit.swiss  
www.eit.swiss

Rédaction : EIT.swiss, 8005 Zurich

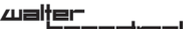
Numéro d'article : Nouveautés et statistiques CAN 2024

Date : 01.2024



# Fournisseurs PRD

- 51 sociétés fournissant des PRD pour un total de 15'619 articles de prestations spécifiques à ces fournisseurs.
- **MDT Technologies** est présente pour la première fois et avec de nombreuses articles de prestations PRD dans le chapitre 561 (KNX).
- **ALMAT**, **BestLight** et **BKS** ont supprimé toutes leurs articles de prestations spécifiques aux produits et ne sont donc plus présentes dans l'édition 2024.

# Highlights 2024



## Nouveautés dans les chapitres

- 511** • Textes ouverts pour prestations administratives :
    - Demande de raccordement technique (DRT)
    - Procédure électronique pour permis de construire
    - Programme d'incitation et garantie d'origine (pronovo)
    - Regroupement de la consommation propre (RCP)
  - Mise à disposition de plateformes élévatoires (à ciseaux et télescopique articulée)
  - 512** • Tube synthétique séparable en deux parties
    - Tube inox souple
    - Rail profilé C pour applications E90
  - 513** • Canal de rangement sans halogène avec longueurs fixes, à fixer ou à encliqueter
  - 514** • Chemin de câbles E90 de largeur 100
    - Colonne montante autoportante
      - Adaptation du concept !
      - Extension avec largeur 300
  - 522** • Câble FE180 E60 actualisé en B2<sub>ca</sub>
  - 526** • Câble U/UTP Cat 6A E<sub>ca</sub>
  - 531** • E-mobilité
    - M+R Station de recharge
    - Station de recharge pour gestion de la charge avec commutation de phase ou OCPP
  - 542** • Interrupteur intelligent multifonctionnel
    - avec ou sans détecteur de mouvement
    - pour application conventionnelle, configuration ou intégration au système
    - Combinaisons de prises IP55
    - Prise USB-C 65W
    - Détecteur de mouvement pour zone rectangulaire
  - 543** • E-mobilité
    - Gestionnaire de charge pour 3 points de charge en combinaison avec installation PV
    - Gestionnaire de charge pour 10 points de charge, 63A/150A
    - Gestionnaire de charge pour 20 points de charge, 63A/150A avec OCPP
    - Disjoncteur anti-incendie AFDD pour 13A/16A/25A
    - Relais de surveillance d'alimentation réseau d'IPE
  - 551** • Cassette d'épissure F+M pour BEP/FD pour 4 fibres
  - 552** • Vidéophonie IP
    - Station extérieure PoE avec reconnaissance faciale, PIN et RFID
    - Interface et module relais correspondant pour la commande d'ascenseurs
  - 561** • Extension de l'assortiment avec des composants du standard KNX Data Secure
    - Détecteur de mouvement pour zone rectangulaire
  - 563** • Extension de l'assortiment DALI-2 avec des composants pour le broadcast
    - Mise à jour de divers systèmes
  - 583** • Subdivision plus fine des sections pour les lignes de mise à terre ou d'équipotentialité
    - Séparation des lignes avec prises (T13, T15, T23 et T25) dans les systèmes à fiches IP21 et pour ambiance humide IP55 selon SNG 491000 - 3060
  - 585** • Séparation des lignes avec prises (T13, T15, T23 et T25) dans les systèmes à fiches IP21 et pour ambiance humide IP55 selon SNG 491000 - 3060
- ### Système à fiche IP55
- L'ensemble des articles de prestations du CAN 2024 prévoyant l'utilisation de prises T13, T15, T23 et T25 ont été adaptés à la prochaine édition de la NIBT SN 411000.
- ### E-mobilité
- Avec les nouveaux articles de prestations des chapitres 531 et 543, il est facile de saisir des infrastructures de recharge importantes. Il sera encore plus facile de les utiliser dans les modèles faits à cet effet dans la recherche par l'image du logiciel de calcul.

# Statistiques CAN 2024

## 511 Travaux en régie et mise à disposition

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

511 213 111	Mise à disposition de plate-forme élévatrice automotrice à ciseaux avec surface d'env. 0.8m <sup>2</sup> , hauteur de travail jusqu'à 5m, par jour, transport non compris
511 213 112	Mise à disposition de plate-forme élévatrice automotrice à ciseaux avec surface d'env. 0.8m <sup>2</sup> , hauteur de travail jusqu'à 5m, par semaine, transport non compris
511 213 113	Mise à disposition de plate-forme élévatrice automotrice à ciseaux avec surface d'env. 0.8m <sup>2</sup> , hauteur de travail jusqu'à 5m, par mois, transport non compris
511 213 121	Mise à disposition de plate-forme élévatrice automotrice à ciseaux avec surface d'env. 1.2m <sup>2</sup> , hauteur de travail jusqu'à 7,5m, par jour, transport non compris
511 213 122	Mise à disposition de plate-forme élévatrice automotrice à ciseaux avec surface d'env. 1.2m <sup>2</sup> , hauteur de travail jusqu'à 7,5m, par semaine, transport non compris
511 213 123	Mise à disposition de plate-forme élévatrice automotrice à ciseaux avec surface d'env. 1.2m <sup>2</sup> , hauteur de travail jusqu'à 7,5m, par mois, transport non compris
511 213 211	Mise à disposition de plate-forme automotrice articulée et télescopique avec surface d'env. 1m <sup>2</sup> , hauteur de travail jusqu'à 11m, par jour, transport non compris
511 213 212	Mise à disposition de plate-forme automotrice articulée et télescopique avec surface d'env. 1m <sup>2</sup> , hauteur de travail jusqu'à 11m, par semaine, transport non compris

# Statistiques CAN 2024

## 511 Travaux en régie et mise à disposition

2024

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

511 213 213 Mise à disposition de plate-  
forme automotrice articulée  
et télescopique avec surface  
d'env. 1m<sup>2</sup>, hauteur de travail  
jusqu'à 11m, par mois,  
transport non compris

---

Quantité: 9

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

511 711 101 Plaque signalétique en matière  
synthétique, gravée:  
- autocollante  
- lxx jusqu'à 25x10mm  
- inscription jusqu'à 2 lignes  
- reprise du texte incluse

511 711 102 Plaque signalétique en matière  
synthétique, gravée:  
- autocollante  
- lxx jusqu'à 50x10mm  
- inscription jusqu'à 2 lignes  
- reprise du texte incluse

511 711 104 Plaque signalétique en matière  
synthétique, gravée:  
- autocollante  
- lxx jusqu'à 100x20mm  
- inscription jusqu'à 4 lignes  
- reprise du texte incluse

511 731 101 Inscription gravée aux  
appareils  
- hauteur des caractères  
jusqu'à 12mm  
- jusqu'à 10 caractères  
- reprise du texte incluse

511 731 103 Inscription gravée aux  
appareils  
- hauteur des caractères  
jusqu'à 12mm  
- jusqu'à 30 caractères  
- reprise du texte incluse

---

Quantité: 5

# Statistiques CAN 2024

## 512 Tubes et passages

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

512 313 321	Tube en matière synthétique Ø 30,8mm, séparable en deux parties, flexible et sans halogène, résistant aux rayons UV
512 313 322	Tube en matière synthétique Ø 30,8mm, séparable en deux parties, flexible et sans halogène, résistant aux rayons UV
512 313 323	Tube en matière synthétique Ø 30,8mm, séparable en deux parties, flexible et sans halogène, résistant aux rayons UV
512 313 331	Tube en matière synthétique Ø 35,5mm, séparable en deux parties, flexible et sans halogène, résistant aux rayons UV
512 313 332	Tube en matière synthétique Ø 35,5mm, séparable en deux parties, flexible et sans halogène, résistant aux rayons UV
512 313 333	Tube en matière synthétique Ø 35,5mm, séparable en deux parties, flexible et sans halogène, résistant aux rayons UV
512 313 341	Tube en matière synthétique Ø 41,4mm, séparable en deux parties, flexible et sans halogène, résistant aux rayons UV
512 313 342	Tube en matière synthétique Ø 41,4mm, séparable en deux parties, flexible et sans halogène, résistant aux rayons UV
512 313 343	Tube en matière synthétique Ø 41,4mm, séparable en deux parties, flexible et sans halogène, résistant aux rayons UV
512 334 304	Tube acier souple M32, inox A4
512 334 305	Tube acier souple M40, inox A4
512 811 552	Rail profilé C en acier zingué avec maintien de fonction E90, lxlh = 500x35x18mm

# Statistiques CAN 2024

## 512 Tubes et passages

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

---

Quantité: 12

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

512 317 115	Coude de tube TIT M40, sans halogène
512 317 116	Coude de tube TIT M50, sans halogène

---

Quantité: 2

# Statistiques CAN 2024

## 513 Canaux à câbles et colonnes

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

513 831 211	Canal de rangement en matière synthétique sans halogène avec couvercle frontal, 2 fermetures latérales et accessoires, l x h = 180x130mm, longueur = 0,3m
513 831 212	Canal de rangement en matière synthétique sans halogène avec couvercle frontal, 2 fermetures latérales et accessoires, l x h = 180x130mm, longueur = 0,55m
513 831 213	Canal de rangement en matière synthétique sans halogène avec couvercle frontal, 2 fermetures latérales et accessoires, l x h = 180x130mm, longueur = 0,8m
513 831 214	Canal de rangement en matière synthétique sans halogène avec couvercle frontal, 2 fermetures latérales et accessoires, l x h = 180x130mm, longueur = 1,05m
513 831 215	Canal de rangement en matière synthétique sans halogène avec couvercle frontal, 2 fermetures latérales et accessoires, l x h = 180x130mm, longueur = 1,3m
513 831 221	Canal de rangement en matière synthétique sans halogène avec couvercle frontal, 2 fermetures latérales et accessoires, l x h = 180x130mm, longueur = 0,3m
513 831 222	Canal de rangement en matière synthétique sans halogène avec couvercle frontal, 2 fermetures latérales et accessoires, l x h = 180x130mm, longueur = 0,55m
513 831 223	Canal de rangement en matière synthétique sans halogène avec couvercle frontal, 2 fermetures latérales et accessoires, l x h = 180x130mm, longueur = 0,8m

# Statistiques CAN 2024

## 513 Canaux à câbles et colonnes

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

513 831 224 Canal de rangement en matière synthétique sans halogène avec couvercle frontal, 2 fermetures latérales et accessoires, l x h = 180x130mm, longueur = 1,05m

513 831 225 Canal de rangement en matière synthétique sans halogène avec couvercle frontal, 2 fermetures latérales et accessoires, l x h = 180x130mm, longueur = 1,3m

---

Quantité: 10

# Statistiques CAN 2024

## 513 Canaux à câbles et colonnes

2024

**(D) ARTICLES SUPPRIMÉS**

2023

513 251 111	Canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 60x40mm
513 251 112	Canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 60x40mm
513 251 113	Canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 60x40mm
513 251 121	Canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 100x50mm
513 251 122	Canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 100x50mm
513 251 123	Canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 100x50mm
513 251 131	Canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 150x50mm
513 251 132	Canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 150x50mm
513 251 133	Canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 150x50mm
513 251 141	Canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 200x50mm
513 251 142	Canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 200x50mm
513 251 143	Canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 200x50mm

# Statistiques CAN 2024

## 513 Canaux à câbles et colonnes

2024

**(D) ARTICLES SUPPRIMÉS**

2023

513 251 151	Canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 100x80mm
513 251 152	Canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 100x80mm
513 251 153	Canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 100x80mm
513 251 161	Canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 200x80mm
513 251 162	Canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 200x80mm
513 251 163	Canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 200x80mm
513 251 171	Canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 300x80mm
513 251 172	Canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 300x80mm
513 251 173	Canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 300x80mm
513 254 111	Angle intérieur pour canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 60x40mm
513 254 112	Angle intérieur pour canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 100x50mm
513 254 113	Angle intérieur pour canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 150x50mm

# Statistiques CAN 2024

## 513 Canaux à câbles et colonnes

2024

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

513 254 114	Angle intérieur pour canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, lxx = 200x50mm
513 254 115	Angle intérieur pour canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, lxx = 100x80mm
513 254 116	Angle intérieur pour canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, lxx = 200x80mm
513 254 117	Angle intérieur pour canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, lxx = 300x80mm
513 254 131	Angle extérieur pour canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, lxx = 60x40mm
513 254 132	Angle extérieur pour canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, lxx = 100x50mm
513 254 133	Angle extérieur pour canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, lxx = 150x50mm
513 254 134	Angle extérieur pour canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, lxx = 200x50mm
513 254 135	Angle extérieur pour canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, lxx = 100x80mm
513 254 136	Angle extérieur pour canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, lxx = 200x80mm
513 254 137	Angle extérieur pour canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, lxx = 300x80mm
513 254 201	Angle plat pour canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, lxx = 60x40mm

# Statistiques CAN 2024

## 513 Canaux à câbles et colonnes

2024

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

513 254 202	Angle plat pour canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 100x50mm
513 254 203	Angle plat pour canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 150x50mm
513 254 204	Angle plat pour canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 200x50mm
513 254 205	Angle plat pour canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 100x80mm
513 254 206	Angle plat pour canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 200x80mm
513 254 207	Angle plat pour canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 300x80mm
513 254 301	Pièce en T pour canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 60x40mm
513 254 302	Pièce en T pour canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 100x50mm
513 254 303	Pièce en T pour canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 150x50mm
513 254 304	Pièce en T pour canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 200x50mm
513 254 401	Pièce terminale pour canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 60x40mm
513 254 402	Pièce terminale pour canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 100x50mm

# Statistiques CAN 2024

## 513 Canaux à câbles et colonnes

2024

**(D) ARTICLES SUPPRIMÉS**

2023

513 254 403	Pièce terminale pour canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 150x50mm
513 254 404	Pièce terminale pour canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 200x50mm
513 254 405	Pièce terminale pour canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 100x80mm
513 254 406	Pièce terminale pour canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 200x80mm
513 254 407	Pièce terminale pour canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène, l x h = 300x80mm
513 256 101	Cloison de séparation pour canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène avec hauteur = 50mm
513 256 102	Cloison de séparation pour canal d'installation en polyester renforcé de fibres de verre, sans halogène avec hauteur = 80mm
513 824 211	Angle plat pour canal de contournement de porte en PVC l x h = 50x20mm

---

Quantité: 56

# Statistiques CAN 2024

## 514 Systèmes de chemin de câble et cloisonnements

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

514 211 611	Chemin à câbles perforé en acier zingué en bande, avec maintien de fonction E90 en construction normée, l x h = 100x60mm
514 211 621	Chemin à câbles perforé en acier zingué en bande, avec maintien de fonction E90 en système porteur spécifique aux câbles, l x h = 100x60mm
514 311 713	Colonne montante autoportante en acier zingué à la pièce, avec maintien de fonction E90 en construction normée, bases de fixation inférieures et supérieures comprises ainsi que l'assemblage de l'échelle à câbles, l x h = 300x60mm, longueur jusqu'à 3m
514 311 716	Colonne montante autoportante en acier zingué à la pièce, avec maintien de fonction E90 en construction normée, bases de fixation inférieures et supérieures comprises ainsi que l'assemblage de l'échelle à câbles, l x h = 600x60mm, longueur jusqu'à 3m
514 311 731	Prolongation de 0,5m pour colonne montante autoportante en acier zingué à la pièce, avec maintien de fonction E90 en construction normée, assemblage compris, l x h = 300x60mm
514 311 732	Prolongation de 1m avec support de décharge de traction pour la pose verticale de câbles, pour colonne montante autoportante en acier zingué à la pièce, avec maintien de fonction E90 en construction normée, assemblage compris, l x h = 300x60mm

# Statistiques CAN 2024

## 514 Systèmes de chemin de câble et cloisonnements

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 514 311 733 Prolongation de 2m avec support de décharge de traction pour la pose verticale de câbles, pour colonne montante autoportante en acier zingué à la pièce, avec maintien de fonction E90 en construction normée, assemblage compris, l x h = 300x60mm
- 514 311 734 Prolongation de 3m avec support de décharge de traction pour la pose verticale de câbles, pour colonne montante autoportante en acier zingué à la pièce, avec maintien de fonction E90 en construction normée, assemblage compris, l x h = 300x60mm
- 514 311 761 Prolongation de 0,5m pour colonne montante autoportante en acier zingué à la pièce, avec maintien de fonction E90 en construction normée, assemblage compris, l x h = 600x60mm
- 514 311 762 Prolongation de 1m avec support de décharge de traction pour la pose verticale de câbles, pour colonne montante autoportante en acier zingué à la pièce, avec maintien de fonction E90 en construction normée, assemblage compris, l x h = 600x60mm
- 514 311 763 Prolongation de 2m avec support de décharge de traction pour la pose verticale de câbles, pour colonne montante autoportante en acier zingué à la pièce, avec maintien de fonction E90 en construction normée, assemblage compris, l x h = 600x60mm

# Statistiques CAN 2024

## 514 Systèmes de chemin de câble et cloisonnements

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

514 311 764	Prolongation de 1m avec support de décharge de traction pour la pose verticale de câbles, pour colonne montante autoportante en acier zingué à la pièce, avec maintien de fonction E90 en construction normée, assemblage compris, lxxh = 600x60mm
514 563 111	Console en acier zingué en bande, pour charge moyenne, largeur = 100mm avec maintien de fonction E90 en construction normée
514 563 112	Console en acier zingué en bande, pour charge moyenne, largeur = 100mm avec maintien de fonction E90 en construction normée

---

Quantité: 14

# Statistiques CAN 2024

## 514 Systèmes de chemin de câble et cloisonnements

2024

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

514 231 236	Echelle à câbles en acier zingué à la pièce en tant que colonne montante autoportante, assemblage de l'échelle à câble compris, l x h = 600x60mm
514 533 211	Support inférieur et supérieur en acier zingué à la pièce, pour charge lourde, pour colonne montante autoportante hauteur jusqu'à 3,5m
514 533 212	Support inférieur et supérieur en acier zingué à la pièce, pour charge lourde, pour colonne montante autoportante hauteur jusqu'à 3,5m
514 533 213	Support inférieur et supérieur en acier zingué à la pièce, pour charge lourde, pour colonne montante autoportante hauteur jusqu'à 3,5m
514 533 221	Support inférieur et supérieur en acier zingué à la pièce, pour charge lourde, pour colonne montante autoportante hauteur plus de 3,5 à 7m
514 533 222	Support inférieur et supérieur en acier zingué à la pièce, pour charge lourde, pour colonne montante autoportante hauteur plus de 3,5 à 7m
514 533 223	Support inférieur et supérieur en acier zingué à la pièce, pour charge lourde, pour colonne montante autoportante hauteur plus de 3,5 à 7m
514 731 113	Canal de sol ouvert en polyester renforcé de fibres de verre sans halogène, posé dans terre ou béton (carrossable), l x h = 200x140mm
514 731 143	Canal de sol ouvert en polyester renforcé de fibres de verre sans halogène, posé dans terre ou béton (carrossable), l x h = 300x180mm
514 731 163	Canal de sol ouvert en polyester renforcé de fibres de verre sans halogène, posé dans terre ou béton (carrossable), l x h = 400x180mm

