



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

MOYEN AUXILIAIRE

# Nouveautés et statistiques CAN 2023

© EIT.swiss 01.23

### **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 2023

### **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 2023

Date : 01.2023



# Fournisseurs PRD

- 53 sociétés fournissant des PRD pour un total de 15'983 articles de prestations spécifiques à ces fournisseurs.
- EVAG-Norm SA, Ferratec SA et Otto Fischer SA ont retiré tous leurs articles de prestation spécifiques aux produits et ne sont donc pas présents dans l'édition 2023.

	 <b>AGRO</b> www.agro.ch	 <b>ALMAT</b> WEGWEISEND SICHER	 <b>AF</b> Arthur Flury AG	 <b>AWAG</b>	 <b>BestLight</b> www.bestlight.ch
 <b>OBO</b> BETTERMANN	 <b>BKS</b>	 <b>BRELAG</b>	 <b>DATWYLER</b>	 <b>DIAMOND</b> the fiber meeting	 <b>digitalSTROM</b>
<b>Dosteba</b>	 <b>EATON</b> Powering Business Worldwide	 <b>NIEDAX</b>	 <b>ELBRO</b> Swiss Technology Company	 <b>ELCASE</b> SCHALTSCHRÄNKE   ELEKTROGEHÄUSE	 <b>DEHN</b>   elvatec
<b>ESYLUX</b>	 <b>Felle</b> by Schneider Electric	 <b>GIFAS</b> ELECTRIC	 <b>hager</b>	 <b>HSB WEIBEL</b> praktisch installieren	 <b>INOTEC</b> Innovative Notlicht-Systeme
 <b>KO(H)</b>	 <b>LANZ</b>	 <b>legrand</b>	 <b>Studer</b> Cables	 <b>niko</b>	 <b>nvent</b> RAYCHEM
 <b>R&amp;M</b>	 <b>REGENT</b> LIGHTING	<b>Satelco</b>	 <b>Schneider</b> Electric	 <b>schneikel</b> electronics	<b>SIEMENS</b>
<b>SMART PLACE</b>	 <b>somfy</b>	<b>SWISSLUX</b>	<b>systemtherm</b>	 <b>thebenHTS</b>	<b>TIE-Systeme</b>
 <b>tulux</b>	 <b>Twiline</b>	 <b>VERTIV</b>	 <b>WAGO</b>	 <b>walter</b> hoogstraal	 <b>Weidmüller</b>
 <b>wieland</b>	 <b>woertz</b>	 <b>zehnder</b>	 <b>ZidaTech</b> Innovation + Systeme	 <b>ZUMTOBEL</b>	

# Highlights 2023



## Nouveautés dans les chapitres

- 512** • Distanceur pour luminaires INS dans faux-plafond
- 513** • Canaux d'installation en acier zingué 20/30x30
- 514** • «Colonne montante autonome» jusqu'à 3,5m/7m
  - Chemins à câbles en matière plastique technique 100/200/300x60
- 521** • Liaison équipotentielle avec bride laiton-Sn pour tuyau Ø 1-1¼"
- 522** • Elargissement de la gamme de câbles avec :
  - FE05 Cca 1x25
  - Flex B2 1x25
  - Flex Cca 1x16 et 1x25
- 531** • Distributeur mural AP avec cadre profilé et place pour 1 AT (vide)
- 542** • Prises IP55 selon SN441011 1xT13 avec LED
- 543** • Compteur bidirectionnel, certifié METAS
  - Compteur Smart avec interface ZigBee
  - Appareil pour commande par SMS (AP)
- 551** • Support de modules 19" 3UH vide
  - Panel sur base de montage préparée, avec modules de raccordement R/TV/TED + DSL + Telcom
  - Fiche RJ45/s Cat 6A confectionnée sur place
  - Fiche FO LC OS/OM confectionnée sur place
- 552** • Vidéophone avec assistance vocale
- 561** • Poussoir KNX AP avec LED 1x, 2x, 4x et 8x
  - Extension avec senseurs tactiles KNX à insérer (CI31) :
    - ENC avec LED 1x, 2x, 3x, 4x, 6x et 8x
    - ENC IPX4 1x, 2x, 3x, 4x et 6x
  - Elargissement de la gamme Data Secure avec :
    - actionneurs de commutation/stores (AMD)
    - variateurs universels AMD 4x -300VA
  - Actionneurs de commutation 4x et 8x (AMD) avec mesure
  - Actionneur pour stores 1x 24V DC
- 563** • Nouveau système radio «with Netatmo» (Legrand)
  - Wiser (Feller) :
    - complétés avec les articles en CI31 pour l'incorporation dans combinaisons
  - DALI :
    - interface à poussoir ENC DALI-2 4x pour contact libre de potentiel
    - détecteur de présence ENC DALI-2 360°
    - détecteur de présence DALI-2 360° avec alimentation externe 230 V
    - actionneur de commutation ENC DALI-2 13A 1x à contact libre de potentiel
    - détecteur de présence ENC DALI 360° avec 2 sorties pour jusqu'à 25 ballasts DALI
  - LUXORliving (Theben HTS) :
    - Gateway DALI-2 à 4 canaux jusqu'à 30 participants
    - détecteur de mouvement ENC 170° avec senseur de température et poussoir
  - smart PLACE (smart PLACE) :
    - compteur (AMD) pour Smart-Metering RCP
    - articles pour freecooling
    - articles pour contrôle d'accès
  - TWILINE (W. Wahli) :
    - senseur ENC de température d'ambiance
    - coupleur météo (AMD)
    - coupleur et xBus ENC STANDARDdue pour poussoirs 1x, 2x et 4x
- 573** • Adaptation/élargissement des câbles chauffants avec les appareils de commande, les sondes et les senseurs correspondants, pour :
  - chéneaux et descentes /m
  - conduites /m
  - avaloir sur toit plat
  - passages tels que trottoirs, rampes d'accès, etc.
- 574** • Luminaires de secours LED IPX4
- 583** • Canal d'allège avec consoles
  - Rajout de lignes :
    - avec variateur universel ou DALI
    - pour capteur (M+R), variateurs ou détecteur de présence
    - avec prises USB (+230V)
  - Tubes vides M25 et M40 avec boîte ENC
  - Mobilité électrique et autres applications :
    - câble plat avec adaptateur d'alimentation
    - ligne à partir d'un câble plat, consommateur en (M+R) ou (préparation Racc)
- 585** • Rajout de lignes :
  - avec variateur universel ou DALI
  - complétées par des combinaisons supplémentaires
  - pour capteur (M+R)
  - pour capteur à partir d'Eap
  - avec prises USB (+230V)
  - avec prises IPX4 à partir d'Eap
  - pour prises à partir d'Eap (tube existant)
- Tubes vides M32 avec boîte ENC
- Mobilité électrique et autres applications :
  - câble plat avec adaptateur d'alimentation
  - ligne à partir d'un câble plat, consommateur en (M+R) ou (préparation Racc)
- 586** • Ligne à courant faible -8x0,8 avec boîte de dérivation

# Statistiques CAN 2023

## 512 Tubes et passages

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

512 653 131 Distanceur pour appareil à  
encastrer dans faux-plafond,  
Ø jusqu'à 80mm,  
profondeur 40 jusqu'à 100mm

---

Quantité: 1

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

512 654 512 Boîtier pour insérer dans  
isolation jusqu'à 300mm,  
sans couvercle,  
lxlxp jusqu'à 175x250x100mm

512 661 411 Couvercle pour boîtier à  
insérer dans isolation,  
sans découpe pour insertion,  
lxl jusqu'à 175x250mm

512 661 421 Couvercle pour boîtier à  
insérer dans isolation,  
avec découpe pour insertion  
jusqu'à Ø 85mm,  
lxl jusqu'à 175x250mm

---

Quantité: 3

# Statistiques CAN 2023

## 513 Canaux à câbles et colonnes

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

513 331 161	Canal d'installation en acier zingué, lxh = 30x20mm
513 331 162	Canal d'installation en acier zingué, lxh = 30x20mm
513 331 163	Canal d'installation en acier zingué, lxh = 30x20mm
513 331 171	Canal d'installation en acier zingué, lxh = 30x30mm
513 331 172	Canal d'installation en acier zingué, lxh = 30x30mm
513 331 173	Canal d'installation en acier zingué, lxh = 30x30mm
513 334 416	Pièce terminale pour canal d'installation en acier zingué lxh = 30x20mm
513 334 417	Pièce terminale pour canal d'installation en acier zingué lxh = 30x30mm