# Statistiques CAN 2024

## 514 Systèmes de chemin de câble et cloisonnements

2024

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

514 731 221	Couvercle rainuré en acier zingué à la pièce, pour canal de sol carrossable, largeur = 200mm, épaisseur = 5mm
514 731 222	Couvercle rainuré en acier zingué à la pièce, pour canal de sol carrossable, largeur = 300mm, épaisseur = 5mm
514 731 223	Couvercle rainuré en acier zingué à la pièce, pour canal de sol carrossable, largeur = 400mm, épaisseur = 5mm
514 731 224	Couvercle rainuré en acier zingué à la pièce, pour canal de sol carrossable, largeur = 200mm, épaisseur = 8mm
514 731 225	Couvercle rainuré en acier zingué à la pièce, pour canal de sol carrossable, largeur = 300mm, épaisseur = 8mm
514 731 226	Couvercle rainuré en acier zingué à la pièce, pour canal de sol carrossable, largeur = 400mm, épaisseur = 8mm

---

Quantité: 16

# Statistiques CAN 2024

## 521 Mise à terre, liaison équipotentielle et paratonnerre

2024

**(D) ARTICLES SUPPRIMÉS**

2023

521 831 421

Réglette de prises avec para-  
surtension type 3 à 2 pôles  
intégrée, 5 prises type 13

---

Quantité: 1

# Statistiques CAN 2024

## 522 Conducteurs de courant fort

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

522 231 513	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 1x10mm <sup>2</sup>
522 231 514	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 1x10mm <sup>2</sup>
522 232 112	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 1x35mm <sup>2</sup>
522 232 113	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 1x35mm <sup>2</sup>
522 232 114	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 1x35mm <sup>2</sup>
522 252 422	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 5x95mm <sup>2</sup>
522 252 423	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 5x95mm <sup>2</sup>
522 252 424	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 5x95mm <sup>2</sup>
522 531 712	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 1x25mm <sup>2</sup>
522 531 713	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 1x25mm <sup>2</sup>
522 531 714	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 1x25mm <sup>2</sup>
522 532 113	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 1x35mm <sup>2</sup>
522 532 114	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 1x35mm <sup>2</sup>
522 545 353	Câble d'installation flexible CPR-Cca, 1x35mm <sup>2</sup>
522 545 354	Câble d'installation flexible CPR-Cca, 1x35mm <sup>2</sup>
522 581 411	Raccordement de câble flexible de 1x25 jusqu'à 1x35mm <sup>2</sup>
522 581 412	Raccordement de câble flexible de 1x25 jusqu'à 1x35mm <sup>2</sup>
522 581 413	Raccordement de câble flexible de 1x25 jusqu'à 1x35mm <sup>2</sup>

# Statistiques CAN 2024

## 522 Conducteurs de courant fort

2024

2023

**(N) NOUVEAUX ARTICLES**

---

Quantité: 18

# Statistiques CAN 2024

## 522 Conducteurs de courant fort

2024

### (M) ARTICLES DÉPLACÉS

522 251 112	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 3x1,5mm <sup>2</sup>
522 251 113	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 3x1,5mm <sup>2</sup>
522 251 114	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 3x1,5mm <sup>2</sup>
522 251 122	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 5x1,5mm <sup>2</sup>
522 251 123	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 5x1,5mm <sup>2</sup>
522 251 124	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 5x1,5mm <sup>2</sup>
522 251 212	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 3x2,5mm <sup>2</sup>
522 251 213	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 3x2,5mm <sup>2</sup>
522 251 214	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 3x2,5mm <sup>2</sup>
522 251 222	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 5x2,5mm <sup>2</sup>
522 251 223	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 5x2,5mm <sup>2</sup>
522 251 224	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 5x2,5mm <sup>2</sup>

2023

522 265 112	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 3x1,5mm <sup>2</sup>
522 265 113	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 3x1,5mm <sup>2</sup>
522 265 114	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 3x1,5mm <sup>2</sup>
522 265 122	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x1,5mm <sup>2</sup>
522 265 123	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x1,5mm <sup>2</sup>
522 265 124	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x1,5mm <sup>2</sup>
522 265 212	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 3x2,5mm <sup>2</sup>
522 265 213	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 3x2,5mm <sup>2</sup>
522 265 214	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 3x2,5mm <sup>2</sup>
522 265 222	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x2,5mm <sup>2</sup>
522 265 223	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x2,5mm <sup>2</sup>
522 265 224	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x2,5mm <sup>2</sup>

# Statistiques CAN 2024

## 522 Conducteurs de courant fort

2024

### (M) ARTICLES DÉPLACÉS

522 251 232 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 7x2,5mm<sup>2</sup>

522 251 233 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 7x2,5mm<sup>2</sup>

522 251 234 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 7x2,5mm<sup>2</sup>

522 251 322 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 5x4mm<sup>2</sup>

522 251 323 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 5x4mm<sup>2</sup>

522 251 324 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 5x4mm<sup>2</sup>

522 251 422 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 5x6mm<sup>2</sup>

522 251 423 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 5x6mm<sup>2</sup>

522 251 424 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 5x6mm<sup>2</sup>

522 251 522 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 5x10mm<sup>2</sup>

522 251 523 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 5x10mm<sup>2</sup>

522 251 524 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 5x10mm<sup>2</sup>

2023

522 265 232 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 7x2,5mm<sup>2</sup>

522 265 233 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 7x2,5mm<sup>2</sup>

522 265 234 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 7x2,5mm<sup>2</sup>

522 265 322 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x4mm<sup>2</sup>

522 265 323 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x4mm<sup>2</sup>

522 265 324 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x4mm<sup>2</sup>

522 265 422 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x6mm<sup>2</sup>

522 265 423 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x6mm<sup>2</sup>

522 265 424 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x6mm<sup>2</sup>

522 265 522 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x10mm<sup>2</sup>

522 265 523 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x10mm<sup>2</sup>

522 265 524 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x10mm<sup>2</sup>

# Statistiques CAN 2024

## 522 Conducteurs de courant fort

2024

### (M) ARTICLES DÉPLACÉS

522 251 622 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 5x16mm<sup>2</sup>

522 251 623 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 5x16mm<sup>2</sup>

522 251 624 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 5x16mm<sup>2</sup>

522 251 722 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 5x25mm<sup>2</sup>

522 251 723 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 5x25mm<sup>2</sup>

522 251 724 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 5x25mm<sup>2</sup>

522 252 122 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 5x35mm<sup>2</sup>

522 252 123 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 5x35mm<sup>2</sup>

522 252 124 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 5x35mm<sup>2</sup>

522 252 222 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 5x50mm<sup>2</sup>

522 252 223 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 5x50mm<sup>2</sup>

522 252 224 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 5x50mm<sup>2</sup>

2023

522 265 622 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x16mm<sup>2</sup>

522 265 623 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x16mm<sup>2</sup>

522 265 624 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x16mm<sup>2</sup>

522 265 722 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x25mm<sup>2</sup>

522 265 723 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x25mm<sup>2</sup>

522 265 724 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x25mm<sup>2</sup>

522 266 122 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x35mm<sup>2</sup>

522 266 123 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x35mm<sup>2</sup>

522 266 124 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x35mm<sup>2</sup>

522 266 222 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x50mm<sup>2</sup>

522 266 223 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x50mm<sup>2</sup>

522 266 224 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x50mm<sup>2</sup>

# Statistiques CAN 2024

## 522 Conducteurs de courant fort

2024

### (M) ARTICLES DÉPLACÉS

522 252 322 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 5x70mm<sup>2</sup>

522 252 323 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 5x70mm<sup>2</sup>

522 252 324 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, CPR-B2ca, 5x70mm<sup>2</sup>

---

Quantité: 39

2023

522 266 322 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x70mm<sup>2</sup>

522 266 323 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x70mm<sup>2</sup>

522 266 324 Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x70mm<sup>2</sup>

---

Quantité: 39

# Statistiques CAN 2024

## 522 Conducteurs de courant fort

2024

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

522 232 312	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 1x70mm <sup>2</sup>
522 232 412	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 1x95mm <sup>2</sup>
522 235 412	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 1x95mm <sup>2</sup>
522 261 112	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 3x1,5mm <sup>2</sup>
522 261 113	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 3x1,5mm <sup>2</sup>
522 261 114	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 3x1,5mm <sup>2</sup>
522 261 122	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x1,5mm <sup>2</sup>
522 261 123	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x1,5mm <sup>2</sup>
522 261 124	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x1,5mm <sup>2</sup>
522 261 132	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 4x1,5mm <sup>2</sup>
522 261 133	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 4x1,5mm <sup>2</sup>
522 261 134	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 4x1,5mm <sup>2</sup>
522 261 142	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 7x1,5mm <sup>2</sup>
522 261 143	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 7x1,5mm <sup>2</sup>
522 261 144	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 7x1,5mm <sup>2</sup>
522 261 212	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 3x2,5mm <sup>2</sup>

# Statistiques CAN 2024

## 522 Conducteurs de courant fort

2024

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

522 261 213	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 3x2,5mm <sup>2</sup>
522 261 214	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 3x2,5mm <sup>2</sup>
522 261 222	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x2,5mm <sup>2</sup>
522 261 223	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x2,5mm <sup>2</sup>
522 261 224	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x2,5mm <sup>2</sup>
522 261 232	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 7x2,5mm <sup>2</sup>
522 261 233	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 7x2,5mm <sup>2</sup>
522 261 234	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 7x2,5mm <sup>2</sup>
522 261 312	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 3x4mm <sup>2</sup>
522 261 313	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 3x4mm <sup>2</sup>
522 261 314	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 3x4mm <sup>2</sup>
522 261 322	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x4mm <sup>2</sup>
522 261 323	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x4mm <sup>2</sup>
522 261 324	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x4mm <sup>2</sup>
522 261 332	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 7x4mm <sup>2</sup>
522 261 333	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 7x4mm <sup>2</sup>

# Statistiques CAN 2024

## 522 Conducteurs de courant fort

2024

**(D) ARTICLES SUPPRIMÉS**

2023

522 261 334	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 7x4mm <sup>2</sup>
522 261 412	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 3x6mm <sup>2</sup>
522 261 413	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 3x6mm <sup>2</sup>
522 261 414	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 3x6mm <sup>2</sup>
522 261 422	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x6mm <sup>2</sup>
522 261 423	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x6mm <sup>2</sup>
522 261 424	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x6mm <sup>2</sup>
522 261 432	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 7x6mm <sup>2</sup>
522 261 433	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 7x6mm <sup>2</sup>
522 261 434	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 7x6mm <sup>2</sup>
522 261 522	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x10mm <sup>2</sup>
522 261 523	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x10mm <sup>2</sup>
522 261 524	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x10mm <sup>2</sup>
522 261 612	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x16mm <sup>2</sup>
522 261 613	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x16mm <sup>2</sup>
522 261 614	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x16mm <sup>2</sup>

# Statistiques CAN 2024

## 522 Conducteurs de courant fort

2024

**(D) ARTICLES SUPPRIMÉS**

2023

522 261 622	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x16mm <sup>2</sup>
522 261 623	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x16mm <sup>2</sup>
522 261 624	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x16mm <sup>2</sup>
522 261 722	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x25mm <sup>2</sup>
522 261 723	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x25mm <sup>2</sup>
522 261 724	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x25mm <sup>2</sup>
522 262 122	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x35mm <sup>2</sup>
522 262 123	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x35mm <sup>2</sup>
522 262 124	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x35mm <sup>2</sup>
522 262 212	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x50mm <sup>2</sup>
522 262 213	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x50mm <sup>2</sup>
522 262 214	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x50mm <sup>2</sup>
522 262 222	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x50mm <sup>2</sup>
522 262 223	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x50mm <sup>2</sup>
522 262 224	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x50mm <sup>2</sup>
522 262 312	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x70mm <sup>2</sup>

# Statistiques CAN 2024

## 522 Conducteurs de courant fort

2024

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

522 262 313	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x70mm <sup>2</sup>
522 262 314	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x70mm <sup>2</sup>
522 262 322	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x70mm <sup>2</sup>
522 262 323	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x70mm <sup>2</sup>
522 262 324	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x70mm <sup>2</sup>
522 262 412	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x95mm <sup>2</sup>
522 262 413	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x95mm <sup>2</sup>
522 262 414	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x95mm <sup>2</sup>
522 262 513	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x120mm <sup>2</sup>
522 262 514	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x120mm <sup>2</sup>
522 262 613	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x150mm <sup>2</sup>
522 262 614	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x150mm <sup>2</sup>
522 262 713	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x185mm <sup>2</sup>
522 262 714	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x185mm <sup>2</sup>
522 263 112	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 3x1,5mm <sup>2</sup>
522 263 113	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 3x1,5mm <sup>2</sup>

# Statistiques CAN 2024

## 522 Conducteurs de courant fort

2024

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

522 263 114	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 3x1,5mm <sup>2</sup>
522 263 122	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x1,5mm <sup>2</sup>
522 263 123	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x1,5mm <sup>2</sup>
522 263 124	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x1,5mm <sup>2</sup>
522 263 132	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 4x1,5mm <sup>2</sup>
522 263 133	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 4x1,5mm <sup>2</sup>
522 263 134	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 4x1,5mm <sup>2</sup>
522 263 142	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 7x1,5mm <sup>2</sup>
522 263 143	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 7x1,5mm <sup>2</sup>
522 263 144	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 7x1,5mm <sup>2</sup>
522 263 212	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 3x2,5mm <sup>2</sup>
522 263 213	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 3x2,5mm <sup>2</sup>
522 263 214	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 3x2,5mm <sup>2</sup>
522 263 222	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x2,5mm <sup>2</sup>
522 263 223	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x2,5mm <sup>2</sup>
522 263 224	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x2,5mm <sup>2</sup>

# Statistiques CAN 2024

## 522 Conducteurs de courant fort

2024

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

522 263 232	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 7x2,5mm <sup>2</sup>
522 263 233	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 7x2,5mm <sup>2</sup>
522 263 234	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 7x2,5mm <sup>2</sup>
522 263 312	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 3x4mm <sup>2</sup>
522 263 313	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 3x4mm <sup>2</sup>
522 263 314	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 3x4mm <sup>2</sup>
522 263 322	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x4mm <sup>2</sup>
522 263 323	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x4mm <sup>2</sup>
522 263 324	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x4mm <sup>2</sup>
522 263 332	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 7x4mm <sup>2</sup>
522 263 333	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 7x4mm <sup>2</sup>
522 263 334	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 7x4mm <sup>2</sup>
522 263 412	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 3x6mm <sup>2</sup>
522 263 413	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 3x6mm <sup>2</sup>
522 263 414	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 3x6mm <sup>2</sup>
522 263 422	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x6mm <sup>2</sup>

# Statistiques CAN 2024

## 522 Conducteurs de courant fort

2024

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

522 263 423	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x6mm <sup>2</sup>
522 263 424	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x6mm <sup>2</sup>
522 263 432	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 7x6mm <sup>2</sup>
522 263 433	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 7x6mm <sup>2</sup>
522 263 434	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 7x6mm <sup>2</sup>
522 263 522	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x10mm <sup>2</sup>
522 263 523	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x10mm <sup>2</sup>
522 263 524	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x10mm <sup>2</sup>
522 263 612	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 1x16mm <sup>2</sup>
522 263 613	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 1x16mm <sup>2</sup>
522 263 614	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 1x16mm <sup>2</sup>
522 263 622	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x16mm <sup>2</sup>
522 263 623	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x16mm <sup>2</sup>
522 263 624	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x16mm <sup>2</sup>
522 263 722	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x25mm <sup>2</sup>
522 263 723	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x25mm <sup>2</sup>

# Statistiques CAN 2024

## 522 Conducteurs de courant fort

2024

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

522 263 724	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x25mm <sup>2</sup>
522 264 122	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x35mm <sup>2</sup>
522 264 123	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x35mm <sup>2</sup>
522 264 124	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x35mm <sup>2</sup>
522 264 212	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 1x50mm <sup>2</sup>
522 264 213	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 1x50mm <sup>2</sup>
522 264 214	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 1x50mm <sup>2</sup>
522 264 222	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x50mm <sup>2</sup>
522 264 223	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x50mm <sup>2</sup>
522 264 224	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x50mm <sup>2</sup>
522 264 312	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 1x70mm <sup>2</sup>
522 264 313	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 1x70mm <sup>2</sup>
522 264 314	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 1x70mm <sup>2</sup>
522 264 322	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x70mm <sup>2</sup>
522 264 323	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x70mm <sup>2</sup>
522 264 324	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x70mm <sup>2</sup>

# Statistiques CAN 2024

## 522 Conducteurs de courant fort

2024

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

522 264 412	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 1x95mm <sup>2</sup>
522 264 413	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 1x95mm <sup>2</sup>
522 264 414	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 1x95mm <sup>2</sup>
522 264 422	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x95mm <sup>2</sup>
522 264 423	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x95mm <sup>2</sup>
522 264 424	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x95mm <sup>2</sup>
522 264 513	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 1x120mm <sup>2</sup>
522 264 514	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 1x120mm <sup>2</sup>
522 264 613	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 1x150mm <sup>2</sup>
522 264 614	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 1x150mm <sup>2</sup>
522 264 713	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 1x185mm <sup>2</sup>
522 264 714	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 1x185mm <sup>2</sup>
522 265 132	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 4x1,5mm <sup>2</sup>
522 265 133	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 4x1,5mm <sup>2</sup>
522 265 134	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 4x1,5mm <sup>2</sup>
522 265 142	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 7x1,5mm <sup>2</sup>

# Statistiques CAN 2024

## 522 Conducteurs de courant fort

2024

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

522 265 143	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 7x1,5mm <sup>2</sup>
522 265 144	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 7x1,5mm <sup>2</sup>
522 265 312	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 3x4mm <sup>2</sup>
522 265 313	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 3x4mm <sup>2</sup>
522 265 314	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 3x4mm <sup>2</sup>
522 265 332	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 7x4mm <sup>2</sup>
522 265 333	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 7x4mm <sup>2</sup>
522 265 334	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 7x4mm <sup>2</sup>
522 265 412	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 3x6mm <sup>2</sup>
522 265 413	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 3x6mm <sup>2</sup>
522 265 414	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 3x6mm <sup>2</sup>
522 265 432	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 7x6mm <sup>2</sup>
522 265 433	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 7x6mm <sup>2</sup>
522 265 434	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 7x6mm <sup>2</sup>
522 265 612	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x16mm <sup>2</sup>
522 265 613	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x16mm <sup>2</sup>

# Statistiques CAN 2024

## 522 Conducteurs de courant fort

2024

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

522 265 614	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x16mm <sup>2</sup>
522 266 212	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x50mm <sup>2</sup>
522 266 213	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x50mm <sup>2</sup>
522 266 214	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x50mm <sup>2</sup>
522 266 312	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x70mm <sup>2</sup>
522 266 313	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x70mm <sup>2</sup>
522 266 314	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x70mm <sup>2</sup>
522 266 412	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x95mm <sup>2</sup>
522 266 413	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x95mm <sup>2</sup>
522 266 414	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x95mm <sup>2</sup>
522 266 513	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x120mm <sup>2</sup>
522 266 514	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x120mm <sup>2</sup>
522 266 613	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x150mm <sup>2</sup>
522 266 614	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x150mm <sup>2</sup>
522 266 713	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x185mm <sup>2</sup>
522 266 714	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x185mm <sup>2</sup>

# Statistiques CAN 2024

## 522 Conducteurs de courant fort

2024

**(D) ARTICLES SUPPRIMÉS**

2023

522 723 411 Corde d'installation CPR-Eca,  
1x35mm<sup>2</sup>

522 723 412 Corde d'installation CPR-Eca,  
1x35mm<sup>2</sup>

---

Quantité: 194

# Statistiques CAN 2024

## 524 Systèmes de distribution et de câblage

2024

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

524 425 111	Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs avec contrefiche pour système de câblage à fiche, pour câble rond jusqu'à 3x2,5mm <sup>2</sup>
524 425 121	Adaptateur de dérivation pour 5 conducteurs avec contrefiche pour système de câblage à fiche, pour câble rond jusqu'à 5x2,5mm <sup>2</sup>
524 452 312	Câble de raccordement 2m 3x1,5mm <sup>2</sup> sans halogène, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système à fiche de câble rond
524 452 315	Câble de raccordement 5m 3x1,5mm <sup>2</sup> sans halogène, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système à fiche de câble rond
524 452 322	Câble de raccordement 2m 3x1,5mm <sup>2</sup> sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système à fiche de câble rond
524 452 325	Câble de raccordement 5m 3x1,5mm <sup>2</sup> sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système à fiche de câble rond
524 452 512	Câble de raccordement 2m 5x1,5mm <sup>2</sup> sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système à fiche de câble rond
524 452 515	Câble de raccordement 5m 5x1,5mm <sup>2</sup> sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système à fiche de câble rond

---

Quantité: 8

# Statistiques CAN 2024

## 526 Conducteurs de courant faible et fibre optique

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

526 314 512 Câble U/UTP Cat 6A ISO/IEC  
CPR-Eca

526 314 513 Câble U/UTP Cat 6A ISO/IEC  
CPR-Eca

---

Quantité: 2

# Statistiques CAN 2024

## 526 Conducteurs de courant faible et fibre optique

2024

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

526 311 112	Câble S/FTP 4x2 2300MHz, CPR-Dca
526 311 113	Câble S/FTP 4x2 2300MHz, CPR-Dca
526 313 112	Câble U/UTP Cat 5 ISO/IEC CPR-Eca
526 313 113	Câble U/UTP Cat 5 ISO/IEC CPR-Eca
526 313 212	Câble SF/UTP Cat 5e ISO/IEC CPR-Dca
526 313 213	Câble SF/UTP Cat 5e ISO/IEC CPR-Dca
526 314 212	Câble SF/UTP Cat 6 ISO/IEC CPR-Eca
526 314 213	Câble SF/UTP Cat 6 ISO/IEC CPR-Eca
526 318 122	Câble S/FTP 6x2 1500MHz, CPR-Dca
526 318 123	Câble S/FTP 6x2 1500MHz, CPR-Dca
526 752 111	Câble Patch S/FTP multimédia-multimédia 1x2, longueur jusqu'à 2m
526 752 161	Câble Patch U/UTP pour télécommunication, RJ45-RJ45, longueur jusqu'à 2m
526 752 162	Câble Patch U/UTP pour télécommunication, RJ45-RJ45, longueur plus de 2 jusqu'à 5m
526 752 171	Câble Patch SF/UTP multimédia-multimédia 2x2, longueur jusqu'à 2m
526 752 431	Câble Patch UTP RJ45-multimédia 1x2, longueur jusqu'à 1m
526 752 433	Câble Patch S/FTP RJ45-multimédia 4x2, longueur jusqu'à 1m
526 761 111	Câble Patch UTP RJ11-multimédia 1x2, longueur = 0,5m
526 761 121	Câble Patch SF/UTP RJ45-multimédia 2x2, longueur = 0,5m

# Statistiques CAN 2024

## 526 Conducteurs de courant faible et fibre optique

2024

**(D) ARTICLES SUPPRIMÉS**

2023

526 761 131	Câble Patch S/FTP RJ45-multimédia 4x2, longueur = 0,5m
526 761 211	Câble Patch coaxial multimédia-F pour SAT, longueur = 0,5m
526 761 221	Câble Patch multimédia-coaxial (IEC), longueur = 0,5m

---

Quantité: 21

# Statistiques CAN 2024

## 531 Coffrets d'abonnés, distributeurs et boîtes de dérivation

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

531 113 111	Montage et raccordement de station de recharge pour mobilité électrique, jusqu'à 5x6mm <sup>2</sup> , Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
531 113 112	Montage et raccordement de station de recharge pour mobilité électrique, jusqu'à 5x16mm <sup>2</sup> , Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
531 752 142	Station de recharge murale pour mobilité électrique pour 32A, comprenant: <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 prise de recharge type 2,</li><li>- reconnaissance du courant continu de défaut,</li><li>- commutation automatique de phases,</li><li>- liaison LAN pour la gestion de la charge, autorisation pour RFID</li></ul>
531 752 152	Station de recharge murale pour mobilité électrique pour 32A, comprenant: <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 prise de recharge type 2,</li><li>- reconnaissance du courant continu de défaut,</li><li>- liaison LAN pour la gestion de la charge et décompte via ACPP (Open Charge Point Protocol), autorisation pour RFID</li></ul>

---

Quantité: 4

# Statistiques CAN 2024

## 542 Interrupteurs et prises

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 542 221 611 Interrupteur ENC avec 4 poussoirs, thermostat et 4 sorties à semi-conducteurs sélectionnable pour commutation (4x230W), variation (4x100W) ou stores (2x300W), 1L 10A 230V, configuration et liaison WLAN via une interface radio non comprises
- 542 221 612 Interrupteur ENC avec 4 poussoirs, thermostat et 4 sorties à semi-conducteurs sélectionnable pour commutation (4x230W), variation (4x100W) ou stores (2x300W), 1L 10A 230V, configuration et liaison WLAN via une interface radio non comprises
- 542 221 613 Interrupteur ENC avec 4 poussoirs, thermostat et 4 sorties à semi-conducteurs sélectionnable pour commutation (4x230W), variation (4x100W) ou stores (2x300W), 1L 10A 230V, configuration et liaison WLAN via une interface radio non comprises
- 542 221 614 Interrupteur ENC avec 4 poussoirs, thermostat et 4 sorties à semi-conducteurs sélectionnable pour commutation (4x230W), variation (4x100W) ou stores (2x300W), 1L 10A 230V, configuration et liaison WLAN via une interface radio non comprises

# Statistiques CAN 2024

## 542 Interrupteurs et prises

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 542 221 615 Intérieur de:  
Interrupteur ENC avec  
4 poussoirs, thermostat et  
4 sorties à semi-conducteurs  
sélectionnable pour  
commutation (4x230W),  
variation (4x100W) ou  
stores (2x300W),  
1L 10A 230V,  
configuration et liaison WLAN  
via une interface radio  
non comprises
- 542 221 631 Interrupteur ENC avec  
4 poussoirs, thermostat,  
lampe d'orientation et  
4 sorties à semi-conducteurs  
configurables pour  
commutation (4x230W),  
variation (4x100W),  
stores (2x300W) ou  
chauffer/refroidir,  
dont 1 sortie configurable  
comme entrée, 1L 10A 230V,  
désignation des sorties et  
configuration via App  
comprises, liaison WLAN et  
configuration via Web non  
comprises
- 542 221 632 Interrupteur ENC avec  
4 poussoirs, thermostat,  
lampe d'orientation et  
4 sorties à semi-conducteurs  
configurables pour  
commutation (4x230W),  
variation (4x100W),  
stores (2x300W) ou  
chauffer/refroidir,  
dont 1 sortie configurable  
comme entrée, 1L 10A 230V,  
désignation des sorties et  
configuration via App  
comprises, liaison WLAN et  
configuration via Web non  
comprises

# Statistiques CAN 2024

## 542 Interrupteurs et prises

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

542 221 633 Interrupteur ENC avec 4 poussoirs, thermostat, lampe d'orientation et 4 sorties à semi-conducteurs configurables pour commutation (4x230W), variation (4x100W), stores (2x300W) ou chauffer/refroidir, dont 1 sortie configurable comme entrée, 1L 10A 230V, désignation des sorties et configuration via App comprises, liaison WLAN et configuration via Web non comprises

542 221 634 Interrupteur ENC avec 4 poussoirs, thermostat, lampe d'orientation et 4 sorties à semi-conducteurs configurables pour commutation (4x230W), variation (4x100W), stores (2x300W) ou chauffer/refroidir, dont 1 sortie configurable comme entrée, 1L 10A 230V, désignation des sorties et configuration via App comprises, liaison WLAN et configuration via Web non comprises

542 221 635 Intérieur de:  
Interrupteur ENC avec 4 poussoirs, thermostat, lampe d'orientation et 4 sorties à semi-conducteurs configurables pour commutation (4x230W), variation (4x100W), stores (2x300W) ou chauffer/refroidir, dont 1 sortie configurable comme entrée, 1L 10A 230V, désignation des sorties et configuration via App comprises, liaison WLAN et configuration via Web non comprises

# Statistiques CAN 2024

## 542 Interrupteurs et prises

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 542 221 641 Interrupteur ENC avec 4 poussoirs, thermostat, détecteur de mouvement, lampe d'orientation et 4 sorties à semi-conducteurs configurables pour commutation (4x230W), variation (4x100W), stores (2x300W) ou chauffer/refroidir, dont 1 sortie comme entrée configurable, 1L 10A 230V, désignation des sorties et configuration via App comprises, liaison WLAN et configuration via Web non comprises
- 542 221 642 Interrupteur ENC avec 4 poussoirs, thermostat, détecteur de mouvement, lampe d'orientation et 4 sorties à semi-conducteurs configurables pour commutation (4x230W), variation (4x100W), stores (2x300W) ou chauffer/refroidir, dont 1 sortie comme entrée configurable, 1L 10A 230V, désignation des sorties et configuration via App comprises, liaison WLAN et configuration via Web non comprises
- 542 221 643 Interrupteur ENC avec 4 poussoirs, thermostat, détecteur de mouvement, lampe d'orientation et 4 sorties à semi-conducteurs configurables pour commutation (4x230W), variation (4x100W), stores (2x300W) ou chauffer/refroidir, dont 1 sortie comme entrée configurable, 1L 10A 230V, désignation des sorties et configuration via App comprises, liaison WLAN et configuration via Web non comprises

# Statistiques CAN 2024

## 542 Interrupteurs et prises

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

542 221 644	Interrupteur ENC avec 4 poussoirs, thermostat, détecteur de mouvement, lampe d'orientation et 4 sorties à semi-conducteurs configurables pour commutation (4x230W), variation (4x100W), stores (2x300W) ou chauffer/refroidir, dont 1 sortie comme entrée configurable, 1L 10A 230V, désignation des sorties et configuration via App comprises, liaison WLAN et configuration via Web non comprises
542 221 645	Intérieur de: Interrupteur ENC avec 4 poussoirs, thermostat, détecteur de mouvement, lampe d'orientation et 4 sorties à semi-conducteurs configurables pour commutation (4x230W), variation (4x100W), stores (2x300W) ou chauffer/refroidir, dont 1 sortie comme entrée configurable, 1L 10A 230V, désignation des sorties et configuration via App comprises, liaison WLAN et configuration via Web non comprises
542 416 111	Prise de chargement AP 1x USB type C 65W 5 à 20V DC
542 416 112	Prise de chargement AP 1x USB type C 65W 5 à 20V DC
542 416 113	Prise de chargement AP 1x USB type C 65W 5 à 20V DC
542 426 111	Prise de chargement ENC 1x USB type C 65W 5 à 20V DC
542 426 112	Prise de chargement ENC 1x USB type C 65W 5 à 20V DC
542 426 113	Prise de chargement ENC 1x USB type C 65W 5 à 20V DC
542 426 114	Prise de chargement ENC 1x USB type C 65W 5 à 20V DC
542 426 115	Intérieur de: Prise de chargement ENC 1x USB type C 65W 5 à 20V DC

# Statistiques CAN 2024

## 542 Interrupteurs et prises

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

542 623 211	Combinaison AP Gr.1 2x1 avec 2 prises 1x type 13 IP55 selon SN441011, 10A 230V
542 623 212	Combinaison AP Gr.1 2x1 avec 2 prises 1x type 13 IP55 selon SN441011, 10A 230V
542 623 213	Combinaison AP Gr.1 2x1 avec 2 prises 1x type 13 IP55 selon SN441011, 10A 230V
542 623 221	Combinaison AP Gr.1 2x1 avec 2 prises 1x type 23 IP55 selon SN441011, 16A 230V
542 623 222	Combinaison AP Gr.1 2x1 avec 2 prises 1x type 23 IP55 selon SN441011, 16A 230V
542 623 223	Combinaison AP Gr.1 2x1 avec 2 prises 1x type 23 IP55 selon SN441011, 16A 230V
542 624 211	Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec 2 prises 1x type 13 IP55 selon SN441011, 10A 230V
542 624 212	Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec 2 prises 1x type 13 IP55 selon SN441011, 10A 230V
542 624 213	Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec 2 prises 1x type 13 IP55 selon SN441011, 10A 230V
542 624 214	Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec 2 prises 1x type 13 IP55 selon SN441011, 10A 230V
542 624 221	Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec 2 prises 1x type 23 IP55 selon SN441011, 16A 230V
542 624 222	Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec 2 prises 1x type 23 IP55 selon SN441011, 16A 230V
542 624 223	Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec 2 prises 1x type 23 IP55 selon SN441011, 16A 230V
542 624 224	Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec 2 prises 1x type 23 IP55 selon SN441011, 16A 230V
542 633 211	Combinaison AP Gr.1 2x1 avec 2 prises 1x type 15 IP55 selon SN441011, 10A 400V
542 633 212	Combinaison AP Gr.1 2x1 avec 2 prises 1x type 15 IP55 selon SN441011, 10A 400V

# Statistiques CAN 2024

## 542 Interrupteurs et prises

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

542 633 213	Combinaison AP Gr.1 2x1 avec 2 prises 1x type 15 IP55 selon SN441011, 10A 400V
542 633 221	Combinaison AP Gr.1 2x1 avec 2 prises 1x type 25 IP55 selon SN441011, 16A 400V
542 633 222	Combinaison AP Gr.1 2x1 avec 2 prises 1x type 25 IP55 selon SN441011, 16A 400V
542 633 223	Combinaison AP Gr.1 2x1 avec 2 prises 1x type 25 IP55 selon SN441011, 16A 400V
542 634 211	Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec 2 prises 1x type 15 IP55 selon SN441011, 10A 400V
542 634 212	Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec 2 prises 1x type 15 IP55 selon SN441011, 10A 400V
542 634 213	Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec 2 prises 1x type 15 IP55 selon SN441011, 10A 400V
542 634 214	Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec 2 prises 1x type 15 IP55 selon SN441011, 10A 400V
542 634 221	Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec 2 prises 1x type 25 IP55 selon SN441011, 16A 400V
542 634 222	Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec 2 prises 1x type 25 IP55 selon SN441011, 16A 400V
542 634 223	Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec 2 prises 1x type 25 IP55 selon SN441011, 16A 400V
542 634 224	Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec 2 prises 1x type 25 IP55 selon SN441011, 16A 400V
542 721 141	Détecteur de mouvement AP plafond, 230V, avec sonde de luminosité, à détection rectangulaire: - angle de détection 360°, - champ d'action jusqu'à 30x5m
542 721 142	Détecteur de mouvement AP plafond, 230V, avec sonde de luminosité, à détection rectangulaire: - angle de détection 360°, - champ d'action jusqu'à 30x5m

# Statistiques CAN 2024

## 542 Interrupteurs et prises

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 542 721 143      Détecteur de mouvement AP  
plafond, 230V, avec sonde de  
luminosité, à détection  
rectangulaire:  
- angle de détection 360°,  
- champ d'action jusqu'à 30x5m
- 542 722 141      Détecteur de mouvement ENC  
plafond, 230V, avec sonde de  
luminosité, à détection  
rectangulaire:  
- angle de détection 360°,  
- champ d'action jusqu'à 30x5m
- 542 722 142      Détecteur de mouvement ENC  
plafond, 230V, avec sonde de  
luminosité, à détection  
rectangulaire:  
- angle de détection 360°,  
- champ d'action jusqu'à 30x5m
- 542 722 143      Détecteur de mouvement ENC  
plafond, 230V, avec sonde de  
luminosité, à détection  
rectangulaire:  
- angle de détection 360°,  
- champ d'action jusqu'à 30x5m
- 542 722 144      Détecteur de mouvement ENC  
plafond, 230V, avec sonde de  
luminosité, à détection  
rectangulaire:  
- angle de détection 360°,  
- champ d'action jusqu'à 30x5m
- 542 725 131      Détecteur de mouvement INS  
plafond, 230V, avec sonde de  
luminosité, à détection  
rectangulaire:  
- angle de détection 360°,  
- champ d'action jusqu'à 30x5m
- 542 725 132      Détecteur de mouvement INS  
plafond, 230V, avec sonde de  
luminosité, à détection  
rectangulaire:  
- angle de détection 360°,  
- champ d'action jusqu'à 30x5m
- 542 725 133      Détecteur de mouvement INS  
plafond, 230V, avec sonde de  
luminosité, à détection  
rectangulaire:  
- angle de détection 360°,  
- champ d'action jusqu'à 30x5m