---

Quantité: 8

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

513 614 116	Angle intérieur en Al pour canal d'allège en Al, lxh = 210x150mm
513 614 136	Angle extérieur en Al pour canal d'allège en Al, lxh = 210x150mm

---

Quantité: 2

# Statistiques CAN 2023

## 514 Systèmes de chemin de câble et cloisonnements

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

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, lxx = 600x60mm
514 411 211	Chemin à câbles perforé en plastique technique sans halogène, lxx = 100x60mm
514 411 212	Chemin à câbles perforé en plastique technique sans halogène, lxx = 200x60mm
514 411 213	Chemin à câbles perforé en plastique technique sans halogène, lxx = 300x60mm
514 412 211	Chemin à câbles non perforé en plastique technique sans halogène, lxx = 100x60mm
514 412 212	Chemin à câbles non perforé en plastique technique sans halogène, lxx = 200x60mm
514 412 213	Chemin à câbles non perforé en plastique technique sans halogène, lxx = 300x60mm
514 413 211	Couvercle en plastique technique sans halogène, pour chemin à câbles lxx = 100x60mm
514 413 212	Couvercle en plastique technique sans halogène, pour chemin à câbles lxx = 200x60mm
514 413 213	Couvercle en plastique technique sans halogène, pour chemin à câbles lxx = 300x60mm
514 413 241	Cloison de séparation pour chemin à câbles en plastique technique sans halogène
514 414 211	Coude horizontal 45° en plastique technique sans halogène, pour chemin à câbles lxx = 100x60mm
514 414 212	Coude horizontal 45° en plastique technique sans halogène, pour chemin à câbles lxx = 200x60mm



# Statistiques CAN 2023

## 514 Systèmes de chemin de câble et cloisonnements

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

514 414 213	Coude horizontal 45° en plastique technique sans halogène, pour chemin à câbles lxh = 300x60mm
514 415 211	Coude horizontal 90° en plastique technique sans halogène, pour chemin à câbles lxh = 100x60mm
514 415 212	Coude horizontal 90° en plastique technique sans halogène, pour chemin à câbles lxh = 200x60mm
514 415 213	Coude horizontal 90° en plastique technique sans halogène, pour chemin à câbles lxh = 300x60mm
514 415 241	Couvercle en plastique technique sans halogène, de coude horizontal 90° pour chemin à câbles lxh = 100x60mm
514 415 242	Couvercle en plastique technique sans halogène, de coude horizontal 90° pour chemin à câbles lxh = 200x60mm
514 415 243	Couvercle en plastique technique sans halogène, de coude horizontal 90° pour chemin à câbles lxh = 300x60mm
514 416 211	Liaison verticale montante 45° en plastique technique sans halogène, pour chemin à câbles lxh = 100x60mm
514 416 212	Liaison verticale montante 45° en plastique technique sans halogène, pour chemin à câbles lxh = 200x60mm
514 416 213	Liaison verticale montante 45° en plastique technique sans halogène, pour chemin à câbles lxh = 300x60mm
514 417 211	Liaison verticale descendante 45° en plastique technique sans halogène, pour chemin à câbles lxh = 100x60mm
514 417 212	Liaison verticale descendante 45° en plastique technique sans halogène, pour chemin à câbles lxh = 200x60mm

# Statistiques CAN 2023

## 514 Systèmes de chemin de câble et cloisonnements

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

514 417 213	Liaison verticale descendante 45° en plastique technique sans halogène, pour chemin à câbles l x h = 300x60mm
514 421 211	Pièce T en plastique technique sans halogène, pour chemin à câbles l x h = 100x60mm
514 421 212	Pièce T en plastique technique sans halogène, pour chemin à câbles l x h = 200x60mm
514 421 213	Pièce T en plastique technique sans halogène, pour chemin à câbles l x h = 300x60mm
514 421 241	Couvercle en plastique technique sans halogène pour pièce T de chemin à câbles l x h = 100x60mm
514 421 242	Couvercle en plastique technique sans halogène pour pièce T de chemin à câbles l x h = 200x60mm
514 421 243	Couvercle en plastique technique sans halogène pour pièce T de chemin à câbles l x h = 300x60mm
514 422 211	Liaison verticale montante ou descendante jusqu'à 90° en plastique technique sans halogène, pour chemin à câbles l x h = 100x60mm
514 422 212	Liaison verticale montante ou descendante jusqu'à 90° en plastique technique sans halogène, pour chemin à câbles l x h = 200x60mm
514 422 213	Liaison verticale montante ou descendante jusqu'à 90° en plastique technique sans halogène, pour chemin à câbles l x h = 300x60mm
514 423 211	Pièce terminale en plastique technique sans halogène, pour chemin à câbles l x h = 100x60mm
514 423 212	Pièce terminale en plastique technique sans halogène, pour chemin à câbles l x h = 200x60mm

# Statistiques CAN 2023

## 514 Systèmes de chemin de câble et cloisonnements

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

514 423 213	Pièce terminale en plastique technique sans halogène, pour chemin à câbles lxh = 300x60mm
514 425 111	Rail profilé isolé en plastique technique sans halogène lxh = 25x50mm
514 425 112	Rail profilé isolé en plastique technique sans halogène lxh = 25x50mm
514 425 113	Rail profilé isolé en plastique technique sans halogène lxh = 25x50mm
514 425 211	Support vertical isolant en plastique technique sans halogène, pour chemin à câbles largeur = 100mm
514 425 212	Support vertical isolant en plastique technique sans halogène, pour chemin à câbles largeur = 100mm
514 425 213	Support vertical isolant en plastique technique sans halogène, pour chemin à câbles largeur = 100mm
514 425 221	Support vertical isolant en plastique technique sans halogène, pour chemin à câbles largeur = 200mm
514 425 222	Support vertical isolant en plastique technique sans halogène, pour chemin à câbles largeur = 200mm
514 425 223	Support vertical isolant en plastique technique sans halogène, pour chemin à câbles largeur = 200mm
514 425 231	Support vertical isolant en plastique technique sans halogène, pour chemin à câbles largeur = 300mm
514 425 232	Support vertical isolant en plastique technique sans halogène, pour chemin à câbles largeur = 300mm
514 425 233	Support vertical isolant en plastique technique sans halogène, pour chemin à câbles largeur = 300mm

# Statistiques CAN 2023

## 514 Systèmes de chemin de câble et cloisonnements

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

514 425 311	Base de soutien avec rail profilé intégré pour chemin à câbles largeur = 100mm
514 425 331	Base de soutien avec rail profilé intégré pour chemin à câbles largeur 200 à 300mm
514 512 611	Console en plastique technique sans halogène, pour charge légère, largeur = 100mm
514 512 612	Console en plastique technique sans halogène, pour charge légère, largeur = 100mm
514 512 613	Console en plastique technique sans halogène, pour charge légère, largeur = 100mm
514 522 621	Console en plastique technique sans halogène, pour charge moyenne, largeur = 200mm
514 522 622	Console en plastique technique sans halogène, pour charge moyenne, largeur = 200mm
514 522 623	Console en plastique technique sans halogène, pour charge moyenne, largeur = 200mm
514 532 631	Console en plastique technique sans halogène, pour charge lourde, largeur = 300mm
514 532 632	Console en plastique technique sans halogène, pour charge lourde, largeur = 300mm
514 532 633	Console en plastique technique sans halogène, pour charge lourde, largeur = 300mm
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

# Statistiques CAN 2023

## 514 Systèmes de chemin de câble et cloisonnements

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

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

---

Quantité: 67

# Statistiques CAN 2023

## 521 Mise à terre, liaison équipotentielle et paratonnerre

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

521 531 403 Liaison avec bride de mise à terre en laiton étamé, de conducteur sur tube Ø de 1 jusqu'à 1 1/4"

Quantité: 1

### (M) ARTICLES DÉPLACÉS

521 531 102 Liaison avec collier de mise à terre en acier inox A2, de conducteur sur tube Ø de 3/8 jusqu'à 4"