---

Quantité: 61

# Statistiques CAN 2024

## 542 Interrupteurs et prises

2024

### (M) ARTICLES DÉPLACÉS

542 621 211      Combinaison AP Gr.1 2x1  
avec 2 prises 2x type 13  
10A 230V

542 621 212      Combinaison AP Gr.1 2x1  
avec 2 prises 2x type 13  
10A 230V

542 621 213      Combinaison AP Gr.1 2x1  
avec 2 prises 2x type 13  
10A 230V

542 622 611      Combinaison ENC Gr.1 2x1  
avec 2 prises 1x type 13  
10A 230V

542 622 612      Combinaison ENC Gr.1 2x1  
avec 2 prises 1x type 13  
10A 230V

542 622 613      Combinaison ENC Gr.1 2x1  
avec 2 prises 1x type 13  
10A 230V

542 622 614      Combinaison ENC Gr.1 2x1  
avec 2 prises 1x type 13  
10A 230V

542 622 621      Combinaison ENC Gr.1 2x1  
avec 2 prises 2x type 13  
10A 230V

542 622 622      Combinaison ENC Gr.1 2x1  
avec 2 prises 2x type 13  
10A 230V

542 622 623      Combinaison ENC Gr.1 2x1  
avec 2 prises 2x type 13  
10A 230V

542 622 624      Combinaison ENC Gr.1 2x1  
avec 2 prises 2x type 13  
10A 230V

542 622 631      Combinaison ENC Gr.1 2x1  
avec 2 prises 3x type 13  
10A 230V

542 622 632      Combinaison ENC Gr.1 2x1  
avec 2 prises 3x type 13  
10A 230V

542 622 633      Combinaison ENC Gr.1 2x1  
avec 2 prises 3x type 13  
10A 230V

542 622 634      Combinaison ENC Gr.1 2x1  
avec 2 prises 3x type 13  
10A 230V

2023

542 441 221      Combinaison AP Gr.1 2x1  
avec 2 prises 2x type 13  
10A 230V

542 441 222      Combinaison AP Gr.1 2x1  
avec 2 prises 2x type 13  
10A 230V

542 441 223      Combinaison AP Gr.1 2x1  
avec 2 prises 2x type 13  
10A 230V

542 442 121      Combinaison ENC Gr.1 2x1  
avec 2 prises 1x type 13  
10A 230V

542 442 122      Combinaison ENC Gr.1 2x1  
avec 2 prises 1x type 13  
10A 230V

542 442 123      Combinaison ENC Gr.1 2x1  
avec 2 prises 1x type 13  
10A 230V

542 442 124      Combinaison ENC Gr.1 2x1  
avec 2 prises 1x type 13  
10A 230V

542 442 221      Combinaison ENC Gr.1 2x1  
avec 2 prises 2x type 13  
10A 230V

542 442 222      Combinaison ENC Gr.1 2x1  
avec 2 prises 2x type 13  
10A 230V

542 442 223      Combinaison ENC Gr.1 2x1  
avec 2 prises 2x type 13  
10A 230V

542 442 224      Combinaison ENC Gr.1 2x1  
avec 2 prises 2x type 13  
10A 230V

542 442 321      Combinaison ENC Gr.1 2x1  
avec 2 prises 3x type 13  
10A 230V

542 442 322      Combinaison ENC Gr.1 2x1  
avec 2 prises 3x type 13  
10A 230V

542 442 323      Combinaison ENC Gr.1 2x1  
avec 2 prises 3x type 13  
10A 230V

542 442 324      Combinaison ENC Gr.1 2x1  
avec 2 prises 3x type 13  
10A 230V

# Statistiques CAN 2024

## 542 Interrupteurs et prises

2024

### (M) ARTICLES DÉPLACÉS

542 625 111 Combinaison AP Gr.1 2x1 avec:  
1 prise 1x type 13  
10A 230V,  
1 prise 1x type USA/B  
15A 125V 60Hz

542 625 112 Combinaison AP Gr.1 2x1 avec:  
1 prise 1x type 13  
10A 230V,  
1 prise 1x type USA/B  
15A 125V 60Hz

542 625 113 Combinaison AP Gr.1 2x1 avec:  
1 prise 1x type 13  
10A 230V,  
1 prise 1x type USA/B  
15A 125V 60Hz

542 625 121 Combinaison AP Gr.1 2x1 avec:  
1 prise 1x type 13  
10A 230V,  
1 prise 1x type Schuko  
16A 230V (CEE 7/3)

542 625 122 Combinaison AP Gr.1 2x1 avec:  
1 prise 1x type 13  
10A 230V,  
1 prise 1x type Schuko  
16A 230V (CEE 7/3)

542 625 123 Combinaison AP Gr.1 2x1 avec:  
1 prise 1x type 13  
10A 230V,  
1 prise 1x type Schuko  
16A 230V (CEE 7/3)

542 625 211 Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec:  
1 prise 1x type 13  
10A 230V,  
1 prise 1x type USA/B  
15A 125V 60Hz

542 625 212 Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec:  
1 prise 1x type 13  
10A 230V,  
1 prise 1x type USA/B  
15A 125V 60Hz

542 625 213 Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec:  
1 prise 1x type 13  
10A 230V,  
1 prise 1x type USA/B  
15A 125V 60Hz

542 625 214 Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec:  
1 prise 1x type 13  
10A 230V,  
1 prise 1x type USA/B  
15A 125V 60Hz

2023

542 443 111 Combinaison AP Gr.1 2x1 avec:  
1 prise 1x type 13  
10A 230V,  
1 prise 1x type USA/B  
15A 125V 60Hz

542 443 112 Combinaison AP Gr.1 2x1 avec:  
1 prise 1x type 13  
10A 230V,  
1 prise 1x type USA/B  
15A 125V 60Hz

542 443 113 Combinaison AP Gr.1 2x1 avec:  
1 prise 1x type 13  
10A 230V,  
1 prise 1x type USA/B  
15A 125V 60Hz

542 443 121 Combinaison AP Gr.1 2x1 avec:  
1 prise 1x type 13  
10A 230V,  
1 prise 1x type Schuko  
16A 230V (CEE 7/3)

542 443 122 Combinaison AP Gr.1 2x1 avec:  
1 prise 1x type 13  
10A 230V,  
1 prise 1x type Schuko  
16A 230V (CEE 7/3)

542 443 123 Combinaison AP Gr.1 2x1 avec:  
1 prise 1x type 13  
10A 230V,  
1 prise 1x type Schuko  
16A 230V (CEE 7/3)

542 444 111 Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec:  
1 prise 1x type 13  
10A 230V,  
1 prise 1x type USA/B  
15A 125V 60Hz

542 444 112 Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec:  
1 prise 1x type 13  
10A 230V,  
1 prise 1x type USA/B  
15A 125V 60Hz

542 444 113 Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec:  
1 prise 1x type 13  
10A 230V,  
1 prise 1x type USA/B  
15A 125V 60Hz

542 444 114 Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec:  
1 prise 1x type 13  
10A 230V,  
1 prise 1x type USA/B  
15A 125V 60Hz

# Statistiques CAN 2024

## 542 Interrupteurs et prises

2024

### (M) ARTICLES DÉPLACÉS

542 625 221      Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec:  
1 prise 1x type 13  
10A 230V,  
1 prise 1x type Schuko  
16A 230V (CEE 7/3)

542 625 222      Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec:  
1 prise 1x type 13  
10A 230V,  
1 prise 1x type Schuko  
16A 230V (CEE 7/3)

542 625 223      Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec:  
1 prise 1x type 13  
10A 230V,  
1 prise 1x type Schuko  
16A 230V (CEE 7/3)

542 625 224      Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec:  
1 prise 1x type 13  
10A 230V,  
1 prise 1x type Schuko  
16A 230V (CEE 7/3)

---

Quantité: 29

2023

542 444 121      Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec:  
1 prise 1x type 13  
10A 230V,  
1 prise 1x type Schuko  
16A 230V (CEE 7/3)

542 444 122      Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec:  
1 prise 1x type 13  
10A 230V,  
1 prise 1x type Schuko  
16A 230V (CEE 7/3)

542 444 123      Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec:  
1 prise 1x type 13  
10A 230V,  
1 prise 1x type Schuko  
16A 230V (CEE 7/3)

542 444 124      Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec:  
1 prise 1x type 13  
10A 230V,  
1 prise 1x type Schuko  
16A 230V (CEE 7/3)

---

Quantité: 29

# Statistiques CAN 2024

## 543 Appareils de commutation, de commande et de protection

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 543 211 111 Relai de surveillance réseau pour 1 ou 3 phases avec tension L-L jusqu'à 540V et L-N jusqu'à 312V, avec 3 entrées de commande et 3 commutateurs, pour détection de:
- sur et sous-tension,
  - variation de fréquence,
  - interruption du neutre,
  - saut de vecteur et variation de gradient,
- alimentation et module tampon séparés compris
- 543 211 112 Relai de surveillance réseau pour 1 ou 3 phases avec tension L-L jusqu'à 540V et L-N jusqu'à 312V, avec 3 entrées de commande, 3 commutateurs et Modbus RTU (Remote Terminal Unit), pour détection de:
- sur et sous-tension,
  - variation de fréquence,
  - interruption du neutre,
  - saut de vecteur et variation de gradient,
- alimentation et module tampon séparés compris
- 543 221 111 Gestionnaire de charge pour jusqu'à 3 stations de recharge pour mobilité électrique en combinaison avec une installation photovoltaïque, avec connexion LAN pour gérer et visualiser, Modbus et mesure directe jusqu'à 63A
- 543 221 211 Gestionnaire de charge pour jusqu'à 10 stations de recharge pour mobilité électrique, avec connexion LAN pour gérer et visualiser, Modbus et mesure directe jusqu'à 63A
- 543 221 212 Gestionnaire de charge pour jusqu'à 10 stations de recharge pour mobilité électrique, avec connexion LAN pour gérer et visualiser, Modbus et mesure par transformateur jusqu'à 125A

# Statistiques CAN 2024

## 543 Appareils de commutation, de commande et de protection

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

543 221 311	Gestionnaire de charge pour jusqu'à 20 stations de recharge pour mobilité électrique, avec connexion LAN pour gérer, visualiser et facturer via OCPP(Open Charge Point Protocol), Modbus et mesure directe jusqu'à 63A
543 221 312	Gestionnaire de charge pour jusqu'à 20 stations de recharge pour mobilité électrique, avec connexion LAN pour gérer, visualiser et facturer via OCPP(Open Charge Point Protocol), Modbus et mesure par transformateur jusqu'à 150A
543 361 111	Disjoncteur de protection de canalisation et d'incendie C 13A 2 pôles, pouvoir de coupure 10kA
543 361 112	Disjoncteur de protection de canalisation et d'incendie C 16A 2 pôles, pouvoir de coupure 10kA
543 361 113	Disjoncteur de protection de canalisation et d'incendie C 25A 2 pôles, pouvoir de coupure 10kA
543 551 124	Interrupteur rotatif schéma 0 4L 20A 400V
543 561 211	Compteur d'énergie active et réactive pour mesure directe à 3 phases jusqu'à 80A, multi-tarif, avec interface Modbus

---

Quantité: 12

# Statistiques CAN 2024

## 551 Télécommunication

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

551 271 731 Fourniture et montage de cassette à épissure pour 4 fibres, comme extension sur plaque de base du (Building Entry Point) ou du FD (Floor Distributor)

551 352 321 Module de couplage RJ45 blindé Cat 6A ISO/IEC

---

Quantité: 2

# Statistiques CAN 2024

## 551 Télécommunication

2024

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

551 312 311	Armoire de distribution murale 8UH 9,5", avec: - porte vitrée, - panneaux latéraux, - réglette de prises type 13, lxhxp ~350x400x350mm
551 313 732	Panel multimédia AP avec module DSL et 8xRJ45 non blindés Cat.6A
551 316 112	Tablard 9,5" perforé profondeur jusqu'à 200mm
551 341 711	Panel 9,5" 1UH, vide, pour jusqu'à 8x 4 compartiments pour connecteurs
551 341 712	Panel 9,5" 1UH, vide, pour jusqu'à 8x 6 compartiments pour connecteurs
551 343 721	Panel 19" 16x 4 compartiments pour connecteurs blindés, 2 raccordements côté câble inclus
551 343 722	Fourniture et montage de panel 19" 16x 4 compartiments pour connecteurs blindés
551 343 723	Panel 19" 16x 6 compartiments pour connecteurs blindés, 2 raccordements côté câble inclus
551 343 724	Fourniture et montage de panel 19" 16x 6 compartiments pour connecteurs blindés
551 351 511	Module de raccordement multimédia à 4 compartiments pour connecteurs blindés, 2 raccordements côté câble inclus
551 351 512	Fourniture et montage de module de raccordement multimédia à 4 compartiments pour connecteurs blindés
551 351 513	Module de raccordement multimédia à 6 compartiments pour connecteurs blindés, 2 raccordements côté câble inclus
551 351 514	Fourniture et montage de module de raccordement multimédia à 6 compartiments pour connecteurs blindés

# Statistiques CAN 2024

## 551 Télécommunication

2024

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

551 352 211	Module de couplage RJ45 non blindé Cat 6 ISO/IEC
551 415 111	Prise multimédia AP avec 1x 4 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 112	Prise multimédia AP avec 1x 4 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 113	Prise multimédia AP avec 1x 4 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 121	Prise multimédia AP avec 2x 4 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 122	Prise multimédia AP avec 2x 4 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 123	Prise multimédia AP avec 2x 4 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 131	Prise multimédia AP avec 1x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 132	Prise multimédia AP avec 1x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 133	Prise multimédia AP avec 1x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 141	Prise multimédia AP avec 2x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 142	Prise multimédia AP avec 2x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 143	Prise multimédia AP avec 2x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 211	Prise multimédia ENC avec 1x 4 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 212	Prise multimédia ENC avec 1x 4 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 213	Prise multimédia ENC avec 1x 4 compartiments pour connecteurs, blindés

# Statistiques CAN 2024

## 551 Télécommunication

2024

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

551 415 214	Prise multimédia ENC avec 1x 4 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 215	Intérieur de: prise multimédia ENC avec 1x 4 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 221	Prise multimédia ENC avec 2x 4 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 222	Prise multimédia ENC avec 2x 4 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 223	Prise multimédia ENC avec 2x 4 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 224	Prise multimédia ENC avec 2x 4 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 225	Intérieur de: prise multimédia ENC avec 2x 4 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 231	Prise multimédia ENC avec 1x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 232	Prise multimédia ENC avec 1x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 233	Prise multimédia ENC avec 1x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 234	Prise multimédia ENC avec 1x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 235	Intérieur de: prise multimédia ENC avec 1x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 241	Prise multimédia ENC avec 2x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 242	Prise multimédia ENC avec 2x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 243	Prise multimédia ENC avec 2x 6 compartiments pour connecteurs, blindés

# Statistiques CAN 2024

## 551 Télécommunication

2024

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

551 415 244	Prise multimédia ENC avec 2x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 245	Intérieur de: prise multimédia ENC avec 2x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 311	Prise multimédia INS avec 1x 4 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 312	Prise multimédia INS avec 1x 4 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 313	Prise multimédia INS avec 1x 4 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 321	Prise multimédia INS avec 2x 4 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 322	Prise multimédia INS avec 2x 4 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 323	Prise multimédia INS avec 2x 4 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 331	Prise multimédia INS avec 1x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 332	Prise multimédia INS avec 1x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 333	Prise multimédia INS avec 1x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 341	Prise multimédia INS avec 2x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 342	Prise multimédia INS avec 2x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 343	Prise multimédia INS avec 2x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 411	Prise multimédia FLF avec 1x 4 compartiments pour connecteurs, blindés

# Statistiques CAN 2024

## 551 Télécommunication

2024

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

551 415 412	Prise multimédia FLF avec 1x 4 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 413	Prise multimédia FLF avec 1x 4 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 421	Prise multimédia FLF avec 2x 4 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 422	Prise multimédia FLF avec 2x 4 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 423	Prise multimédia FLF avec 2x 4 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 431	Prise multimédia FLF avec 1x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 432	Prise multimédia FLF avec 1x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 433	Prise multimédia FLF avec 1x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 441	Prise multimédia FLF avec 2x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 442	Prise multimédia FLF avec 2x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 443	Prise multimédia FLF avec 2x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 461 221	Prise ENC pour radio, TV et SAT, module de base pour modules de raccordement
551 461 222	Prise ENC pour radio, TV et SAT, module de base pour modules de raccordement
551 461 223	Prise ENC pour radio, TV et SAT, module de base pour modules de raccordement
551 461 224	Prise ENC pour radio, TV et SAT, module de base pour modules de raccordement

# Statistiques CAN 2024

## 551 Télécommunication

2024

**(D) ARTICLES SUPPRIMÉS**

2023

551 461 225	Intérieur de: prise ENC pour radio, TV et SAT, module de base pour modules de raccordement
551 631 231	Distributeur TV 4x, transformateur d'impédance, coaxial / paires toronnées
551 631 232	Distributeur TV 4x, transformateur d'impédance, coaxial / paires toronnées

---

Quantité: 77

# Statistiques CAN 2024

## 552 Communication du bâtiment et sécurité

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

552 321 152	Station intérieure AP pour installation de vidéophonie, mains-libres, connexion WLAN, avec diagonale d'écran jusqu'à 5", alimentation séparée comprise
552 321 531	Station de table pour installation de vidéophonie, mains-libres, connexion WLAN, avec diagonale d'écran jusqu'à 5"
552 321 541	Station de table pour installation de vidéophonie, mains-libres, connexion WLAN, avec diagonale d'écran jusqu'à 5", alimentation séparée comprise
552 334 342	Station extérieure AP pour installation de vidéophonie, avec caméra HD et écran tactile HD, code PIN, reconnaissance faciale et lecteur RFID, tension d'alimentation via Ethernet
552 334 441	Station extérieure ENC pour installation de vidéophonie, avec caméra HD et écran tactile HD, code PIN, reconnaissance faciale et lecteur RFID, tension d'alimentation via Ethernet
552 334 443	Station extérieure ENC pour installation de vidéophonie, avec caméra HD et écran tactile HD, code PIN, reconnaissance faciale et lecteur RFID, tension d'alimentation via Ethernet
552 372 311	Commande d'ascenseur pour installation de vidéophonie IP, tension d'alimentation via Ethernet, pour rail DIN, programmation non comprise
552 372 321	Module relais pour commande d'ascenseur avec 16 canaux, pour rail DIN, programmation non comprise

---

Quantité: 8

# Statistiques CAN 2024

## 552 Communication du bâtiment et sécurité

2024

**(D) ARTICLES SUPPRIMÉS**

2023

552 322 132	Station intérieure AP pour installation de vidéophonie, mains-libres, comme base pour connexion WLAN, avec diagonale d'écran de plus de 5"
552 322 142	Station intérieure AP pour installation de vidéophonie, mains-libres, comme extension de la base WLAN, alimentation séparée comprise
552 322 531	Station de table pour installation de vidéophonie, mains-libres, comme base pour une connexion WLAN
552 322 541	Station de table pour installation de vidéophonie, mains-libres, comme extension de la base WLAN, alimentation séparée comprise
552 511 222	Scanner à doigt AP pour unité de commande multiple pour système de contrôle d'accès

---

Quantité: 5

# Statistiques CAN 2024

## 561 Automatismes du bâtiment: KNX

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 561 213 354 Building Management System IP Gateway KNX S-Mode pour rail DIN, avec Router IP, interface IP et alimentation de tension KNX avec self jusqu'à 320mA, supporte le standard KNX IP Secure et BACnet
- 561 215 115 Entrée binaire KNX S-Mode pour rail DIN, pour tension d'entrée jusqu'à 230V, avec 4 entrées, supporte le standard KNX Data Secure
- 561 215 135 Entrée binaire KNX S-Mode pour rail DIN, pour tension d'entrée jusqu'à 230V, avec 8 entrées, supporte le standard KNX Data Secure
- 561 215 145 Entrée binaire KNX S-Mode pour rail DIN, pour tension d'entrée jusqu'à 230V, avec 12 entrées, supporte le standard KNX Data Secure
- 561 215 215 Entrée binaire KNX S-Mode pour rail DIN, avec 4 entrées pour contacts libres de potentiel, supporte le standard KNX Data Secure
- 561 215 245 Entrée binaire KNX S-Mode pour rail DIN, avec 10 entrées pour contacts libres de potentiel, supporte le standard KNX Data Secure
- 561 215 541 Interface universelle KNX S-Mode ENC avec 2 entrées binaires et sorties pour LED d'état, supporte le standard KNX Data Secure
- 561 215 542 Interface universelle KNX S-Mode ENC avec 2 entrées binaires et sorties pour LED d'état, supporte le standard KNX Data Secure
- 561 215 543 Interface universelle KNX S-Mode ENC avec 2 entrées binaires et sorties pour LED d'état, supporte le standard KNX Data Secure
- 561 215 544 Interface universelle KNX S-Mode ENC avec 2 entrées binaires et sorties pour LED d'état, supporte le standard KNX Data Secure

# Statistiques CAN 2024

## 561 Automatismes du bâtiment: KNX

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 561 215 551 Interface universelle KNX S-Mode ENC avec 4 entrées binaires et sorties pour LED d'état, supporte le standard KNX Data Secure
- 561 215 552 Interface universelle KNX S-Mode ENC avec 4 entrées binaires et sorties pour LED d'état, supporte le standard KNX Data Secure
- 561 215 553 Interface universelle KNX S-Mode ENC avec 4 entrées binaires et sorties pour LED d'état, supporte le standard KNX Data Secure
- 561 215 554 Interface universelle KNX S-Mode ENC avec 4 entrées binaires et sorties pour LED d'état, supporte le standard KNX Data Secure
- 561 241 611 Capteur à poussoir KNX S-Mode AP avec 1 point à pression, supporte le standard KNX Data Secure
- 561 241 612 Capteur à poussoir KNX S-Mode AP avec 1 point à pression, supporte le standard KNX Data Secure
- 561 241 613 Capteur à poussoir KNX S-Mode AP avec 1 point à pression, supporte le standard KNX Data Secure
- 561 241 621 Capteur à poussoir KNX S-Mode AP avec 2 points à pression, supporte le standard KNX Data Secure
- 561 241 622 Capteur à poussoir KNX S-Mode AP avec 2 points à pression, supporte le standard KNX Data Secure
- 561 241 623 Capteur à poussoir KNX S-Mode AP avec 2 points à pression, supporte le standard KNX Data Secure
- 561 241 631 Capteur à poussoir KNX S-Mode AP avec 3 points à pression, supporte le standard KNX Data Secure

# Statistiques CAN 2024

## 561 Automatismes du bâtiment: KNX

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 561 241 632      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
AP avec 3 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
  
- 561 241 633      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
AP avec 3 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
  
- 561 241 641      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
AP avec 4 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
  
- 561 241 642      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
AP avec 4 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
  
- 561 241 643      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
AP avec 4 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
  
- 561 241 651      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
AP avec 6 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
  
- 561 241 652      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
AP avec 6 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
  
- 561 241 653      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
AP avec 6 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
  
- 561 241 661      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
AP avec 8 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
  
- 561 241 662      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
AP avec 8 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
  
- 561 241 663      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
AP avec 8 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
  
- 561 241 711      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
AP avec 1 point à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure

# Statistiques CAN 2024

## 561 Automatismes du bâtiment: KNX

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 561 241 712      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
AP avec 1 point à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 241 713      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
AP avec 1 point à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 241 721      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
AP avec 2 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 241 722      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
AP avec 2 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 241 723      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
AP avec 2 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 241 731      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
AP avec 3 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 241 732      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
AP avec 3 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 241 733      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
AP avec 3 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 241 741      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
AP avec 4 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 241 742      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
AP avec 4 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 241 743      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
AP avec 4 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 241 751      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
AP avec 6 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure

# Statistiques CAN 2024

## 561 Automatismes du bâtiment: KNX

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 561 241 752      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
AP avec 6 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 241 753      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
AP avec 6 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 241 761      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
AP avec 8 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 241 762      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
AP avec 8 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 241 763      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
AP avec 8 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 243 111      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 1 point à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 243 112      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 1 point à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 243 113      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 1 point à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 243 114      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 1 point à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 243 115      Intérieur de:  
Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 1 point à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 243 121      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 2 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 243 122      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 2 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure

# Statistiques CAN 2024

## 561 Automatismes du bâtiment: KNX

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 561 243 123      Capteur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 2 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 243 124      Capteur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 2 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 243 125      Intérieur de:  
Capteur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 2 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 243 131      Capteur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 3 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 243 132      Capteur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 3 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 243 133      Capteur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 3 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 243 134      Capteur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 3 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 243 135      Intérieur de:  
Capteur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 3 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 243 141      Capteur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 4 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 243 142      Capteur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 4 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 243 143      Capteur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 4 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 243 144      Capteur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 4 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure

# Statistiques CAN 2024

## 561 Automatismes du bâtiment: KNX

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 561 243 145 Intérieur de:  
Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 4 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 243 151 Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 6 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 243 152 Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 6 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 243 153 Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 6 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 243 154 Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 6 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 243 155 Intérieur de:  
Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 6 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 243 161 Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 8 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 243 162 Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 8 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 243 163 Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 8 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 243 164 Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 8 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 243 165 Intérieur de:  
Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 8 points à pression,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 243 211 Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 1 point à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure

# Statistiques CAN 2024

## 561 Automatismes du bâtiment: KNX

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 561 243 212      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 1 point à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
  
- 561 243 213      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 1 point à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
  
- 561 243 214      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 1 point à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
  
- 561 243 215      Intérieur de:  
Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 1 point à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
  
- 561 243 221      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 2 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
  
- 561 243 222      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 2 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
  
- 561 243 223      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 2 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
  
- 561 243 224      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 2 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
  
- 561 243 225      Intérieur de:  
Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 2 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
  
- 561 243 231      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 3 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
  
- 561 243 232      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 3 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
  
- 561 243 233      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 3 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure

# Statistiques CAN 2024

## 561 Automatismes du bâtiment: KNX

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 561 243 234      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 3 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
  
- 561 243 235      Intérieur de:  
Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 3 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
  
- 561 243 241      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 4 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
  
- 561 243 242      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 4 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
  
- 561 243 243      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 4 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
  
- 561 243 244      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 4 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
  
- 561 243 245      Intérieur de:  
Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 4 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
  
- 561 243 251      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 6 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
  
- 561 243 252      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 6 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
  
- 561 243 253      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 6 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
  
- 561 243 254      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 6 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
  
- 561 243 255      Intérieur de:  
Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 6 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure

# Statistiques CAN 2024

## 561 Automatismes du bâtiment: KNX

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 561 243 261      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 8 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 243 262      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 8 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 243 263      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 8 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 243 264      Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 8 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 243 265      Intérieur de:  
Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 8 points à pression  
et LED, supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 245 531      Détecteur de mouvement KNX  
S-Mode AP plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- champ d'action jusqu'à  
30x5m,  
- 2 canaux
- 561 245 532      Détecteur de mouvement KNX  
S-Mode AP plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- champ d'action jusqu'à  
30x5m,  
- 2 canaux
- 561 245 533      Détecteur de mouvement KNX  
S-Mode AP plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- champ d'action jusqu'à  
30x5m,  
- 2 canaux
- 561 247 531      Détecteur de mouvement KNX  
S-Mode INS plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- champ d'action jusqu'à  
30x5m,  
- 2 canaux
- 561 247 532      Détecteur de mouvement KNX  
S-Mode INS plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- champ d'action jusqu'à  
30x5m,  
- 2 canaux

# Statistiques CAN 2024

## 561 Automatismes du bâtiment: KNX

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 561 247 533      Détecteur de mouvement KNX S-Mode INS plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- champ d'action jusqu'à 30x5m,  
- 2 canaux
- 561 251 341      Sonde d'ambiance KNX S-Mode AP avec commande manuelle, écran, sorties physiques réglables pour 0 à 10 V DC ou En/Hors, 2 entrées pour sonde de température ou contacts libres de potentiel et 1 entrée/sortie multifonction (sélectionnable); pour:  
- température,  
- humidité,  
- concentration de CO2, nécessite une alimentation de tension externe 24V
- 561 251 342      Sonde d'ambiance KNX S-Mode AP avec commande manuelle, écran, sorties physiques réglables pour 0 à 10 V DC ou En/Hors, 2 entrées pour sonde de température ou contacts libres de potentiel et 1 entrée/sortie multifonction (sélectionnable); pour:  
- température,  
- humidité,  
- concentration de CO2, nécessite une alimentation de tension externe 24V
- 561 251 343      Sonde d'ambiance KNX S-Mode AP avec commande manuelle, écran, sorties physiques réglables pour 0 à 10 V DC ou En/Hors, 2 entrées pour sonde de température ou contacts libres de potentiel et 1 entrée/sortie multifonction (sélectionnable); pour:  
- température,  
- humidité,  
- concentration de CO2, nécessite une alimentation de tension externe 24V

# Statistiques CAN 2024

## 561 Automatismes du bâtiment: KNX

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 561 251 351      Sonde d'ambiance KNX S-Mode AP avec commande manuelle, écran, sorties à semiconducteur réglables pour En/Hors, modulation de largeur d'impulsion ou réglage à 3 points et entrées pour sonde de température ou contacts libres de potentiel; pour:
- température,
  - humidité,
  - concentration de CO<sub>2</sub>,
- nécessite une alimentation de tension externe 24V AC ou 230V (sélectionnable)
- 561 251 352      Sonde d'ambiance KNX S-Mode AP avec commande manuelle, écran, sorties à semiconducteur réglables pour En/Hors, modulation de largeur d'impulsion ou réglage à 3 points et entrées pour sonde de température ou contacts libres de potentiel; pour:
- température,
  - humidité,
  - concentration de CO<sub>2</sub>,
- nécessite une alimentation de tension externe 24V AC ou 230V (sélectionnable)
- 561 251 353      Sonde d'ambiance KNX S-Mode AP avec commande manuelle, écran, sorties à semiconducteur réglables pour En/Hors, modulation de largeur d'impulsion ou réglage à 3 points et entrées pour sonde de température ou contacts libres de potentiel; pour:
- température,
  - humidité,
  - concentration de CO<sub>2</sub>,
- nécessite une alimentation de tension externe 24V AC ou 230V (sélectionnable)
- 561 313 121      Actionneur de commutation KNX S-Mode ENC, 16A, 1 contact libre de potentiel, entrées binaires, catégorie d'utilisation AX
- 561 313 122      Actionneur de commutation KNX S-Mode ENC, 16A, 1 contact libre de potentiel, entrées binaires, catégorie d'utilisation AX

# Statistiques CAN 2024

## 561 Automatismes du bâtiment: KNX

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 561 313 123      Actionneur de commutation KNX S-Mode ENC, 16A, 1 contact libre de potentiel, entrées binaires, catégorie d'utilisation AX
- 561 313 124      Actionneur de commutation KNX S-Mode ENC, 16A, 1 contact libre de potentiel, entrées binaires, catégorie d'utilisation AX
- 561 314 431      Actionneur de commutation/stores KNX S-Mode pour rail DIN, 16A, avec 16 contacts libres de potentiel et commande manuelle, catégorie d'utilisation AC1, charge capacitive
- 561 314 435      Actionneur de commutation/stores KNX S-Mode pour rail DIN, 16A, avec 16 contacts libres de potentiel et commande manuelle, catégorie d'utilisation AC1, charge capacitive, supporte le standard KNX Data Secure
- 561 314 441      Actionneur de commutation/stores KNX S-Mode pour rail DIN, 16A, avec 20 contacts libres de potentiel et commande manuelle, catégorie d'utilisation AC1, charge capacitive
- 561 314 445      Actionneur de commutation/stores KNX S-Mode pour rail DIN, 16A, avec 20 contacts libres de potentiel et commande manuelle, catégorie d'utilisation AC1, charge capacitive, supporte le standard KNX Data Secure
- 561 322 135      Actionneur pour chauffage KNX S-Mode pour rail DIN, avec 6 sorties pour servomoteurs thermiques 24V ou 230V, avec commande manuelle, supporte le standard KNX Data Secure, nécessite une alimentation de tension externe

# Statistiques CAN 2024

## 561 Automatismes du bâtiment: KNX

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 561 322 136      Actionneur pour chauffage KNX S-Mode pour rail DIN, avec 6 sorties pour servomoteurs thermiques 24V ou 230V, 6 régulateurs de température intégrés et commande manuelle, supporte le standard KNX Data Secure, nécessite une alimentation de tension externe
- 561 323 351      Actionneur de store KNX S-Mode pour rail DIN, avec 12 sorties pour moteurs et commande manuelle
- 561 343 731      DALI-2-Gateway KNX S-Mode pour rail DIN, avec 1 sortie pour jusqu'à 64 composants et jusqu'à 16 groupes, supporte les commandes de température de couleur de lumière blanche (DALI Device type 8), pour automation d'ambiance, système modulaire à fiche, avec fiches et prises d'appareils pour:  
- 1 entrée 3 conducteurs 16A,  
- 1 entrée KNX,  
- 1 sortie KNX,  
- 1 sortie 3 conducteurs et Bus DALI,  
set fiches et prises compris
- 561 361 141      Ecran tactile KNX S-Mode ENC env. 10", supporte le standard KNX Data Secure, nécessite une alimentation de tension externe
- 561 361 142      Ecran tactile KNX S-Mode ENC env. 10", supporte le standard KNX Data Secure, nécessite une alimentation de tension externe
- 561 361 143      Ecran tactile KNX S-Mode ENC env. 10", supporte le standard KNX Data Secure, nécessite une alimentation de tension externe
- 561 361 144      Ecran tactile KNX S-Mode ENC env. 10", supporte le standard KNX Data Secure, nécessite une alimentation de tension externe

# Statistiques CAN 2024

## 561 Automatismes du bâtiment: KNX

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- |             |   |
|-------------|---|
| 561 361 151 | Ecran tactile KNX S-Mode ENC env. 4", supporte le standard KNX Data Secure, nécessite une alimentation de tension externe   |
| 561 361 152 | Ecran tactile KNX S-Mode ENC env. 4", supporte le standard KNX Data Secure, nécessite une alimentation de tension externe   |
| 561 361 153 | Ecran tactile KNX S-Mode ENC env. 4", supporte le standard KNX Data Secure, nécessite une alimentation de tension externe   |
| 561 361 154 | Ecran tactile KNX S-Mode ENC env. 4", supporte le standard KNX Data Secure, nécessite une alimentation de tension externe   |
| 561 361 241 | Ecran tactile KNX S-Mode AP env. 10", supporte le standard KNX Data Secure, nécessite une alimentation de tension externe   |
| 561 361 242 | Ecran tactile KNX S-Mode AP env. 10", supporte le standard KNX Data Secure, nécessite une alimentation de tension externe   |
| 561 361 243 | Ecran tactile KNX S-Mode AP env. 10", supporte le standard KNX Data Secure, nécessite une alimentation de tension externe   |
| 561 534 321 | Détecteur de présence KNX E-Mode AP plafond, avec: <ul style="list-style-type: none"><li>- angle de détection 360°,</li><li>- portée Ø plus de 5m,</li><li>- régulation à lumière constante,</li><li>- 5 canaux</li></ul> |
| 561 534 322 | Détecteur de présence KNX E-Mode AP plafond, avec: <ul style="list-style-type: none"><li>- angle de détection 360°,</li><li>- portée Ø plus de 5m,</li><li>- régulation à lumière constante,</li><li>- 5 canaux</li></ul> |

# Statistiques CAN 2024

## 561 Automatismes du bâtiment: KNX

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 561 534 323      Détecteur de présence KNX  
E-Mode AP plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée Ø plus de 5m,  
- régulation à lumière  
  constante,  
- 5 canaux
- 561 534 431      Détecteur de mouvement KNX  
E-Mode AP plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- champ d'action jusqu'à  
  30x5m,  
- 5 canaux
- 561 534 432      Détecteur de mouvement KNX  
E-Mode AP plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- champ d'action jusqu'à  
  30x5m,  
- 5 canaux
- 561 534 433      Détecteur de mouvement KNX  
E-Mode AP plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- champ d'action jusqu'à  
  30x5m,  
- 5 canaux
- 561 534 511      Détecteur de présence KNX  
E-Mode INS plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée Ø jusqu'à 5m,  
- régulation à lumière  
  constante,  
- 5 canaux
- 561 534 512      Détecteur de présence KNX  
E-Mode INS plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée Ø jusqu'à 5m,  
- régulation à lumière  
  constante,  
- 5 canaux
- 561 534 513      Détecteur de présence KNX  
E-Mode INS plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée Ø jusqu'à 5m,  
- régulation à lumière  
  constante,  
- 5 canaux
- 561 534 521      Détecteur de présence KNX  
E-Mode INS plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée Ø plus de 5m,  
- régulation à lumière  
  constante,  
- 5 canaux

# Statistiques CAN 2024

## 561 Automatismes du bâtiment: KNX

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 561 534 522      Détecteur de présence KNX  
E-Mode INS plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée Ø plus de 5m,  
- régulation à lumière  
  constante,  
- 5 canaux
- 561 534 523      Détecteur de présence KNX  
E-Mode INS plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée Ø plus de 5m,  
- régulation à lumière  
  constante,  
- 5 canaux
- 561 534 631      Détecteur de mouvement KNX  
E-Mode INS plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- champ d'action jusqu'à  
  30x5m,  
- 5 canaux
- 561 534 632      Détecteur de mouvement KNX  
E-Mode INS plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- champ d'action jusqu'à  
  30x5m,  
- 5 canaux
- 561 534 633      Détecteur de mouvement KNX  
E-Mode INS plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- champ d'action jusqu'à  
  30x5m,  
- 5 canaux
- 561 553 331      Actionneur de commutation/  
stores KNX E-Mode pour rail  
DIN, 16A, 16 contacts libres  
de potentiel et commande  
manuelle,  
catégorie d'utilisation AC1,  
charge capacitive, supporte le  
standard KNX Data Secure
- 561 553 341      Actionneur de commutation/  
stores KNX E-Mode pour rail  
DIN, 16A, 20 contacts libres  
de potentiel et commande  
manuelle,  
catégorie d'utilisation AC1,  
charge capacitive, supporte le  
standard KNX Data Secure

# Statistiques CAN 2024

## 561 Automatismes du bâtiment: KNX

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- |             |   |
|-------------|---|
| 561 557 112 | Actionneur pour chauffage KNX<br>E-Mode pour rail DIN,<br>6 sorties pour servomoteurs<br>thermiques 24V ou 230V,<br>avec commande manuelle,<br>supporte le standard KNX Data<br>Secure, nécessite une alimen-<br>tation de tension externe  |
| 561 557 114 | Actionneur pour chauffage KNX<br>E-Mode pour rail DIN,<br>6 sorties pour servomoteurs<br>thermiques 24V ou 230V,<br>6 régulateurs de température<br>intégrés et commande manuelle,<br>supporte le standard KNX Data<br>Secure, nécessite une alimen-<br>tation de tension externe |

---

Quantité: 164

# Statistiques CAN 2024

## 561 Automatismes du bâtiment: KNX

2024

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

561 244 221	Senseur à poussoir KNX S-Mode huisserie (FLF) avec 2 points à pression et LED, Gr.6/5
561 244 222	Senseur à poussoir KNX S-Mode huisserie (FLF) avec 2 points à pression et LED, Gr.6/5
561 244 223	Senseur à poussoir KNX S-Mode huisserie (FLF) avec 2 points à pression et LED, Gr.6/5
561 244 241	Senseur à poussoir KNX S-Mode huisserie (FLF) avec 4 points à pression et LED, Gr.6/5
561 244 242	Senseur à poussoir KNX S-Mode huisserie (FLF) avec 4 points à pression et LED, Gr.6/5
561 244 243	Senseur à poussoir KNX S-Mode huisserie (FLF) avec 4 points à pression et LED, Gr.6/5
561 254 211	Télécommande IR avec 10 canaux et alimentation à batteries, pour senseur KNX S-Mode avec récepteur IR
561 323 352	Actionneur de store KNX S-Mode pour rail DIN, avec 12 sorties pour moteurs et commande manuelle, nécessite une alimentation de tension externe
561 341 521	Module variateur lumière universel INS jusqu'à 300VA, avec reconnaissance de la charge, pour contrôleur d'ambiance KNX S-Mode
561 343 611	Fan-Coil-Controller KNX S-Mode module de base pour rail DIN, pour automation d'ambiance, système modulaire à fiches, avec fiches et prises intégrées pour: <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 entrée 3 conducteurs 16A,</li><li>- 1 entrée KNX,</li><li>- 1 sortie KNX,</li><li>- 1 sortie 3 conducteurs pour commande de ventilation,</li><li>- 1 sortie 5 conducteurs pour ventilateur 3 vitesses,</li><li>- connection de l'alimentation et Bus au module d'extension pour Fan-Coil, set fiches compris</li></ul>