521 531 201 Liaison avec collier de mise à terre en acier inox A2, de conducteur sur tube Ø de 3/8 jusqu'à 4"

521 531 103 Liaison avec collier de mise à terre en acier inox A2, de conducteur sur tube Ø de 3/8 jusqu'à 6"

521 531 301 Liaison avec collier de mise à terre en acier inox A2, de conducteur sur tube Ø de 3/8 jusqu'à 6"

521 531 402 Liaison avec bride de mise à terre en laiton étamé, de conducteur sur tube Ø de 3/4 jusqu'à 1"

521 531 501 Liaison avec bride de mise à terre en laiton étamé, de conducteur sur tube Ø de 3/4 jusqu'à 1"

521 531 404 Liaison avec bride de mise à terre en laiton étamé, de conducteur sur tube Ø de 1 1/4 jusqu'à 1 1/2"

521 531 601 Liaison avec bride de mise à terre en laiton étamé, de conducteur sur tube Ø de 1 1/4 jusqu'à 1 1/2"

521 531 405 Liaison avec bride de mise à terre en laiton étamé, de conducteur sur tube Ø de 1 1/2 jusqu'à 2"

521 531 701 Liaison avec bride de mise à terre en laiton étamé, de conducteur sur tube Ø de 1 1/2 jusqu'à 2"

Quantité: 5

Quantité: 5

# Statistiques CAN 2023

## 521 Mise à terre, liaison équipotentielle et paratonnerre

2023

2022

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

521 782 121	Boîte de sol pour point de contrôle, avec couvercle de révision, pour charge jusqu'à 5000kg
521 782 122	Boîte de sol pour point de contrôle, avec couvercle de révision, pour charge jusqu'à 5000kg
521 782 123	Boîte de sol pour point de contrôle, avec couvercle de révision, pour charge jusqu'à 5000kg
521 812 111	Parafoudre type 1 à 2 pôles pour rail DIN, pour installation photovoltaïque avec tension à vide jusqu'à 500V DC
521 812 211	Parafoudre type 1 à 2 pôles pour rail DIN, pour installation photovoltaïque avec tension à vide de plus de 500 jusqu'à 1000V DC
521 822 111	Parasurtension type 2 à 2 pôles pour rail DIN, pour installation photovoltaïque avec tension à vide jusqu'à 500V DC
521 822 211	Parasurtension type 2 à 2 pôles pour rail DIN, pour installation photovoltaïque avec tension à vide de plus de 500 jusqu'à 1000V DC

---

Quantité: 7

# Statistiques CAN 2023

## 522 Conducteurs de courant fort

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

522 212 312	Câble d'installation FE0 CPR-Dca, 1x25mm <sup>2</sup>
522 231 712	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 1x25mm <sup>2</sup>
522 231 713	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 1x25mm <sup>2</sup>
522 231 714	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 1x25mm <sup>2</sup>
522 545 152	Câble d'installation flexible CPR-Cca, 1x16mm <sup>2</sup>
522 545 153	Câble d'installation flexible CPR-Cca, 1x16mm <sup>2</sup>
522 545 154	Câble d'installation flexible CPR-Cca, 1x16mm <sup>2</sup>
522 545 252	Câble d'installation flexible CPR-Cca, 1x25mm <sup>2</sup>
522 545 253	Câble d'installation flexible CPR-Cca, 1x25mm <sup>2</sup>
522 545 254	Câble d'installation flexible CPR-Cca, 1x25mm <sup>2</sup>

---

Quantité: 10



# Statistiques CAN 2023

## 522 Conducteurs de courant fort

2023

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2022

522 542 152	Câble d'installation flexible CPR-Dca, 1x16mm <sup>2</sup>
522 542 153	Câble d'installation flexible CPR-Dca, 1x16mm <sup>2</sup>
522 542 154	Câble d'installation flexible CPR-Dca, 1x16mm <sup>2</sup>
522 542 613	Câble d'installation flexible CPR-Dca, 4x95mm <sup>2</sup>
522 542 614	Câble d'installation flexible CPR-Dca, 4x95mm <sup>2</sup>
522 542 653	Câble d'installation flexible CPR-Dca, 1x95mm <sup>2</sup>
522 542 654	Câble d'installation flexible CPR-Dca, 1x95mm <sup>2</sup>
522 542 753	Câble d'installation flexible CPR-Dca, 1x120mm <sup>2</sup>
522 542 754	Câble d'installation flexible CPR-Dca, 1x120mm <sup>2</sup>
522 543 153	Câble d'installation flexible CPR-Dca, 1x150mm <sup>2</sup>
522 543 154	Câble d'installation flexible CPR-Dca, 1x150mm <sup>2</sup>
522 543 253	Câble d'installation flexible CPR-Dca, 1x185mm <sup>2</sup>
522 543 254	Câble d'installation flexible CPR-Dca, 1x185mm <sup>2</sup>
522 543 353	Câble d'installation flexible CPR-Dca, 1x240mm <sup>2</sup>
522 543 354	Câble d'installation flexible CPR-Dca, 1x240mm <sup>2</sup>
522 554 243	Câble d'installation flexible blindé CPR-Cca, 5x25mm <sup>2</sup>
522 554 244	Câble d'installation flexible blindé CPR-Cca, 5x25mm <sup>2</sup>

---

Quantité: 17

# Statistiques CAN 2023

## 526 Conducteurs de courant faible et fibre optique

2023

2022

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

526 211 111	Câble G51 1x2x0,6mm CPR-Dca
526 211 112	Câble G51 1x2x0,6mm CPR-Dca
526 211 113	Câble G51 1x2x0,6mm CPR-Dca
526 211 121	Câble G51 2x2x0,6mm CPR-Dca
526 211 122	Câble G51 2x2x0,6mm CPR-Dca
526 211 123	Câble G51 2x2x0,6mm CPR-Dca
526 211 351	Câble G51 6x2x0,8mm CPR-Dca
526 211 352	Câble G51 6x2x0,8mm CPR-Dca
526 211 353	Câble G51 6x2x0,8mm CPR-Dca
526 211 361	Câble G51 10x2x0,8mm CPR-Dca
526 211 362	Câble G51 10x2x0,8mm CPR-Dca
526 211 363	Câble G51 10x2x0,8mm CPR-Dca
526 217 111	Câble détection incendie 1x2x0,6mm CPR-Dca
526 217 112	Câble détection incendie 1x2x0,6mm CPR-Dca
526 217 113	Câble détection incendie 1x2x0,6mm CPR-Dca
526 217 411	Câble détection incendie 1x2x0,6mm blindé CPR-Dca
526 217 412	Câble détection incendie 1x2x0,6mm blindé CPR-Dca
526 217 413	Câble détection incendie 1x2x0,6mm blindé CPR-Dca

---

Quantité: 18

# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

531 224 211 Distributeur mural AP vide  
avec cadre profilé en métal,  
pour 1 appareil tarifaire et  
84 modules pour rail DIN

---

Quantité: 1

# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

531 235 212	Armoire extérieure AP avec place pour CSP et 3 appareils tarifaires, équipée de: <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 coupe-surintensité principal 3LN 60A,</li><li>- 1 coupe-surintensité de commande LN 25A plombable,</li><li>- 1 bornier de commande 5x2,5mm<sup>2</sup> plombable, lxhxp ~800x700x250mm</li></ul>
531 235 232	Armoire extérieure AP avec place pour CSP et 3 appareils tarifaires et compartiments télécommunication et TV, équipée de: <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 coupe-surintensité principal 3LN 60A,</li><li>- 1 coupe-surintensité de commande LN 25A plombable,</li><li>- 1 bornier de commande 5x2,5mm<sup>2</sup> plombable, lxhxp ~1050x700x250mm</li></ul>
531 235 311	Armoire extérieure AP avec place pour CSP et 2 appareils tarifaires, équipée câblée de: <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 coupe-surintensité principal 3LN 60A,</li><li>- 1 coupe-surintensité de commande LN 25A plombable,</li><li>- 1 bornier de commande 5x2,5mm<sup>2</sup> plombable,</li><li>- 1 bornier jusqu'à 5x16mm<sup>2</sup>, lxhxp ~550x700x250mm</li></ul>
531 235 321	Armoire extérieure AP avec place pour CSP et 2 appareils tarifaires et compartiment télécommunication, équipée câblée de: <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 coupe-surintensité principal 3LN 60A,</li><li>- 1 coupe-surintensité de commande LN 25A plombable,</li><li>- 1 bornier de commande 5x2,5mm<sup>2</sup> plombable,</li><li>- 1 bornier jusqu'à 5x16mm<sup>2</sup>, lxhxp ~800x700x250mm</li></ul>