# Statistiques CAN 2024

## 561 Automatismes du bâtiment: KNX

2024

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

- 561 343 621 Fan-Coil-Controller KNX S-Mode module d'extension pour rail DIN, pour automation d'ambiance, système modulaire à fiches, avec fiches et prises intégrées pour:
- 1 sortie 3 conducteurs pour commande de ventilation,
  - 1 sortie 3 conducteurs pour relai complémentaire,
  - 1 entrée binaire 2 conducteurs pour contact libre de potentiel,
  - 1 entrée 2 conducteurs pour senseur de température,
  - connection de l'alimentation et Bus au module de base pour Fan-Coil, set fiches compris
- 561 343 721 Gateway-SMI KNX S-Mode pour rail DIN, pour jusqu'à 8 moteurs SMI, pour automation d'ambiance, système modulaire à fiches, avec fiches et prises intégrées pour:
- 1 entrée 3 conducteurs 16A,
  - 1 entrée KNX,
  - 1 sortie KNX,
  - 1 sortie 3 conducteurs et signal SMI, set fiches et prises compris
- 561 534 111 Détecteur de présence KNX E-Mode ENC plafond, avec:
- angle de détection 360°,
  - portée Ø plus de 5m,
  - commutation à lumière constante,
  - 2 canaux
- 561 534 112 Détecteur de présence KNX E-Mode ENC plafond, avec:
- angle de détection 360°,
  - portée Ø plus de 5m,
  - commutation à lumière constante,
  - 2 canaux
- 561 534 113 Détecteur de présence KNX E-Mode ENC plafond, avec:
- angle de détection 360°,
  - portée Ø plus de 5m,
  - commutation à lumière constante,
  - 2 canaux

# Statistiques CAN 2024

## 561 Automatismes du bâtiment: KNX

2024

**(D) ARTICLES SUPPRIMÉS**

2023

561 534 114	Détecteur de présence KNX E-Mode ENC plafond, avec: - angle de détection 360°, - portée Ø plus de 5m, - commutation à lumière constante, - 2 canaux
561 556 332	Actionneur de store KNX E-Mode pour rail DIN, avec 12 sorties pour moteurs et commande manuelle, nécessite une alimentation de tension externe

---

Quantité: 17

# Statistiques CAN 2024

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

563 313 424      Détecteur de présence DALI-2  
AP pour plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée Ø jusqu'à 5m,  
- 1 sortie pour jusqu'à  
24 ballasts DALI,  
- régulation lumineuse  
constante,  
- 1 entrée pour poussoir,  
- fonction semi-automatique,  
nécessite une alimentation  
externe,  
pour système type 310 (voir  
Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

563 313 425      Détecteur de présence DALI-2  
AP pour plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée Ø jusqu'à 5m,  
- 1 sortie pour jusqu'à  
24 ballasts DALI,  
- régulation lumineuse  
constante,  
- 1 entrée pour poussoir,  
- fonction semi-automatique,  
nécessite une alimentation  
externe,  
pour système type 310 (voir  
Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

563 313 426      Détecteur de présence DALI-2  
AP pour plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée Ø jusqu'à 5m,  
- 1 sortie pour jusqu'à  
24 ballasts DALI,  
- régulation lumineuse  
constante,  
- 1 entrée pour poussoir,  
- fonction semi-automatique,  
nécessite une alimentation  
externe,  
pour système type 310 (voir  
Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

563 313 434      Détecteur de présence DALI-2  
AP pour plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée Ø plus de 5m,  
- 1 sortie pour jusqu'à  
24 ballasts DALI,  
- régulation lumineuse  
constante,  
- 1 entrée pour poussoir,  
- fonction semi-automatique,  
nécessite une alimentation  
externe,  
pour système type 310 (voir  
Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

# Statistiques CAN 2024

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 313 435      Détecteur de présence DALI-2  
AP pour plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée Ø plus de 5m,  
- 1 sortie pour jusqu'à  
24 ballasts DALI,  
- régulation lumineuse  
constante,  
- 1 entrée pour poussoir,  
- fonction semi-automatique,  
nécessite une alimentation  
externe,  
pour système type 310 (voir  
Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 313 436      Détecteur de présence DALI-2  
AP pour plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée Ø plus de 5m,  
- 1 sortie pour jusqu'à  
24 ballasts DALI,  
- régulation lumineuse  
constante,  
- 1 entrée pour poussoir,  
- fonction semi-automatique,  
nécessite une alimentation  
externe,  
pour système type 310 (voir  
Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 313 444      Détecteur de présence DALI-2  
AP pour plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée jusqu'à 15x3m,  
- 1 sortie pour jusqu'à  
24 ballasts DALI,  
- régulation lumineuse  
constante,  
- 1 entrée pour poussoir,  
- fonction semi-automatique,  
nécessite une alimentation  
externe,  
pour système type 310 (voir  
Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 313 445      Détecteur de présence DALI-2  
AP pour plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée jusqu'à 15x3m,  
- 1 sortie pour jusqu'à  
24 ballasts DALI,  
- régulation lumineuse  
constante,  
- 1 entrée pour poussoir,  
- fonction semi-automatique,  
nécessite une alimentation  
externe,  
pour système type 310 (voir  
Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

# Statistiques CAN 2024

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 313 446      Détecteur de présence DALI-2  
AP pour plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée jusqu'à 15x3m,  
- 1 sortie pour jusqu'à  
24 ballasts DALI,  
- régulation lumineuse  
constante,  
- 1 entrée pour poussoir,  
- fonction semi-automatique,  
nécessite une alimentation  
externe,  
pour système type 310 (voir  
Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 313 511      Détecteur de présence DALI-2  
ENC pour plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée Ø jusqu'à 5m,  
- 1 sortie pour jusqu'à  
24 ballasts DALI,  
- régulation lumineuse  
constante,  
- 1 entrée pour poussoir,  
- fonction semi-automatique,  
nécessite une alimentation  
externe,  
pour système type 310 (voir  
Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 313 512      Détecteur de présence DALI-2  
ENC pour plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée Ø jusqu'à 5m,  
- 1 sortie pour jusqu'à  
24 ballasts DALI,  
- régulation lumineuse  
constante,  
- 1 entrée pour poussoir,  
- fonction semi-automatique,  
nécessite une alimentation  
externe,  
pour système type 310 (voir  
Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 313 513      Détecteur de présence DALI-2  
ENC pour plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée Ø jusqu'à 5m,  
- 1 sortie pour jusqu'à  
24 ballasts DALI,  
- régulation lumineuse  
constante,  
- 1 entrée pour poussoir,  
- fonction semi-automatique,  
nécessite une alimentation  
externe,  
pour système type 310 (voir  
Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

# Statistiques CAN 2024

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

563 313 514      Détecteur de présence DALI-2  
ENC pour plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée Ø jusqu'à 5m,  
- 1 sortie pour jusqu'à  
24 ballasts DALI,  
- régulation lumineuse  
constante,  
- 1 entrée pour poussoir,  
- fonction semi-automatique,  
nécessite une alimentation  
externe,  
pour système type 310 (voir  
Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

563 313 561      Détecteur de présence DALI-2  
ENC pour plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée Ø plus de 5m,  
- 1 sortie pour jusqu'à  
24 ballasts DALI,  
- régulation lumineuse  
constante,  
- 1 entrée pour poussoir,  
- fonction semi-automatique,  
nécessite une alimentation  
externe,  
pour système type 310 (voir  
Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

563 313 562      Détecteur de présence DALI-2  
ENC pour plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée Ø plus de 5m,  
- 1 sortie pour jusqu'à  
24 ballasts DALI,  
- régulation lumineuse  
constante,  
- 1 entrée pour poussoir,  
- fonction semi-automatique,  
nécessite une alimentation  
externe,  
pour système type 310 (voir  
Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

563 313 563      Détecteur de présence DALI-2  
ENC pour plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée Ø plus de 5m,  
- 1 sortie pour jusqu'à  
24 ballasts DALI,  
- régulation lumineuse  
constante,  
- 1 entrée pour poussoir,  
- fonction semi-automatique,  
nécessite une alimentation  
externe,  
pour système type 310 (voir  
Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

# Statistiques CAN 2024

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

563 313 564      Détecteur de présence DALI-2  
ENC pour plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée Ø plus de 5m,  
- 1 sortie pour jusqu'à  
24 ballasts DALI,  
- régulation lumineuse  
constante,  
- 1 entrée pour poussoir,  
- fonction semi-automatique,  
nécessite une alimentation  
externe,  
pour système type 310 (voir  
Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

563 313 614      Détecteur de présence DALI-2  
INS pour plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée Ø jusqu'à 5m,  
- 1 sortie pour jusqu'à  
24 ballasts DALI,  
- régulation lumineuse  
constante,  
- 1 entrée pour poussoir,  
- fonction semi-automatique,  
nécessite une alimentation  
externe,  
pour système type 310 (voir  
Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

563 313 615      Détecteur de présence DALI-2  
INS pour plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée Ø jusqu'à 5m,  
- 1 sortie pour jusqu'à  
24 ballasts DALI,  
- régulation lumineuse  
constante,  
- 1 entrée pour poussoir,  
- fonction semi-automatique,  
nécessite une alimentation  
externe,  
pour système type 310 (voir  
Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

563 313 616      Détecteur de présence DALI-2  
INS pour plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée Ø jusqu'à 5m,  
- 1 sortie pour jusqu'à  
24 ballasts DALI,  
- régulation lumineuse  
constante,  
- 1 entrée pour poussoir,  
- fonction semi-automatique,  
nécessite une alimentation  
externe,  
pour système type 310 (voir  
Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

# Statistiques CAN 2024

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 313 624      Détecteur de présence DALI-2  
INS pour plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée Ø plus de 5m,  
- 1 sortie pour jusqu'à  
24 ballasts DALI,  
- régulation lumineuse  
constante,  
- 1 entrée pour poussoir,  
- fonction semi-automatique,  
nécessite une alimentation  
externe,  
pour système type 310 (voir  
Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 313 625      Détecteur de présence DALI-2  
INS pour plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée Ø plus de 5m,  
- 1 sortie pour jusqu'à  
24 ballasts DALI,  
- régulation lumineuse  
constante,  
- 1 entrée pour poussoir,  
- fonction semi-automatique,  
nécessite une alimentation  
externe,  
pour système type 310 (voir  
Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 313 626      Détecteur de présence DALI-2  
INS pour plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée Ø plus de 5m,  
- 1 sortie pour jusqu'à  
24 ballasts DALI,  
- régulation lumineuse  
constante,  
- 1 entrée pour poussoir,  
- fonction semi-automatique,  
nécessite une alimentation  
externe,  
pour système type 310 (voir  
Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 313 644      Détecteur de présence DALI-2  
INS pour plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée Ø jusqu'à 15x3m,  
- 1 sortie pour jusqu'à  
24 ballasts DALI,  
- régulation lumineuse  
constante,  
- 1 entrée pour poussoir,  
- fonction semi-automatique,  
nécessite une alimentation  
externe,  
pour système type 310 (voir  
Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

# Statistiques CAN 2024

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 313 645      Détecteur de présence DALI-2  
INS pour plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée Ø jusqu'à 15x3m,  
- 1 sortie pour jusqu'à  
24 ballasts DALI,  
- régulation lumineuse  
constante,  
- 1 entrée pour poussoir,  
- fonction semi-automatique,  
nécessite une alimentation  
externe,  
pour système type 310 (voir  
Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 313 646      Détecteur de présence DALI-2  
INS pour plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée Ø jusqu'à 15x3m,  
- 1 sortie pour jusqu'à  
24 ballasts DALI,  
- régulation lumineuse  
constante,  
- 1 entrée pour poussoir,  
- fonction semi-automatique,  
nécessite une alimentation  
externe,  
pour système type 310 (voir  
Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 331 241      Licence xSL-CONNECT pour  
centrale, pour couplage avec  
système tiers via JSON TCP  
Socket, Modbus-TCP, ProX  
TS-Link ou KNXnet/IP,  
pour système type 330 (voir  
Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 351 475      Prestation de programmation  
pour 1 jusqu'à 20 étiquettes  
digitales, pour écran tactile  
de vidéophonie, (à saisir  
plusieurs fois si plus de  
20 étiquettes),  
pour système type 350 (voir  
Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 417 114      Ecran tactile 10" AP, en tant  
qu'unité centrale de commande,  
avertissement et contrôle avec  
jusqu'à 18 éléments de  
commande par page, nécessite  
une alimentation de tension  
externe,  
pour système type 410 (voir  
Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

# Statistiques CAN 2024

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

563 417 115 Ecran tactile 10" AP, en tant qu'unité centrale de commande, avertissement et contrôle avec jusqu'à 18 éléments de commande par page, nécessite une alimentation de tension externe, pour système type 410 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

563 417 116 Ecran tactile 10" AP, en tant qu'unité centrale de commande, avertissement et contrôle avec jusqu'à 18 éléments de commande par page, nécessite une alimentation de tension externe, pour système type 410 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

563 417 131 Ecran tactile 10" ENC, en tant qu'unité centrale de commande, avertissement et contrôle avec jusqu'à 18 éléments de commande par page, nécessite une alimentation de tension externe, pour système type 410 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

563 417 132 Ecran tactile 10" ENC, en tant qu'unité centrale de commande, avertissement et contrôle avec jusqu'à 18 éléments de commande par page, nécessite une alimentation de tension externe, pour système type 410 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

563 417 133 Ecran tactile 10" ENC, en tant qu'unité centrale de commande, avertissement et contrôle avec jusqu'à 18 éléments de commande par page, nécessite une alimentation de tension externe, pour système type 410 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

563 417 134 Ecran tactile 10" ENC, en tant qu'unité centrale de commande, avertissement et contrôle avec jusqu'à 18 éléments de commande par page, nécessite une alimentation de tension externe, pour système type 410 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

# Statistiques CAN 2024

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 461 141      Contrôler moteur KNX S-Mode pour rail DIN, avec 4 sorties pour moteur, 8 entrées binaires et entrée/sortie pour commande de groupe bus d'installation, nécessite une alimentation en tension externe
- 563 461 151      Contrôler moteur KNX S-Mode pour rail DIN, avec 6 sorties pour moteur avec 2 ou 3 fins de course, nécessite une alimentation en tension externe
- 563 461 221      Capteur météo AP avec interface bus RS-485 comprenant un équerre de fixation pour montage mural ou sur mât, pour centrale météo KNX S-Mode
- 563 461 222      Capteur météo AP avec interface bus RS-485 comprenant un équerre de fixation pour montage mural ou sur mât, pour centrale météo KNX S-Mode
- 563 461 223      Capteur météo AP avec interface bus RS-485 comprenant un équerre de fixation pour montage mural ou sur mât, pour centrale météo KNX S-Mode
- 563 462 271      Contrôler moteur pour rail DIN, avec 6 sorties pour moteurs avec 2 ou 3 fins de course, 6 entrées pour poussoirs et interface bus, pour système type 462 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 611 211      Connect-Box AP avec prise en charge de 11 différents protocoles de communication (tels que BACnet, Modbus, KNX, M-Bus, MQTT, REST API, LoRaWAN et similaires), comme solution IoT ouverte pour la connexion et la surveillance de petits et moyens bâtiments, avec interfaces (Ethernet, RS-485, bus KNX, USB) et modem 4G intégré, nécessite une alimentation en tension externe de 12 à 24V DC, configuration et licences non comprises, pour système type 610 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

# Statistiques CAN 2024

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

563 611 212 Connect-Box AP avec prise en charge de 11 différents protocoles de communication (tels que BACnet, Modbus, KNX, M-Bus, MQTT, REST API, LoRaWAN et similaires), comme solution IoT ouverte pour la connexion et la surveillance de petits et moyens bâtiments, avec interfaces (Ethernet, RS-485, bus KNX, USB) et modem 4G intégré, nécessite une alimentation en tension externe de 12 à 24V DC, configuration et licences non comprises, pour système type 610 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

563 611 213 Connect-Box AP avec prise en charge de 11 différents protocoles de communication (tels que BACnet, Modbus, KNX, M-Bus, MQTT, REST API, LoRaWAN et similaires), comme solution IoT ouverte pour la connexion et la surveillance de petits et moyens bâtiments, avec interfaces (Ethernet, RS-485, bus KNX, USB) et modem 4G intégré, nécessite une alimentation en tension externe de 12 à 24V DC, configuration et licences non comprises, pour système type 610 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

563 611 221 Connect-Box pour rail DIN avec prise en charge de 11 différents protocoles de communication (tels que BACnet, Modbus, KNX, M-Bus, MQTT, REST API, LoRaWAN et similaires), comme solution IoT ouverte pour la connexion et la surveillance de petits et moyens bâtiments, avec interfaces (Ethernet, RS-485, bus KNX, USB) et modem 4G intégré, nécessite une alimentation en tension externe de 12 à 24V DC, configuration et licences non comprises, pour système type 610 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

# Statistiques CAN 2024

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 624 451      Actionneur de store ENC, 3A, catégorie d'utilisation AC1, avec 1 sortie pour moteur avec fin de course intégré et coupleur de bus radio, pour système type 620 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 624 452      Actionneur de store ENC, 3A, catégorie d'utilisation AC1, avec 1 sortie pour moteur avec fin de course intégré et coupleur de bus radio, pour système type 620 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 624 453      Actionneur de store ENC, 3A, catégorie d'utilisation AC1, avec 1 sortie pour moteur avec fin de course intégré et coupleur de bus radio, pour système type 620 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 624 454      Actionneur de store ENC, 3A, catégorie d'utilisation AC1, avec 1 sortie pour moteur avec fin de course intégré et coupleur de bus radio, pour système type 620 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 624 461      Actionneur de store ENC, 3A, catégorie d'utilisation AC1, avec 1 sortie pour moteur avec fin de course intégré, 2 entrées binaires et coupleur de bus radio, pour système type 620 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 624 462      Actionneur de store ENC, 3A, catégorie d'utilisation AC1, avec 1 sortie pour moteur avec fin de course intégré, 2 entrées binaires et coupleur de bus radio, pour système type 620 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 624 463      Actionneur de store ENC, 3A, catégorie d'utilisation AC1, avec 1 sortie pour moteur avec fin de course intégré, 2 entrées binaires et coupleur de bus radio, pour système type 620 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

# Statistiques CAN 2024

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 624 464      Actionneur de store ENC, 3A, catégorie d'utilisation AC1, avec 1 sortie pour moteur avec fin de course intégré, 2 entrées binaires et coupleur de bus radio, pour système type 620 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 624 471      Actionneur de store AP 1 canal 3A, en tant que fiche intermédiaire à intégrer dans caisson de store, IPX4, pour système type 620 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 667 231      Détecteur de monoxyde de carbone AP avec interfaces WLAN et Bluetooth Low Energy, 85dB, sirène, alimentation par batteries, pour système type 660 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 667 232      Détecteur de monoxyde de carbone AP avec interfaces WLAN et Bluetooth Low Energy, 85dB, sirène, alimentation par batteries, pour système type 660 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 667 233      Détecteur de monoxyde de carbone AP avec interfaces WLAN et Bluetooth Low Energy, 85dB, sirène, alimentation par batteries, pour système type 660 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 671 211      Gateway AP entre réseau KNX IoT Mesh sans fil et BACnet IP, avec interface Ethernet pour BACnet IP, bloc secteur à fiche compris, pour système type 670 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 671 212      Gateway AP entre réseau KNX IoT Mesh sans fil et BACnet IP, avec interface Ethernet pour BACnet IP, bloc secteur à fiche compris, pour système type 670 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

# Statistiques CAN 2024

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 671 213 Gateway AP entre réseau KNX IoT Mesh sans fil et BACnet IP, avec interface Ethernet pour BACnet IP, bloc secteur à fiche compris, pour système type 670 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 671 311 Thread Mesh réseau AP, appareil d'extension large, avec interface Ethernet, bloc secteur à fiche compris, pour système type 670 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 671 312 Thread Mesh réseau AP, appareil d'extension large, avec interface Ethernet, bloc secteur à fiche compris, pour système type 670 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 671 313 Thread Mesh réseau AP, appareil d'extension large, avec interface Ethernet, bloc secteur à fiche compris, pour système type 670 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 672 111 Senseur d'ambiance AP pour température, avec communication sans fil KNX IoT via Thread et alimentation par batterie, pour système type 670 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 672 112 Senseur d'ambiance AP pour température, avec communication sans fil KNX IoT via Thread et alimentation par batterie, pour système type 670 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 672 113 Senseur d'ambiance AP pour température, avec communication sans fil KNX IoT via Thread et alimentation par batterie, pour système type 670 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 672 121 Senseur d'ambiance AP pour température et humidité, avec communication sans fil KNX IoT via Thread et alimentation par batterie, pour système type 670 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

# Statistiques CAN 2024

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

563 672 122      Capteur d'ambiance AP pour température et humidité, avec communication sans fil KNX IoT via Thread et alimentation par batterie, pour système type 670 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

563 672 123      Capteur d'ambiance AP pour température et humidité, avec communication sans fil KNX IoT via Thread et alimentation par batterie, pour système type 670 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

563 672 131      Capteur d'ambiance AP pour température, humidité et concentration de CO<sub>2</sub>, avec communication sans fil KNX IoT via Thread et alimentation par batterie, pour système type 670 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

563 672 132      Capteur d'ambiance AP pour température, humidité et concentration de CO<sub>2</sub>, avec communication sans fil KNX IoT via Thread et alimentation par batterie, pour système type 670 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

563 672 133      Capteur d'ambiance AP pour température, humidité et concentration de CO<sub>2</sub>, avec communication sans fil KNX IoT via Thread et alimentation par batterie, pour système type 670 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

---

Quantité: 72

# Statistiques CAN 2024

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2024

### (M) ARTICLES DÉPLACÉS

563 352 171 Poussoir ENC 2x avec 4 points à pression et étiquette digitale avec nom pour sonnerie, pour système type 350 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

563 352 172 Poussoir ENC 2x avec 4 points à pression et étiquette digitale avec nom pour sonnerie, pour système type 350 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

563 352 173 Poussoir ENC 2x avec 4 points à pression et étiquette digitale avec nom pour sonnerie, pour système type 350 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

563 352 174 Poussoir ENC 2x avec 4 points à pression et étiquette digitale avec nom pour sonnerie, pour système type 350 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

563 352 271 Poussoir ENC 2x avec 4 points à pression, détecteur de mouvement et étiquette digitale avec nom pour sonnerie, pour système type 350 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

563 352 272 Poussoir ENC 2x avec 4 points à pression, détecteur de mouvement et étiquette digitale avec nom pour sonnerie, pour système type 350 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

563 352 273 Poussoir ENC 2x avec 4 points à pression, détecteur de mouvement et étiquette digitale avec nom pour sonnerie, pour système type 350 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

563 352 274 Poussoir ENC 2x avec 4 points à pression, détecteur de mouvement et étiquette digitale avec nom pour sonnerie, pour système type 350 (voir Info sur le CAN [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

Quantité: 8

2023

563 352 151 Poussoir ENC 2x avec 4 points à pression et étiquette digitale avec nom pour sonnerie, pour système combiné de bus SPM et SPD

563 352 152 Poussoir ENC 2x avec 4 points à pression et étiquette digitale avec nom pour sonnerie, pour système combiné de bus SPM et SPD

563 352 153 Poussoir ENC 2x avec 4 points à pression et étiquette digitale avec nom pour sonnerie, pour système combiné de bus SPM et SPD

563 352 154 Poussoir ENC 2x avec 4 points à pression et étiquette digitale avec nom pour sonnerie, pour système combiné de bus SPM et SPD

563 352 251 Poussoir ENC 2x avec 4 points à pression, détecteur de mouvement et étiquette digitale avec nom pour sonnerie, pour système combiné de bus SPM et SPD

563 352 252 Poussoir ENC 2x avec 4 points à pression, détecteur de mouvement et étiquette digitale avec nom pour sonnerie, pour système combiné de bus SPM et SPD

563 352 253 Poussoir ENC 2x avec 4 points à pression, détecteur de mouvement et étiquette digitale avec nom pour sonnerie, pour système combiné de bus SPM et SPD

563 352 254 Poussoir ENC 2x avec 4 points à pression, détecteur de mouvement et étiquette digitale avec nom pour sonnerie, pour système combiné de bus SPM et SPD

Quantité: 8

# Statistiques CAN 2024

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2024

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

563 241 421	Gateway EnOcean DALI AP avec antenne, alimentation 230V séparée et coupleur dS-Powerline, pour connection avec senseurs, actionneurs et lampes LED à couleur spécifique du fabricant, avec 1 sortie DALI pour jusqu'à 64 participants
563 241 422	Gateway EnOcean DALI AP avec antenne, alimentation 230V séparée et coupleur dS-Powerline, pour connection avec senseurs, actionneurs et lampes LED à couleur spécifique du fabricant, avec 1 sortie DALI pour jusqu'à 64 participants
563 241 423	Gateway EnOcean DALI AP avec antenne, alimentation 230V séparée et coupleur dS-Powerline, pour connection avec senseurs, actionneurs et lampes LED à couleur spécifique du fabricant, avec 1 sortie DALI pour jusqu'à 64 participants
563 242 151	Module d'automatisation pour rail DIN, avec coupleur dS-Powerline et 4 entrées pur connection de commande de commutation 230V
563 242 511	Appareil de commande d'ambiance ENC avec coupleur dS-Poweline et: - écran tactile 3.5", - sonde de température et d'humidité, - visualisation de jusqu'à 8 groupes e fonction
563 242 512	Appareil de commande d'ambiance ENC avec coupleur dS-Poweline et: - écran tactile 3.5", - sonde de température et d'humidité, - visualisation de jusqu'à 8 groupes e fonction

# Statistiques CAN 2024

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2024

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

563 242 513	Appareil de commande d'ambiance ENC avec coupleur dS-Poweline et: - écran tactile 3.5", - sonde de température et d'humidité, - visualisation de jusqu'à 8 groupes e fonction
563 242 514	Appareil de commande d'ambiance ENC avec coupleur dS-Poweline et: - écran tactile 3.5", - sonde de température et d'humidité, - visualisation de jusqu'à 8 groupes e fonction
563 332 511	Emetteur radio EnOcean AP mural ou portatif, 2 canaux, énergiquement autonome, pour installation à segments xBus
563 351 111	Alimentation de tension pour rail DIN, 24V DC, pour système combiné de bus SPM et SPD
563 351 712	Licence pour intégration de système audio interconnecté, pour système combiné de bus SPM et SPD
563 417 111	Ecran tactile 7" AP pour gestion centralisée de jusqu'à 16 fonctions configurables, pour système bus bifilaire de communication dans combinaison avec System Access Point
563 417 112	Ecran tactile 7" AP pour gestion centralisée de jusqu'à 16 fonctions configurables, pour système bus bifilaire de communication dans combinaison avec System Access Point
563 417 113	Ecran tactile 7" AP pour gestion centralisée de jusqu'à 16 fonctions configurables, pour système bus bifilaire de communication dans combinaison avec System Access Point
563 422 211	Senseur à poussoir ENC avec 2 points poussoirs et LED, IPX5, pour CAN-Bus dans combinaison avec Ethernet et système radio

# Statistiques CAN 2024

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2024

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

563 422 212	Senseur à poussoir ENC avec 2 points poussoirs et LED, IPX5, pour CAN-Bus dans combinaison avec Ethernet et système radio
563 422 213	Senseur à poussoir ENC avec 2 points poussoirs et LED, IPX5, pour CAN-Bus dans combinaison avec Ethernet et système radio
563 422 214	Senseur à poussoir ENC avec 2 points poussoirs et LED, IPX5, pour CAN-Bus dans combinaison avec Ethernet et système radio
563 422 221	Senseur à poussoir ENC avec 4 points poussoirs et LED, IPX5, pour CAN-Bus dans combinaison avec Ethernet et système radio
563 422 222	Senseur à poussoir ENC avec 4 points poussoirs et LED, IPX5, pour CAN-Bus dans combinaison avec Ethernet et système radio
563 422 223	Senseur à poussoir ENC avec 4 points poussoirs et LED, IPX5, pour CAN-Bus dans combinaison avec Ethernet et système radio
563 422 224	Senseur à poussoir ENC avec 4 points poussoirs et LED, IPX5, pour CAN-Bus dans combinaison avec Ethernet et système radio
563 427 321	Configuration d'un appareil mobile avec système d'exploitation iOS, Android ou PC-Windows, pour la visualisation et la commande d'équipements, pour CAN-Bus dans combinaison avec Ethernet et système radio
563 431 712	Licence pour 200 éléments de sortie, pour système bus pour communication bipolaire en combinaison avec IP, KNX, EnOcean, et plus
563 431 713	Licence pour 300 éléments de sortie, pour système bus pour communication bipolaire en combinaison avec IP, KNX, EnOcean, et plus

# Statistiques CAN 2024

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2024

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

563 431 714	Licence pour un nombre illimité d'éléments de sortie, pour système bus pour communication bipolaire en combinaison avec IP, KNX, EnOcean, et plus
563 431 727	Logiciel d'extension pour concept multicontroller, pour software de base pour Controller d'automatisme, pour système bus pour communication bipolaire en combinaison avec IP, KNX, EnOcean, et plus
563 655 351	Thermostat de radiateur AP pour fonctions standards, wireless, avec alimentation par batteries, adaptateur de vanne compris, pour système de réseau radio à maille 2,4 GHz dans combinaison avec System Access Point
563 655 361	Thermostat de radiateur AP pour fonctions confort, wireless, avec alimentation par batteries, adaptateur de vanne compris, pour système de réseau radio à maille 2,4 GHz dans combinaison avec System Access Point

---

Quantité: 29

# Statistiques CAN 2024

## 573 Appareils électriques

2024

### (M) ARTICLES DÉPLACÉS

573 211 127 Ruban chauffant autorégulant pour avaloir de toit plat, Ø ~1,7m,, avec 8m de câble de raccordement 3x1,5mm<sup>2</sup>, puissance = 18/36W par mètre (0° air/eau)

Quantité: 1

2023

573 211 141 Ruban chauffant autorégulant pour avaloir de toit plat, Ø ~1,7m,, avec 8m de câble de raccordement 3x1,5mm<sup>2</sup>, puissance = 18/36W par mètre (0° air/eau)

Quantité: 1

# Statistiques CAN 2024

## 574 Eclairage

2024

**(D) ARTICLES SUPPRIMÉS**

2023

574 212 611	Luminaire de secours apparent avec ballast électronique et pictogramme, batterie avec 1h d'autonomie, avec auto-test
574 212 612	Luminaire de secours apparent avec ballast électronique et pictogramme, batterie avec 1h d'autonomie, avec auto-test
574 212 613	Luminaire de secours apparent avec ballast électronique et pictogramme, batterie avec 1h d'autonomie, avec auto-test

---

Quantité: 3

# Statistiques CAN 2024

## 581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

581 312 411	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 6mm <sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 312 412	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 6mm <sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 312 413	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 6mm <sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 312 421	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 10mm <sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 312 422	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 10mm <sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 312 423	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 10mm <sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 312 431	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 16mm <sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

# Statistiques CAN 2024

## 581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

581 312 432	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 16mm <sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 312 433	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 16mm <sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 312 441	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 25mm <sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 312 442	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 25mm <sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 312 443	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 25mm <sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 312 451	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 35mm <sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 312 452	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 35mm <sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris

# Statistiques CAN 2024

## 581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

581 312 453	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 35mm <sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 312 461	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 50mm <sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 312 462	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 50mm <sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 312 463	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 50mm <sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 841 221	Ligne avec prise 230V 16A IPX1, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 841 222	Ligne avec prise 230V 16A IPX1, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 841 223	Ligne avec prise 230V 16A IPX1, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 841 224	Ligne avec prise 230V 16A IPX1, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

# Statistiques CAN 2024

## 581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

581 841 231	Ligne avec prise 230V 16A IPX5, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 841 232	Ligne avec prise 230V 16A IPX5, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 841 233	Ligne avec prise 230V 16A IPX5, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 841 234	Ligne avec prise 230V 16A IPX5, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 841 451	Ligne avec prise 400V 16A IPX1, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 841 452	Ligne avec prise 400V 16A IPX1, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 841 453	Ligne avec prise 400V 16A IPX1, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 841 454	Ligne avec prise 400V 16A IPX1, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 841 461	Ligne avec prise 400V 16A IPX5, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 841 462	Ligne avec prise 400V 16A IPX5, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris

# Statistiques CAN 2024

## 581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

581 841 463 Ligne avec prise 400V 16A  
IPX5, longueur de ligne  
plus de 10 à 25m,  
apport de la technologie BIM  
compris

581 841 464 Ligne avec prise 400V 16A  
IPX5, longueur de ligne  
plus de 25 à 50m,  
apport de la technologie BIM  
compris

---

Quantité: 34

# Statistiques CAN 2024

## 581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2024

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

581 312 111	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité jusqu'à 10mm <sup>2</sup> (Racc aux points de raccordements prévus), longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 312 112	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité jusqu'à 10mm <sup>2</sup> (Racc aux points de raccordements prévus), longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 312 113	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité jusqu'à 10mm <sup>2</sup> (Racc aux points de raccordements prévus), longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 312 121	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 16 jusqu'à 25mm <sup>2</sup> (Racc aux points de raccordements prévus), longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 312 122	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 16 jusqu'à 25mm <sup>2</sup> (Racc aux points de raccordements prévus), longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 312 123	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 16 jusqu'à 25mm <sup>2</sup> (Racc aux points de raccordements prévus), longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 312 131	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 35 jusqu'à 50mm <sup>2</sup> (Racc aux points de raccordements prévus), longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

# Statistiques CAN 2024

## 581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2024

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

581 312 132	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 35 jusqu'à 50mm <sup>2</sup> (Racc aux points de raccordements prévus), longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 312 133	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 35 jusqu'à 50mm <sup>2</sup> (Racc aux points de raccordements prévus), longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 841 211	Ligne avec prise 230V 16A IPX4, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 841 212	Ligne avec prise 230V 16A IPX4, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 841 213	Ligne avec prise 230V 16A IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 841 214	Ligne avec prise 230V 16A IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 841 411	Ligne avec prise 400V 16A IPX4, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 841 412	Ligne avec prise 400V 16A IPX4, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 841 413	Ligne avec prise 400V 16A IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

# Statistiques CAN 2024

## 581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2024

**(D) ARTICLES SUPPRIMÉS**

2023

581 841 414 Ligne avec prise 400V 16A  
IPX4, longueur de ligne  
plus de 25 à 50m,  
apport de la technologie BIM  
compris

---

Quantité: 17

# Statistiques CAN 2024

## 582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2024

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

582 223 121	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise pour CUC dans canal d'allège, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
582 223 122	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise pour CUC dans canal d'allège, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
582 223 123	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise pour CUC dans canal d'allège, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
582 223 124	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise pour CUC dans canal d'allège, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
582 223 125	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise pour CUC dans canal d'allège, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 75 à 90m, apport de la technologie BIM compris
582 223 221	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise pour CUC dans canal de sol ou faux- plancher, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris

# Statistiques CAN 2024

## 582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2024

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

582 223 222	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise pour CUC dans canal de sol ou faux- plancher, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
582 223 223	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise pour CUC dans canal de sol ou faux- plancher, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
582 223 224	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise pour CUC dans canal de sol ou faux- plancher, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
582 223 225	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise pour CUC dans canal de sol ou faux- plancher, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 75 à 90m, apport de la technologie BIM compris
582 223 321	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise pour CUC, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
582 223 322	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise pour CUC, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

# Statistiques CAN 2024

## 582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2024

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

582 223 323	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise pour CUC, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
582 223 324	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise pour CUC, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
582 223 325	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise pour CUC, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 75 à 90m, apport de la technologie BIM compris
582 223 421	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise IPX4 pour CUC, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
582 223 422	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise IPX4 pour CUC, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
582 223 423	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise IPX4 pour CUC, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

# Statistiques CAN 2024

## 582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2024

**(D) ARTICLES SUPPRIMÉS**

2023

582 223 424 Ligne blindée classe E  
Cat 6 avec prise IPX4 pour  
CUC, mesure de qualité et  
documentation comprises,  
longueur de ligne plus de  
50 à 75m,  
apport de la technologie BIM  
compris

582 223 425 Ligne blindée classe E  
Cat 6 avec prise IPX4 pour  
CUC, mesure de qualité et  
documentation comprises,  
longueur de ligne plus de  
75 à 90m,  
apport de la technologie BIM  
compris

---

Quantité: 20

# Statistiques CAN 2024

## 583 Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

583 312 411 Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 6mm<sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne jusqu'à 5m

583 312 412 Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 6mm<sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne plus de 5 à 10m

583 312 413 Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 6mm<sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne plus de 10 à 25m

583 312 421 Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 10mm<sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne jusqu'à 5m

583 312 422 Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 10mm<sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne plus de 5 à 10m

583 312 423 Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 10mm<sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne plus de 10 à 25m

583 312 431 Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 16mm<sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne jusqu'à 5m

583 312 432 Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 16mm<sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne plus de 5 à 10m

583 312 433 Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 16mm<sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne plus de 10 à 25m

# Statistiques CAN 2024

## 583 Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

583 312 441 Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 25mm<sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne jusqu'à 5m

583 312 442 Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 25mm<sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne plus de 5 à 10m

583 312 443 Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 25mm<sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne plus de 10 à 25m