# Statistiques CAN 2023

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

2023

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2022

531 235 331	Armoire extérieure AP avec place pour CSP et 2 appareils tarifaires et compartiments télécommunication et TV, équipée câblée de: - 1 coupe-surintensité principal 3LN 60A, - 1 coupe-surintensité de commande LN 25A plombable, - 1 bornier de commande 5x2,5mm <sup>2</sup> plombable, - 1 bornier jusqu'à 5x16mm <sup>2</sup> , jusqu'à 5x16mm <sup>2</sup> , lxhxp ~800x700x250mm
531 236 212	Armoire extérieure ENC avec place pour CSP et 3 appareils tarifaires, équipée de: - 1 coupe-surintensité principal 3LN 60A, - 1 coupe-surintensité de commande LN 25A plombable, - 1 bornier de commande 5x2,5mm <sup>2</sup> plombable, lxhxp ~800x700x250mm
531 236 222	Armoire extérieure ENC avec place pour CSP et 3 appareils tarifaires et compartiment télécommunication, équipée de: - 1 coupe-surintensité principal 3LN 60A, - 1 coupe-surintensité de commande LN 25A plombable, - 1 bornier de commande 5x2,5mm <sup>2</sup> plombable, lxhxp ~1050x700x250mm
531 236 232	Armoire extérieure ENC avec place pour CSP et 3 appareils tarifaires et compartiments télécommunication et TV, équipée de: - 1 coupe-surintensité principal 3LN 60A, - 1 coupe-surintensité de commande LN 25A plombable, - 1 bornier de commande 5x2,5mm <sup>2</sup> plombable, lxhxp ~1050x700x250mm

# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

531 236 311	Armoire extérieure ENC avec place pour CSP et 2 appareils tarifaires, équipée câblée de: - 1 coupe-surintensité principal 3LN 60A, - 1 coupe-surintensité de commande LN 25A plombable, - 1 bornier de commande 5x2,5mm <sup>2</sup> plombable, - 1 bornier jusqu'à 5x16mm <sup>2</sup> , lxhxp ~550x700x250mm
531 236 321	Armoire extérieure ENC avec place pour CSP et 2 appareils tarifaires et compartiment télécommunication, équipée câblée de: - 1 coupe-surintensité principal 3LN 60A, - 1 coupe-surintensité de commande LN 25A plombable, - 1 bornier de commande 5x2,5mm <sup>2</sup> plombable, - 1 bornier jusqu'à 5x16mm <sup>2</sup> , lxhxp ~800x700x250mm
531 236 331	Armoire extérieure ENC avec place pour CSP et 2 appareils tarifaires et compartiment télécommunication et TV, équipée câblée de: - 1 coupe-surintensité principal 3LN 60A, - 1 coupe-surintensité de commande LN 25A plombable, - 1 bornier de commande 5x2,5mm <sup>2</sup> plombable, - 1 bornier jusqu'à 5x16mm <sup>2</sup> , lxhxp ~800x700x250mm
531 833 211	Boîte à schémas en matière synthétique, format A4
531 833 212	Boîte à schémas en matière synthétique, format A5
531 833 214	Boîte à schémas en Al, format A5
531 833 221	Support de fusible pour 12x D2 et 5x D3
531 833 222	Support de fusible, en Al, pour fusibles DIN, longueur = 180mm
531 833 223	Support de fusible, en Al, pour fusibles DIN, longueur = 350mm

# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

**(D) ARTICLES SUPPRIMÉS**

531 833 224 Support de fusible, en Al,  
pour fusibles DIN,  
longueur = 520mm

---

Quantité: 18

# Statistiques CAN 2023

## 542 Interrupteurs et prises

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

542 424 151	Prise ENC 1x type 13 avec LED pour indication de tension, 10A 230V, IP55 selon SN441011
542 424 152	Prise ENC 1x type 13 avec LED pour indication de tension, 10A 230V, IP55 selon SN441011
542 424 153	Prise ENC 1x type 13 avec LED pour indication de tension, 10A 230V, IP55 selon SN441011
542 424 154	Prise ENC 1x type 13 avec LED pour indication de tension, 10A 230V, IP55 selon SN441011
542 424 155	Intérieur de: Prise ENC 1x type 13 avec LED pour indication de tension, 10A 230V, IP55 selon SN441011

---

Quantité: 5



# Statistiques CAN 2023

## 542 Interrupteurs et prises

2023

**(D) ARTICLES SUPPRIMÉS**

2022

542 222 311	Thermostat d'ambiance ENC radio Smart avec display tactile, commande via application, WLAN pour connection sur Router, fonction Geofencing, pour la connection de jusqu'à 6 servo-moteurs, répéteur ou récepteur via protocole radio Tread, 1L 5A 230V
542 222 312	Thermostat d'ambiance ENC radio Smart avec display tactile, commande via application, WLAN pour connection sur Router, fonction Geofencing, pour la connection de jusqu'à 6 servo-moteurs, répéteur ou récepteur via protocole radio Tread, 1L 5A 230V
542 222 313	Thermostat d'ambiance ENC radio Smart avec display tactile, commande via application, WLAN pour connection sur Router, fonction Geofencing, pour la connection de jusqu'à 6 servo-moteurs, répéteur ou récepteur via protocole radio Tread, 1L 5A 230V
542 222 314	Thermostat d'ambiance ENC radio Smart avec display tactile, commande via application, WLAN pour connection sur Router, fonction Geofencing, pour la connection de jusqu'à 6 servo-moteurs, répéteur ou récepteur via protocole radio Tread, 1L 5A 230V
542 222 321	Répéteur ou récepteur radio Smart ENC avec 2 contacts de commutation, communication avec thermostat radio Smart via protocole radio Tread, 1L 5A 230V
542 222 322	Répéteur ou récepteur radio Smart ENC avec 2 contacts de commutation, communication avec thermostat radio Smart via protocole radio Tread, 1L 5A 230V

# Statistiques CAN 2023

## 542 Interrupteurs et prises

2023

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2022

542 222 323	Répéteur ou récepteur radio Smart ENC avec 2 contacts de commutation, communication avec thermostat radio Smart via protocole radio Tread, 1L 5A 230V
542 222 324	Répéteur ou récepteur radio Smart ENC avec 2 contacts de commutation, communication avec thermostat radio Smart via protocole radio Tread, 1L 5A 230V
542 222 331	Servo-moteur radio Smart pour radiateur, avec raccord pour vanne M30x1,5, alimentation à batterie, communication avec thermostat radio Smart via protocole radio Tread
542 416 421	Prise de chargement AP 2x USB type A et 2x type C, 5V DC
542 416 422	Prise de chargement AP 2x USB type A et 2x type C, 5V DC
542 416 423	Prise de chargement AP 2x USB type A et 2x type C, 5V DC
542 426 421	Prise de chargement ENC 2x USB type A et 2x type C, 5V DC
542 426 422	Prise de chargement ENC 2x USB type A et 2x type C, 5V DC
542 426 423	Prise de chargement ENC 2x USB type A et 2x type C, 5V DC
542 426 424	Prise de chargement ENC 2x USB type A et 2x type C, 5V DC
542 426 425	Intérieur de: Prise de chargement ENC 2x USB type A et 2x type C, 5V DC
542 831 122	Fiche CEE 3LNPE, 16A 400V IPX4
542 831 142	Prise mobile 3LNPE, 16A 400V IPX4
542 831 222	Fiche CEE 3LNPE, 32A 400V IPX4
542 831 242	Prise mobile 3LNPE, 32A 400V IPX4

---

Quantité: 21

# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

543 561 111	Compteur d'énergie active pour mesure avec transformateur de courant à 1 phase jusqu'à 80A, avec interface ZigBee
543 561 353	Compteur d'énergie active et réactive pour mesure directe bidirectionnelle à 3 phases jusqu'à 63A, multi-tarifs, avec interface M-Bus
543 561 354	Compteur d'énergie active et réactive pour mesure directe bidirectionnelle à 3 phases jusqu'à 80A, multi-tarifs, avec interface M-Bus
543 561 361	Compteur d'énergie active et réactive pour mesure avec transformateurs de courant bidirectionnel à 3 phases jusqu'à 80A, multi-tarifs, avec interface M-Bus
543 752 131	Appareil de commande pour commutation par SMS ou appel et envoi de message, avec antenne, carte SIM exclue
543 752 132	Appareil de commande pour commutation par SMS ou appel et envoi de message, avec antenne, carte SIM exclue
543 752 133	Appareil de commande pour commutation par SMS ou appel et envoi de message, avec antenne, carte SIM exclue

---

Quantité: 7

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

543 752 111	Appareil de commande piloté par SMS ou appel et envoi de message, avec d'antenne, sans carte SIM
-------------	--

---

Quantité: 1

# Statistiques CAN 2023

## 551 Télécommunication

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

551 215 121	Support de modules 19" 3UH vide pour 14 réglettes, avec couvercle
551 317 531	Panel avec modules de raccordement pour radio, TV et transfert de données et 1xRJ45 non blindées pour DSL et 2xRJ45 non blindées pour télécommunication, montage sur base de montage préparée
551 351 331	Fiche RJ45 Cat 6A blindée confectionnée sur place
551 354 111	Fiche FO LC pour fibre Singlemode ou Multimode confectionnée sur place

---

Quantité: 4

# Statistiques CAN 2023

## 551 Télécommunication

2023

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2022

551 211 331	Bâti mural pour répartiteur de renvoi, de jonction ou CUC, avec 3 baies à 30 places
551 211 341	Bâti mural pour répartiteur de renvoi, de jonction ou CUC, avec 3 baies à 40 places
551 211 351	Bâti mural pour répartiteur de renvoi, de jonction ou CUC, avec 3 baies à 50 places
551 211 361	Bâti mural pour répartiteur de renvoi, de jonction ou CUC, avec 3 baies à 60 places
551 211 731	Baie supplémentaire pour bâti mural pour répartiteur de renvoi, de jonction ou CUC, avec 1 baie à 30 places
551 211 741	Baie supplémentaire pour bâti mural pour répartiteur de renvoi, de jonction ou CUC, avec 1 baie à 40 places
551 211 751	Baie supplémentaire pour bâti mural pour répartiteur de renvoi, de jonction ou CUC, avec 1 baie à 50 places
551 211 761	Baie supplémentaire pour bâti mural pour répartiteur de renvoi, de jonction ou CUC, avec 1 baie à 60 places
551 212 151	Bâti mural pour montage sur faux-plancher pour répartiteur de renvoi, de jonction ou CUC, avec 1 baie à 50 places
551 212 161	Bâti mural pour montage sur faux-plancher pour répartiteur de renvoi, de jonction ou CUC, avec 1 baie à 60 places
551 212 251	Bâti mural pour montage sur faux-plancher pour répartiteur de renvoi, de jonction ou CUC, avec 2 baies à 50 places
551 212 261	Bâti mural pour montage sur faux-plancher pour répartiteur de renvoi, de jonction ou CUC, avec 2 baies à 60 places
551 212 351	Bâti mural pour montage sur faux-plancher pour répartiteur de renvoi, de jonction ou CUC, avec 3 baies à 50 places

# Statistiques CAN 2023

## 551 Télécommunication

2023

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2022

551 212 361	Bâti mural pour montage sur faux-plancher pour répartiteur de renvoi, de jonction ou CUC, avec 3 baies à 60 places
551 212 751	Baie supplémentaire pour bâti mural pour montage sur faux-plancher pour répartiteur de renvoi, de jonction ou CUC, avec 1 baie à 50 places
551 212 761	Baie supplémentaire pour bâti mural pour montage sur faux-plancher pour répartiteur de renvoi, de jonction ou CUC, avec 1 baie à 60 places
551 331 111	Module de raccordement RJ45 non blindé Cat 5 pour rail DIN, 2 raccordements côté câble inclus
551 331 112	Fourniture et montage de module de raccordement RJ45 non blindé Cat 5 pour rail DIN
551 351 111	Module de raccordement RJ45 non blindé Cat 5 ISO/IEC, 2 raccordements côté câble inclus
551 351 112	Fourniture et montage de module de raccordement RJ45 non blindé Cat 5 ISO/IEC
551 351 121	Module de raccordement RJ45 blindé Cat 5 ISO/IEC, 2 raccordements côté câble inclus
551 351 122	Fourniture et montage de module de raccordement RJ45 blindé Cat 5 ISO/IEC
551 351 131	Fiche RJ45 Cat 5e blindée confectionnée sur place
551 352 111	Module de raccordement RJ45 non blindé pour télécommunication, conducteurs Ø 0,4 jusqu'à 0,8mm, 2 raccordements côté câble inclus
551 352 112	Fourniture et montage de module de raccordement RJ45 non blindé pour télécommunication, conducteurs Ø 0,4 jusqu'à 0,8mm
551 411 111	Prise AP RJ45 blindée Cat 5 ISO/IEC

# Statistiques CAN 2023

## 551 Télécommunication

2023

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2022

551 411 112	Prise AP RJ45 blindée Cat 5 ISO/IEC
551 411 113	Prise AP RJ45 blindée Cat 5 ISO/IEC
551 411 121	Prise AP 2xRJ45 blindée Cat 5 ISO/IEC
551 411 122	Prise AP 2xRJ45 blindée Cat 5 ISO/IEC
551 411 123	Prise AP 2xRJ45 blindée Cat 5 ISO/IEC
551 411 211	Prise ENC RJ45 blindée Cat 5 ISO/IEC
551 411 212	Prise ENC RJ45 blindée Cat 5 ISO/IEC
551 411 213	Prise ENC RJ45 blindée Cat 5 ISO/IEC
551 411 214	Prise ENC RJ45 blindée Cat 5 ISO/IEC
551 411 215	Intérieur de: prise ENC 2xRJ45 blindée Cat 5 ISO/IEC
551 411 221	Prise ENC 2xRJ45 blindée Cat 5 ISO/IEC
551 411 222	Prise ENC 2xRJ45 blindée Cat 5 ISO/IEC
551 411 223	Prise ENC 2xRJ45 blindée Cat 5 ISO/IEC
551 411 224	Prise ENC 2xRJ45 blindée Cat 5 ISO/IEC
551 411 225	Intérieur de: prise ENC 2xRJ45 blindée Cat 5 ISO/IEC
551 411 311	Prise INS RJ45 blindée Cat 5 ISO/IEC
551 411 312	Prise INS RJ45 blindée Cat 5 ISO/IEC
551 411 313	Prise INS RJ45 blindée Cat 5 ISO/IEC
551 411 321	Prise INS 2xRJ45 blindée Cat 5 ISO/IEC
551 411 322	Prise INS 2xRJ45 blindée Cat 5 ISO/IEC
551 411 323	Prise INS 2xRJ45 blindée Cat 5 ISO/IEC

# Statistiques CAN 2023

## 551 Télécommunication

2023

**(D) ARTICLES SUPPRIMÉS**

2022

551 411 411	Prise FLF RJ45 blindée Cat 5 ISO/IEC
551 411 412	Prise FLF RJ45 blindée Cat 5 ISO/IEC
551 411 413	Prise FLF RJ45 blindée Cat 5 ISO/IEC
551 411 421	Prise FLF 2xRJ45 blindée Cat 5 ISO/IEC
551 411 422	Prise FLF 2xRJ45 blindée Cat 5 ISO/IEC
551 411 423	Prise FLF 2xRJ45 blindée Cat 5 ISO/IEC

---

Quantité: 53



# Statistiques CAN 2023

## 552 Communication du bâtiment et sécurité

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 552 321 142 Station intérieure AP pour installation de vidéophonie, mains-libres, avec assistance vocale, en tant que base pour fonctions Smart Home, avec diagonale d'écran jusqu'à 5"
- 552 321 241 Station intérieure ENC pour installation de vidéophonie, mains-libres, avec assistance vocale, en tant que base pour fonctions Smart Home, avec diagonale d'écran jusqu'à 5"
- 552 321 243 Station intérieure ENC pour installation de vidéophonie, mains-libres, avec assistance vocale, en tant que base pour fonctions Smart Home, avec diagonale d'écran jusqu'à 5"