583 312 451 Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 35mm<sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne jusqu'à 5m

583 312 452 Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 35mm<sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne plus de 5 à 10m

583 312 453 Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 35mm<sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne plus de 10 à 25m

583 312 461 Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 50mm<sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne jusqu'à 5m

583 312 462 Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 50mm<sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne plus de 5 à 10m

583 312 463 Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 50mm<sup>2</sup> (Racc au point de raccordement prévus), longueur de ligne plus de 10 à 25m

# Statistiques CAN 2024

## 583 Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

583 841 221	Ligne avec prise 230V 16A IPX1, longueur de ligne jusqu'à 5m
583 841 222	Ligne avec prise 230V 16A IPX1, longueur de ligne plus de 5 à 10m
583 841 223	Ligne avec prise 230V 16A IPX1, longueur de ligne plus de 10 à 25m
583 841 224	Ligne avec prise 230V 16A IPX1, longueur de ligne plus de 25 à 50m
583 841 231	Ligne avec prise 230V 16A IPX5, longueur de ligne jusqu'à 5m
583 841 232	Ligne avec prise 230V 16A IPX5, longueur de ligne plus de 5 à 10m
583 841 233	Ligne avec prise 230V 16A IPX5, longueur de ligne plus de 10 à 25m
583 841 234	Ligne avec prise 230V 16A IPX5, longueur de ligne plus de 25 à 50m
583 841 451	Ligne avec prise 400V 16A IPX1, longueur de ligne jusqu'à 5m
583 841 452	Ligne avec prise 400V 16A IPX1, longueur de ligne plus de 5 à 10m
583 841 453	Ligne avec prise 400V 16A IPX1, longueur de ligne plus de 10 à 25m
583 841 454	Ligne avec prise 400V 16A IPX1, longueur de ligne plus de 25 à 50m
583 841 461	Ligne avec prise 400V 16A IPX5, longueur de ligne jusqu'à 5m
583 841 462	Ligne avec prise 400V 16A IPX5, longueur de ligne plus de 5 à 10m
583 841 463	Ligne avec prise 400V 16A IPX5, longueur de ligne plus de 10 à 25m
583 841 464	Ligne avec prise 400V 16A IPX5, longueur de ligne plus de 25 à 50m

# Statistiques CAN 2024

583 Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2024

2023

**(N) NOUVEAUX ARTICLES**

---

Quantité: 34

# Statistiques CAN 2024

## 583 Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2024

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

583 312 111	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité jusqu'à 10mm <sup>2</sup> (Racc aux points de raccordements prévus), longueur de ligne jusqu'à 5m
583 312 112	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité jusqu'à 10mm <sup>2</sup> (Racc aux points de raccordements prévus), longueur de ligne plus de 5 à 10m
583 312 113	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité jusqu'à 10mm <sup>2</sup> (Racc aux points de raccordements prévus), longueur de ligne plus de 10 à 25m
583 312 121	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 16 jusqu'à 25mm <sup>2</sup> (Racc aux points de raccordements prévus), longueur de ligne jusqu'à 5m
583 312 122	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 16 jusqu'à 25mm <sup>2</sup> (Racc aux points de raccordements prévus), longueur de ligne plus de 5 à 10m
583 312 123	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 16 jusqu'à 25mm <sup>2</sup> (Racc aux points de raccordements prévus), longueur de ligne plus de 10 à 25m
583 312 131	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 35 jusqu'à 50mm <sup>2</sup> (Racc aux points de raccordements prévus), longueur de ligne jusqu'à 5m
583 312 132	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 35 jusqu'à 50mm <sup>2</sup> (Racc aux points de raccordements prévus), longueur de ligne plus de 5 à 10m
583 312 133	Ligne de mise à terre ou d'équipotentialité 35 jusqu'à 50mm <sup>2</sup> (Racc aux points de raccordements prévus), longueur de ligne plus de 10 à 25m

# Statistiques CAN 2024

## 583 Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2024

**(D) ARTICLES SUPPRIMÉS**

2023

583 841 211	Ligne avec prise 230V 16A IPX4, longueur de ligne jusqu'à 5m
583 841 212	Ligne avec prise 230V 16A IPX4, longueur de ligne plus de 5 à 10m
583 841 213	Ligne avec prise 230V 16A IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m
583 841 214	Ligne avec prise 230V 16A IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m
583 841 411	Ligne avec prise 400V 16A IPX4, longueur de ligne jusqu'à 5m
583 841 412	Ligne avec prise 400V 16A IPX4, longueur de ligne plus de 5 à 10m
583 841 413	Ligne avec prise 400V 16A IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m
583 841 414	Ligne avec prise 400V 16A IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m

---

Quantité: 17

# Statistiques CAN 2024

## 584 Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2024

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

584 223 121	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise pour CUC dans canal d'allège, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m
584 223 122	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise pour CUC dans canal d'allège, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m
584 223 123	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise pour CUC dans canal d'allège, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m
584 223 124	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise pour CUC dans canal d'allège, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 50 à 75m
584 223 125	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise pour CUC dans canal d'allège, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 75 à 90m
584 223 221	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise pour CUC dans canal de sol ou faux- plancher, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m
584 223 222	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise pour CUC dans canal de sol ou faux- plancher, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m

# Statistiques CAN 2024

## 584 Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2024

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

584 223 223	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise pour CUC dans canal de sol ou faux- plancher, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m
584 223 224	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise pour CUC dans canal de sol ou faux- plancher, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 50 à 75m
584 223 225	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise pour CUC dans canal de sol ou faux- plancher, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 75 à 90m
584 223 321	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise pour CUC, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m
584 223 322	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise pour CUC, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m
584 223 323	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise pour CUC, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m
584 223 324	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise pour CUC, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 50 à 75m
584 223 325	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise pour CUC, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 75 à 90m

# Statistiques CAN 2024

## 584 Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2024

2023

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

584 223 421	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise IPX4 pour CUC, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m
584 223 422	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise IPX4 pour CUC, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m
584 223 423	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise IPX4 pour CUC, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m
584 223 424	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise IPX4 pour CUC, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 50 à 75m
584 223 425	Ligne blindée classe E Cat 6 avec prise IPX4 pour CUC, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 75 à 90m

---

Quantité: 20

# Statistiques CAN 2024

## 585 Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

585 612 132	Ligne avec interrupteur IPX1 et prise IPX1
585 612 133	Ligne avec détecteur de mouvement IPX1 et prise IPX1
585 612 142	Ligne avec interrupteur IPX4 et prise IPX5
585 612 143	Ligne avec détecteur de mouvement IPX4 et prise IPX5
585 612 232	Ligne avec interrupteur IPX1 et prise IPX1, pour tubes déjà existants
585 612 233	Ligne avec détecteur de mouvement IPX1 et prise IPX1, pour tubes déjà existants
585 612 242	Ligne avec interrupteur IPX4 et prise IPX5, pour tubes déjà existants
585 612 243	Ligne avec détecteur de mouvement IPX4 et prise IPX5, pour tubes déjà existants
585 613 131	Ligne avec prise simple IPX1
585 613 132	Ligne avec prise multiple IPX1
585 613 141	Ligne avec prise simple IPX5
585 613 231	Ligne avec prise simple IPX1, pour tubes déjà existants
585 613 232	Ligne avec prise multiple IPX1, pour tubes déjà existants
585 613 241	Ligne avec prise simple IPX5, pour tubes déjà existants
585 841 341	Ligne avec prise 230V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne jusqu'à 5m
585 841 342	Ligne avec prise 230V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 5 à 10m
585 841 343	Ligne avec prise 230V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 10 à 15m
585 841 344	Ligne avec prise 230V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 15 à 20m

# Statistiques CAN 2024

## 585 Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

585 841 345	Ligne avec prise 230V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 20 à 25m
585 841 346	Ligne avec prise 230V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 25 à 30m
585 841 347	Ligne avec prise 230V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 30 à 35m
585 841 351	Ligne avec prise 230V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne jusqu'à 5m
585 841 352	Ligne avec prise 230V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 5 à 10m
585 841 353	Ligne avec prise 230V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 10 à 15m
585 841 354	Ligne avec prise 230V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 15 à 20m
585 841 355	Ligne avec prise 230V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 20 à 25m
585 841 356	Ligne avec prise 230V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 25 à 30m
585 841 357	Ligne avec prise 230V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 30 à 35m
585 841 361	Ligne avec prise 400V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne jusqu'à 5m
585 841 362	Ligne avec prise 400V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 5 à 10m

# Statistiques CAN 2024

## 585 Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

585 841 363	Ligne avec prise 400V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 10 à 15m
585 841 364	Ligne avec prise 400V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 15 à 20m
585 841 365	Ligne avec prise 400V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 20 à 25m
585 841 366	Ligne avec prise 400V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 25 à 30m
585 841 367	Ligne avec prise 400V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 30 à 35m
585 841 371	Ligne avec prise 400V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne jusqu'à 5m
585 841 372	Ligne avec prise 400V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 5 à 10m
585 841 373	Ligne avec prise 400V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 10 à 15m
585 841 374	Ligne avec prise 400V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 15 à 20m
585 841 375	Ligne avec prise 400V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 20 à 25m
585 841 376	Ligne avec prise 400V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 25 à 30m
585 841 377	Ligne avec prise 400V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 30 à 35m

# Statistiques CAN 2024

## 585 Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

585 841 441	Ligne avec prise 230V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne jusqu'à 5m
585 841 442	Ligne avec prise 230V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 5 à 10m
585 841 443	Ligne avec prise 230V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 10 à 15m
585 841 444	Ligne avec prise 230V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 15 à 20m
585 841 445	Ligne avec prise 230V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 20 à 25m
585 841 446	Ligne avec prise 230V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 25 à 30m
585 841 447	Ligne avec prise 230V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 30 à 35m
585 841 451	Ligne avec prise 230V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne jusqu'à 5m
585 841 452	Ligne avec prise 230V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 5 à 10m
585 841 453	Ligne avec prise 230V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 10 à 15m

# Statistiques CAN 2024

## 585 Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

585 841 454	Ligne avec prise 230V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 15 à 20m
585 841 455	Ligne avec prise 230V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 20 à 25m
585 841 456	Ligne avec prise 230V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 25 à 30m
585 841 457	Ligne avec prise 230V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 30 à 35m
585 841 461	Ligne avec prise 400V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne jusqu'à 5m
585 841 462	Ligne avec prise 400V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 5 à 10m
585 841 463	Ligne avec prise 400V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 10 à 15m
585 841 464	Ligne avec prise 400V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 15 à 20m
585 841 465	Ligne avec prise 400V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 20 à 25m
585 841 466	Ligne avec prise 400V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 25 à 30m

# Statistiques CAN 2024

## 585 Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

585 841 467	Ligne avec prise 400V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 30 à 35m
585 841 471	Ligne avec prise 400V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne jusqu'à 5m
585 841 472	Ligne avec prise 400V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 5 à 10m
585 841 473	Ligne avec prise 400V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 10 à 15m
585 841 474	Ligne avec prise 400V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 15 à 20m
585 841 475	Ligne avec prise 400V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 20 à 25m
585 841 476	Ligne avec prise 400V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 25 à 30m
585 841 477	Ligne avec prise 400V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 30 à 35m

---

Quantité: 70

# Statistiques CAN 2024

## 585 Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2024

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

585 612 122	Ligne avec interrupteur IPX4 et prise IPX4
585 612 123	Ligne avec détecteur de mouvement IPX4 et prise IPX4
585 612 222	Ligne avec interrupteur IPX4 et prise IPX4, pour tubes déjà existants
585 612 223	Ligne avec détecteur de mouvement IPX4 et prise IPX4, pour tubes déjà existants
585 613 121	Ligne avec prise simple IPX4
585 613 122	Ligne avec prise multiple IPX4
585 613 221	Ligne avec prise simple IPX4, pour tubes déjà existants
585 613 222	Ligne avec prise multiple IPX4 pour tubes déjà existants
585 841 311	Ligne avec prise 230V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne jusqu'à 5m
585 841 312	Ligne avec prise 230V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 5 à 10m
585 841 313	Ligne avec prise 230V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 10 à 15m
585 841 314	Ligne avec prise 230V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 15 à 20m
585 841 315	Ligne avec prise 230V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 20 à 25m
585 841 316	Ligne avec prise 230V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 25 à 30m
585 841 317	Ligne avec prise 230V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 30 à 35m
585 841 331	Ligne avec prise 400V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne jusqu'à 5m

# Statistiques CAN 2024

## 585 Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2024

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

585 841 332	Ligne avec prise 400V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 5 à 10m
585 841 333	Ligne avec prise 400V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 10 à 15m
585 841 334	Ligne avec prise 400V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 15 à 20m
585 841 335	Ligne avec prise 400V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 20 à 25m
585 841 336	Ligne avec prise 400V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 25 à 30m
585 841 337	Ligne avec prise 400V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 30 à 35m
585 841 411	Ligne avec prise 230V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne jusqu'à 5m
585 841 412	Ligne avec prise 230V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 5 à 10m
585 841 413	Ligne avec prise 230V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 10 à 15m
585 841 414	Ligne avec prise 230V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 15 à 20m
585 841 415	Ligne avec prise 230V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 20 à 25m

# Statistiques CAN 2024

## 585 Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2024

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

585 841 416	Ligne avec prise 230V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 25 à 30m
585 841 417	Ligne avec prise 230V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 30 à 35m
585 841 431	Ligne avec prise 400V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne jusqu'à 5m
585 841 432	Ligne avec prise 400V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 5 à 10m
585 841 433	Ligne avec prise 400V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 10 à 15m
585 841 434	Ligne avec prise 400V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 15 à 20m
585 841 435	Ligne avec prise 400V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 20 à 25m
585 841 436	Ligne avec prise 400V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 25 à 30m
585 841 437	Ligne avec prise 400V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 30 à 35m

---

Quantité: 36

# Statistiques CAN 2024

## 586 Parties d'inst. à courant faible pour bât. d'habitation

2024

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

586 421 551	Ligne avec prise multimédia à 4 compartiments à fiche (2 fils par compartiments)
586 421 552	Ligne avec prise multimédia à 2x 4 compartiments à fiche (2 fils par compartiments)
586 421 553	Ligne avec prise multimédia à 6 compartiments à fiche (2 fils par compartiments)
586 421 554	Ligne avec prise multimédia à 2x 6 compartiments à fiche (2 fils par compartiments)
586 421 561	Ligne avec prise multimédia à 4 compartiments à fiche (2 fils par compartiments), pour tubes déjà existants
586 421 562	Ligne avec prise multimédia à 2x 4 compartiments à fiche (2 fils par compartiments), pour tubes déjà existants
586 421 563	Ligne avec prise multimédia à 6 compartiments à fiche (2 fils par compartiments), pour tubes déjà existants
586 421 564	Ligne avec prise multimédia à 2x 6 compartiments à fiche (2 fils par compartiments), pour tubes déjà existants

---

Quantité: 8

# Statistiques CAN 2024

## 587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

587 612 132	Ligne avec interrupteur IPX1 et prise IPX1, apport de la technologie BIM compris
587 612 133	Ligne avec détecteur de mouvement IPX1 et prise IPX1, apport de la technologie BIM compris
587 612 142	Ligne avec interrupteur IPX4 et prise IPX5, apport de la technologie BIM compris
587 612 143	Ligne avec détecteur de mouvement IPX4 et prise IPX5, apport de la technologie BIM compris
587 613 131	Ligne avec prise simple IPX1, apport de la technologie BIM compris
587 613 132	Ligne avec prise multiple IPX1, apport de la technologie BIM compris
587 613 141	Ligne avec prise simple IPX5, apport de la technologie BIM compris
587 841 341	Ligne avec prise 230V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
587 841 342	Ligne avec prise 230V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
587 841 343	Ligne avec prise 230V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris
587 841 344	Ligne avec prise 230V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris

# Statistiques CAN 2024

## 587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 587 841 345 Ligne avec prise 230V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 587 841 346 Ligne avec prise 230V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris
- 587 841 347 Ligne avec prise 230V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris
- 587 841 351 Ligne avec prise 230V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
- 587 841 352 Ligne avec prise 230V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 587 841 353 Ligne avec prise 230V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris
- 587 841 354 Ligne avec prise 230V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris
- 587 841 355 Ligne avec prise 230V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris

# Statistiques CAN 2024

## 587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

587 841 356 Ligne avec prise 230V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris

587 841 357 Ligne avec prise 230V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris

587 841 361 Ligne avec prise 400V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

587 841 362 Ligne avec prise 400V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris

587 841 363 Ligne avec prise 400V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris

587 841 364 Ligne avec prise 400V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris

587 841 365 Ligne avec prise 400V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris

587 841 366 Ligne avec prise 400V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris

# Statistiques CAN 2024

## 587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2024

2023

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- |             |   |
|-------------|---|
| 587 841 367 | Ligne avec prise 400V 16A IPX1 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris |
| 587 841 371 | Ligne avec prise 400V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris       |
| 587 841 372 | Ligne avec prise 400V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris  |
| 587 841 373 | Ligne avec prise 400V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris |
| 587 841 374 | Ligne avec prise 400V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris |
| 587 841 375 | Ligne avec prise 400V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris |
| 587 841 376 | Ligne avec prise 400V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris |
| 587 841 377 | Ligne avec prise 400V 16A IPX5 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris |

---

Quantité: 35

# Statistiques CAN 2024

## 587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2024

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

587 612 122	Ligne avec interrupteur IPX4 et prise IPX4, apport de la technologie BIM compris
587 612 123	Ligne avec détecteur de mouvement IPX4 et prise IPX4, apport de la technologie BIM compris
587 613 121	Ligne avec prise simple IPX4, apport de la technologie BIM compris
587 613 122	Ligne avec prise multiple IPX4, apport de la technologie BIM compris
587 841 311	Ligne avec prise 230V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
587 841 312	Ligne avec prise 230V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
587 841 313	Ligne avec prise 230V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris
587 841 314	Ligne avec prise 230V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris
587 841 315	Ligne avec prise 230V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris
587 841 316	Ligne avec prise 230V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris

# Statistiques CAN 2024

## 587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2024

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

587 841 317	Ligne avec prise 230V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris
587 841 331	Ligne avec prise 400V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
587 841 332	Ligne avec prise 400V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
587 841 333	Ligne avec prise 400V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris
587 841 334	Ligne avec prise 400V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris
587 841 335	Ligne avec prise 400V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris
587 841 336	Ligne avec prise 400V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris
587 841 337	Ligne avec prise 400V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris

---

Quantité: 18

# Statistiques CAN 2024

## 588 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. d'habitation

2024

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2023

588 421 551	Ligne avec prise multimédia à 4 compartiments à fiche (2 fils par compartiments), apport de la technologie BIM compris
588 421 552	Ligne avec prise multimédia à 2x 4 compartiments à fiche (2 fils par compartiments), apport de la technologie BIM compris
588 421 553	Ligne avec prise multimédia à 6 compartiments à fiche (2 fils par compartiments), apport de la technologie BIM compris
588 421 554	Ligne avec prise multimédia à 2x 6 compartiments à fiche (2 fils par compartiments), apport de la technologie BIM compris

---

Quantité: 4