---

Quantité: 3

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

- 552 332 511 Centrale portier vidéo pour installation de vidéophonie IP, avec écran tactile HD à diagonale plus de 7", comme station de table avec microtel et haut-parleur, tension d'alimentation via Ethernet
- 552 337 131 Software système pour installation de vidéophonie IP pour la gestion ainsi que la configuration et la surveillance du système, installation sur l'ordinateur du client comprise, programmation non comprise

---

Quantité: 2

# Statistiques CAN 2023

## 561 Automatismes du bâtiment: KNX

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

561 213 562	Gateway-DALI-2 KNX S-Mode pour rail DIN, avec 2 sorties pour chacune jusqu'à 64 participants et jusqu'à 16 groupes, prise en charge des commandes de température de couleur de la lumière blanche (DALI Device type 8), nécessite une alimentation de tension externe
561 241 211	Senseur à poussoir KNX S-Mode AP avec 1 point à pression et LED
561 241 212	Senseur à poussoir KNX S-Mode AP avec 1 point à pression et LED
561 241 213	Senseur à poussoir KNX S-Mode AP avec 1 point à pression et LED
561 241 221	Senseur à poussoir KNX S-Mode AP avec 2 points à pression et LED
561 241 222	Senseur à poussoir KNX S-Mode AP avec 2 points à pression et LED
561 241 223	Senseur à poussoir KNX S-Mode AP avec 2 points à pression et LED
561 241 241	Senseur à poussoir KNX S-Mode AP avec 4 points à pression et LED
561 241 242	Senseur à poussoir KNX S-Mode AP avec 4 points à pression et LED
561 241 243	Senseur à poussoir KNX S-Mode AP avec 4 points à pression et LED
561 241 261	Senseur à poussoir KNX S-Mode AP avec 8 points à pression et LED
561 241 262	Senseur à poussoir KNX S-Mode AP avec 8 points à pression et LED
561 241 263	Senseur à poussoir KNX S-Mode AP avec 8 points à pression et LED
561 242 215	Intérieur de: Senseur à poussoir KNX S-Mode ENC avec 1 point à pression et LED

# Statistiques CAN 2023

## 561 Automatismes du bâtiment: KNX

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 561 242 225 Intérieur de:  
Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 2 points à pression  
et LED
- 561 242 235 Intérieur de:  
Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 3 points à pression  
et LED
- 561 242 245 Intérieur de:  
Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 4 points à pression  
et LED
- 561 242 255 Intérieur de:  
Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 6 points à pression  
et LED
- 561 242 265 Intérieur de:  
Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 8 points à pression  
et LED
- 561 242 315 Intérieur de:  
Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 1 point à pression  
et LED, IPX5
- 561 242 325 Intérieur de:  
Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 2 points à pression  
et LED, IPX5
- 561 242 345 Intérieur de:  
Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 4 points à pression  
et LED, IPX5
- 561 242 355 Intérieur de:  
Senseur à poussoir KNX S-Mode  
ENC avec 6 points à pression  
et LED, IPX5
- 561 252 261 Sonde d'ambiance KNX S-Mode  
ENC avec commande manuelle et  
indication chauffer/refroidir,  
pour:  
- température,  
- humidité avec LED de status,  
- qualité de l'air de compo-  
sants volatils organiques  
avec indicateur LED,

# Statistiques CAN 2023

## 561 Automatismes du bâtiment: KNX

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 561 252 262      Sonde d'ambiance KNX S-Mode ENC avec commande manuelle et indication chauffer/refroidir, pour:  
- température,  
- humidité avec LED de status,  
- qualité de l'air de composants volatils organiques avec indicateur LED,
- 561 252 263      Sonde d'ambiance KNX S-Mode ENC avec commande manuelle et indication chauffer/refroidir, pour:  
- température,  
- humidité avec LED de status,  
- qualité de l'air de composants volatils organiques avec indicateur LED,
- 561 252 264      Sonde d'ambiance KNX S-Mode ENC avec commande manuelle et indication chauffer/refroidir, pour:  
- température,  
- humidité avec LED de status,  
- qualité de l'air de composants volatils organiques avec indicateur LED,
- 561 313 423      Actionneur de commutation KNX S-Mode pour rail DIN, 16A, 4 contacts libres de potentiel, commande manuelle et mesure de courant, catégorie d'utilisation AC1, charge capacitive
- 561 313 433      Actionneur de commutation KNX S-Mode pour rail DIN, 16A, 8 contacts libres de potentiel, commande manuelle et mesure de courant, catégorie d'utilisation AC1, charge capacitive
- 561 314 315      Actionneur de commutation/stores KNX S-Mode pour rail DIN, 16A, 6 contacts libres de potentiel et commande manuelle, catégorie d'utilisation AC1, supporte le standard KNX Data Secure

# Statistiques CAN 2023

## 561 Automatismes du bâtiment: KNX

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 561 314 335      Actionneur de commutation/  
stores KNX S-Mode pour rail  
DIN, 16A,  
16 contacts libres de poten-  
tiel et commande manuelle,  
catégorie d'utilisation AC1,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 314 345      Actionneur de commutation/  
stores KNX S-Mode pour rail  
DIN, 16A,  
24 contacts libres de poten-  
tiel et commande manuelle,  
catégorie d'utilisation AC1,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 316 145      Actionneur variateur lumière  
universel KNX S-Mode pour rail  
DIN, 4x jusqu'à 300VA,  
avec reconnaissance de la  
charge et commande manuelle,  
supporte le standard  
KNX Data Secure
- 561 323 121      Actionneur de store KNX S-Mode  
ENC 24V DC avec 1 sortie pour  
moteur et entrée binaire
- 561 323 122      Actionneur de store KNX S-Mode  
ENC 24V DC avec 1 sortie pour  
moteur et entrée binaire
- 561 323 123      Actionneur de store KNX S-Mode  
ENC 24V DC avec 1 sortie pour  
moteur et entrée binaire
- 561 323 124      Actionneur de store KNX S-Mode  
ENC 24V DC avec 1 sortie pour  
moteur et entrée binaire

---

Quantité: 37

# Statistiques CAN 2023

## 561 Automatismes du bâtiment: KNX

2023

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2022

561 211 151	Alimentation de tension KNX avec self, pour rail DIN, pour 2 lignes jusqu'à 320mA
561 213 651	Module IR pour rail DIN, avec 1 entrée pour le raccordement de jusqu'à 4 cellules IR
561 215 152	Entrée binaire KNX S-Mode pour rail DIN, pour tension d'entrée jusqu'à 230V, avec 16 entrées, nécessite une alimentation de tension externe
561 361 231	Ecran tactile KNX S-Mode ENC env. 9", avec connexion LAN, senseurs IR et caméra, module d'alimentation compris
561 361 232	Ecran tactile KNX S-Mode ENC env. 9", avec connexion LAN, senseurs IR et caméra, module d'alimentation compris
561 361 233	Ecran tactile KNX S-Mode ENC env. 9", avec connexion LAN, senseurs IR et caméra, module d'alimentation compris
561 361 234	Ecran tactile KNX S-Mode ENC env. 9", avec connexion LAN, senseurs IR et caméra, module d'alimentation compris
561 361 311	Ecran tactile KNX S-Mode AP env. 7", nécessite une alimentation de tension externe
561 361 312	Ecran tactile KNX S-Mode AP env. 7", nécessite une alimentation de tension externe
561 361 313	Ecran tactile KNX S-Mode AP env. 7", nécessite une alimentation de tension externe
561 511 151	Alimentation de tension KNX avec self, pour rail DIN, pour 2 lignes jusqu'à 320mA
561 542 111	Sonde de luminosité AP pour interrupteur crépusculaire KNX E-Mode
561 542 112	Sonde de luminosité AP pour interrupteur crépusculaire KNX E-Mode
561 542 113	Sonde de luminosité AP pour interrupteur crépusculaire KNX E-Mode

# Statistiques CAN 2023

## 561 Automatismes du bâtiment: KNX

2023

**(D) ARTICLES SUPPRIMÉS**

2022

561 542 121	Sonde de luminosité INS pour interrupteur crépusculaire KNX E-Mode
561 542 211	Interrupteur crépusculaire KNX E-Mode pour rail DIN, avec 1 canal et 1 entrée pour sonde de luminosité

---

Quantité: 16

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

563 251 115 Intérieur de:  
Interrupteur poussoir ENC  
électronique avec insert de  
commutateur de charge et LED  
RGB, 1 canal 10A,  
pour installation à  
communication unipolaire via  
Powernet dans combinaison  
avec seulement 1 appareil WLAN

563 251 125 Intérieur de:  
Interrupteur poussoir ENC  
électronique avec insert de  
commutateur de charge, LED  
RGB et scénario, 1 canal 10A,  
pour installation à  
communication unipolaire via  
Powernet dans combinaison  
avec seulement 1 appareil WLAN

563 251 135 Intérieur de:  
Interrupteur poussoir ENC  
électronique avec insert de  
commutateur de charge, LED  
RGB, 1 canal 10A, élément WLAN  
pour connection au réseau,  
pour installation à  
communication unipolaire via  
Powernet dans combinaison  
avec seulement 1 appareil WLAN

563 251 215 Intérieur de:  
Interrupteur poussoir ENC  
électronique avec insert de  
commutateur de charge et LED  
RGB, 2 canaux 10A,  
pour installation à  
communication unipolaire via  
Powernet dans combinaison  
avec seulement 1 appareil WLAN

563 251 315 Intérieur de:  
Interrupteur stores ENC  
électronique avec insert de  
commutateur de charge et LED  
RGB, 1 canal 2A,  
pour stores avec fin de course  
pour installation à  
communication unipolaire via  
Powernet dans combinaison  
avec seulement 1 appareil WLAN



# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 251 325 Intérieur de:  
Interrupteur stores ENC  
électronique avec insert de  
commutateur de charge et LED  
RGB et scénario, 1 canal 2A,  
pour stores avec fin de course  
pour installation à  
communication unipolaire via  
Powernet dans combinaison  
avec seulement 1 appareil WLAN
- 563 251 415 Intérieur de:  
Interrupteur stores ENC  
électronique avec insert de  
commutateur de charge et LED  
RGB, 2 canaux 2A,  
pour stores avec fin de course  
pour installation à  
communication unipolaire via  
Powernet dans combinaison  
avec seulement 1 appareil WLAN
- 563 251 515 Intérieur de:  
Variateur universel ENC pour  
LED avec insert de variation  
de charge et LED RGB,  
1 canal jusqu'à 300VA,  
pour installation à  
communication unipolaire via  
Powernet dans combinaison  
avec seulement 1 appareil WLAN
- 563 251 525 Intérieur de:  
Variateur universel ENC pour  
LED avec insert de variation  
de charge, LED RGB et  
scénario,  
1 canal jusqu'à 300VA,  
pour installation à  
communication unipolaire via  
Powernet dans combinaison  
avec seulement 1 appareil WLAN
- 563 251 535 Intérieur de:  
Variateur DALI ENC  
avec insert de commutateur de  
charge et LED RGB, 1 canal  
pour jusqu'à 32 ballasts DALI,  
pour installation à  
communication unipolaire via  
Powernet dans combinaison  
avec seulement 1 appareil WLAN

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 251 545 Intérieur de:  
Variateur DALI ENC  
avec insert de commutateur de  
charge, LED RGB et scénario,  
1 canal pour jusqu'à 32  
ballasts DALI,  
pour installation à  
communication unipolaire via  
Powernet dans combinaison  
avec seulement 1 appareil WLAN
- 563 251 615 Intérieur de:  
Variateur universel ENC pour  
LED avec insert de variation  
de charge et LED RGB,  
2 canaux jusqu'à 150VA par  
canal, pour installation à  
communication unipolaire via  
Powernet dans combinaison  
avec seulement 1 appareil WLAN
- 563 252 115 Intérieur de:  
Interrupteur poussoir ENC  
électronique avec insert de  
station secondaire sans  
puissance et LED RGB,  
1 canal, pour installation à  
communication unipolaire via  
Powernet dans combinaison  
avec seulement 1 appareil WLAN
- 563 252 125 Intérieur de:  
Interrupteur poussoir ENC  
électronique avec insert de  
station secondaire sans  
puissance, LED RGB et  
scénario, 1 canal,  
pour installation à  
communication unipolaire via  
Powernet dans combinaison  
avec seulement 1 appareil WLAN
- 563 252 215 Interrupteur poussoir ENC  
électronique avec insert de  
station secondaire sans  
puissance et LED RGB,  
2 canaux,  
pour installation à  
communication unipolaire via  
Powernet dans combinaison  
avec seulement 1 appareil WLAN

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

563 252 315 Intérieur de:  
Interrupteur stores ENC  
électronique avec insert de  
station secondaire sans  
puissance et LED RGB,  
1 canal, pour  
stores avec fin de course,  
pour installation à  
communication unipolaire via  
Powernet dans combinaison  
avec seulement 1 appareil WLAN

563 252 325 Intérieur de:  
Interrupteur stores ENC  
électronique avec insert de  
station secondaire sans  
puissance, LED RGB et  
scénario, 1 canal, pour  
stores avec fin de course,  
pour installation à  
communication unipolaire via  
Powernet dans combinaison  
avec seulement 1 appareil WLAN

563 252 415 Intérieur de:  
Interrupteur stores ENC  
électronique avec insert de  
station secondaire sans  
puissance et LED RGB,  
2 canaux, pour  
stores avec fin de course,  
pour installation à  
communication unipolaire via  
Powernet dans combinaison  
avec seulement 1 appareil WLAN

563 252 515 Intérieur de:  
Variateur ENC avec insert de  
station secondaire sans  
puissance et LED RGB,  
1 canal,  
pour installation à  
communication unipolaire via  
Powernet dans combinaison  
avec seulement 1 appareil WLAN

563 252 525 Intérieur de:  
Variateur ENC avec insert de  
station secondaire sans  
puissance, LED RGB et  
scénario, 1 canal,  
pour installation à  
communication unipolaire via  
Powernet dans combinaison  
avec seulement 1 appareil WLAN

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

563 252 615 Intérieur de:  
Variateur ENC avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, 2 canaux, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 253 115 Intérieur de:  
Poussoir scénarios ENC avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, pour 1 scénario, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 253 125 Intérieur de:  
Poussoir scénarios ENC avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, pour 2 scénarios, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 253 135 Intérieur de:  
Poussoir scénarios ENC avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, pour 4 scénarios, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 312 521 Détecteur de présence DALI ENC pour plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée de détection Ø plus de 5m,  
- régulateur à lumière constante,  
- 2 sorties DALI pour jusqu'à pour chacune jusqu'à 25 ballasts DALI,  
- 1 sortie relai libre de potentiel, pour lumière et utilisation en CVC

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- |             |   |
|-------------|---|
| 563 312 522 | Détecteur de présence DALI ENC pour plafond, avec: <ul style="list-style-type: none"><li>- angle de détection 360°,</li><li>- portée de détection <math>\varnothing</math> plus de 5m,</li><li>- régulateur à lumière constante,</li><li>- 2 sorties DALI pour jusqu'à pour chacune jusqu'à 25 ballasts DALI,</li><li>- 1 sortie relai libre de potentiel, pour lumière et utilisation en CVC</li></ul> |
| 563 312 523 | Détecteur de présence DALI ENC pour plafond, avec: <ul style="list-style-type: none"><li>- angle de détection 360°,</li><li>- portée de détection <math>\varnothing</math> plus de 5m,</li><li>- régulateur à lumière constante,</li><li>- 2 sorties DALI pour jusqu'à pour chacune jusqu'à 25 ballasts DALI,</li><li>- 1 sortie relai libre de potentiel, pour lumière et utilisation en CVC</li></ul> |
| 563 312 524 | Détecteur de présence DALI ENC pour plafond, avec: <ul style="list-style-type: none"><li>- angle de détection 360°,</li><li>- portée de détection <math>\varnothing</math> plus de 5m,</li><li>- régulateur à lumière constante,</li><li>- 2 sorties DALI pour jusqu'à pour chacune jusqu'à 25 ballasts DALI,</li><li>- 1 sortie relai libre de potentiel, pour lumière et utilisation en CVC</li></ul> |
| 563 313 121 | Interface poussoir ENC DALI-2 avec 4 entrées pour contacts libres de potentiel et 2 entrées pour résistances variables  |
| 563 313 541 | Détecteur de présence DALI-2 ENC pour plafond, avec: <ul style="list-style-type: none"><li>- angle de détection 360°,</li><li>- portée:<ul style="list-style-type: none"><li>longueur 15m et largeur 3m,</li></ul></li><li>- lentille spéciale pour utilisation dans corridor</li></ul>   |

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 313 542      Détecteur de présence DALI-2  
ENC pour plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée:  
  longueur 15m et largeur 3m,  
- lentille spéciale pour  
  utilisation dans corridor
- 563 313 543      Détecteur de présence DALI-2  
ENC pour plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée:  
  longueur 15m et largeur 3m,  
- lentille spéciale pour  
  utilisation dans corridor
- 563 313 544      Détecteur de présence DALI-2  
ENC pour plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée:  
  longueur 15m et largeur 3m,  
- lentille spéciale pour  
  utilisation dans corridor
- 563 313 551      Détecteur de présence DALI-2  
ENC pour plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée Ø plus de 5m,  
- régulateur à lumière  
  constante,  
- unité de commande DALI pour  
  locaux individuels,  
- HCL, fonctionnalité TW/RGB,  
- DALI-2 adressable jusqu'à  
  4 canaux d'éclairage,  
- Interface basée sur le  
  standard radio Bluetooth  
  Low Energy GHz 2,4,  
nécessite une alimentation  
externe 230V
- 563 313 552      Détecteur de présence DALI-2  
ENC pour plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée Ø plus de 5m,  
- régulateur à lumière  
  constante,  
- unité de commande DALI pour  
  locaux individuels,  
- HCL, fonctionnalité TW/RGB,  
- DALI-2 adressable jusqu'à  
  4 canaux d'éclairage,  
- Interface basée sur le  
  standard radio Bluetooth  
  Low Energy GHz 2,4,  
nécessite une alimentation  
externe 230V

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 313 553      Détecteur de présence DALI-2  
ENC pour plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée Ø plus de 5m,  
- régulateur à lumière  
  constante,  
- unité de commande DALI pour  
  locaux individuels,  
- HCL, fonctionnalité TW/RGB,  
- DALI-2 adressable jusqu'à  
  4 canaux d'éclairage,  
- Interface basée sur le  
  standard radio Bluetooth  
  Low Energy GHz 2,4,  
nécessite une alimentation  
externe 230V
- 563 313 554      Détecteur de présence DALI-2  
ENC pour plafond, avec:  
- angle de détection 360°,  
- portée Ø plus de 5m,  
- régulateur à lumière  
  constante,  
- unité de commande DALI pour  
  locaux individuels,  
- HCL, fonctionnalité TW/RGB,  
- DALI-2 adressable jusqu'à  
  4 canaux d'éclairage,  
- Interface basée sur le  
  standard radio Bluetooth  
  Low Energy GHz 2,4,  
nécessite une alimentation  
externe 230V
- 563 315 111      Actionneur de commutation ENC  
DALI-2 13A, catégorie  
d'utilisation AC1, avec  
1 contact libre de potentiel
- 563 315 112      Actionneur de commutation ENC  
DALI-2 13A, catégorie  
d'utilisation AC1, avec  
1 contact libre de potentiel
- 563 315 113      Actionneur de commutation ENC  
DALI-2 13A, catégorie  
d'utilisation AC1, avec  
1 contact libre de potentiel
- 563 315 114      Actionneur de commutation ENC  
DALI-2 13A, catégorie  
d'utilisation AC1, avec  
1 contact libre de potentiel

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

563 332 211 Coupleur de Bus ENC avec 7 points poussoirs rétro-éclairés, sonde de température et d'humidité intégrée, pour 1 jusqu'à 4 poussoirs, comprenant set de recouvrement avec 1 point-poussoir, pour installation à segments xBus

563 332 212 Coupleur de Bus ENC avec 7 points poussoirs rétro-éclairés, sonde de température et d'humidité intégrée, pour 1 jusqu'à 4 poussoirs, comprenant set de recouvrement avec 1 point-poussoir, pour installation à segments xBus

563 332 213 Coupleur de Bus ENC avec 7 points poussoirs rétro-éclairés, sonde de température et d'humidité intégrée, pour 1 jusqu'à 4 poussoirs, comprenant set de recouvrement avec 1 point-poussoir, pour installation à segments xBus

563 332 214 Coupleur de Bus ENC avec 7 points poussoirs rétro-éclairés, sonde de température et d'humidité intégrée, pour 1 jusqu'à 4 poussoirs, comprenant set de recouvrement avec 1 point-poussoir, pour installation à segments xBus

563 332 215 Intérieur de:  
Coupleur de Bus ENC avec 7 points poussoirs rétro-éclairés, sonde de température et d'humidité intégrée, pour 1 jusqu'à 4 poussoirs, comprenant set de recouvrement avec 1 point-poussoir, pour installation à segments xBus

563 332 221 Coupleur de Bus ENC avec 7 poussoirs rétroéclairés, sonde de température et d'humidité intégrée, pour 1 jusqu'à 4 points poussoirs, comprenant set de recouvrement avec 2 points-poussoirs, pour installation à segments xBus



# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

563 332 222      Coupleur de Bus ENC avec 7 poussoirs rétroéclairés, sonde de température et d'humidité intégrée, pour 1 jusqu'à 4 points poussoirs, comprenant set de recouvrement avec 2 points-poussoirs, pour installation à segments xBus

563 332 223      Coupleur de Bus ENC avec 7 poussoirs rétroéclairés, sonde de température et d'humidité intégrée, pour 1 jusqu'à 4 points poussoirs, comprenant set de recouvrement avec 2 points-poussoirs, pour installation à segments xBus

563 332 224      Coupleur de Bus ENC avec 7 poussoirs rétroéclairés, sonde de température et d'humidité intégrée, pour 1 jusqu'à 4 points poussoirs, comprenant set de recouvrement avec 2 points-poussoirs, pour installation à segments xBus

563 332 225      Intérieur de:  
Coupleur de Bus ENC avec 7 poussoirs rétroéclairés, sonde de température et d'humidité intégrée, pour 1 jusqu'à 4 points poussoirs, comprenant set de recouvrement avec 2 points-poussoirs dans le Design STANDARDDue, pour installation à segments xBus

563 332 231      Coupleur de Bus ENC avec 7 poussoirs rétroéclairés, sonde de température et d'humidité intégrée, pour 1 jusqu'à 4 points poussoirs, comprenant set de recouvrement avec 4 points-poussoirs, pour installation à segments xBus

563 332 232      Coupleur de Bus ENC avec 7 poussoirs rétroéclairés, sonde de température et d'humidité intégrée, pour 1 jusqu'à 4 points poussoirs, comprenant set de recouvrement avec 4 points-poussoirs, pour installation à segments xBus

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

563 332 233 Coupleur de Bus ENC avec 7 poussoirs rétroéclairés, sonde de température et d'humidité intégrée, pour 1 jusqu'à 4 points poussoirs, comprenant set de recouvrement avec 4 points-poussoirs, pour installation à segments xBus

563 332 234 Coupleur de Bus ENC avec 7 poussoirs rétroéclairés, sonde de température et d'humidité intégrée, pour 1 jusqu'à 4 points poussoirs, comprenant set de recouvrement avec 4 points-poussoirs, pour installation à segments xBus

563 332 235 Intérieur de:  
Coupleur de Bus ENC avec 7 poussoirs rétroéclairés, sonde de température et d'humidité intégrée, pour 1 jusqu'à 4 points poussoirs, comprenant set de recouvrement avec 4 points-poussoirs, pour installation à segments xBus

563 332 411 Sonde température ambiante ENC, pour installation à segments xBus

563 332 412 Sonde température ambiante ENC, pour installation à segments xBus

563 332 413 Sonde température ambiante ENC, pour installation à segments xBus

563 332 414 Sonde température ambiante ENC, pour installation à segments xBus

563 332 751 Coupleur météo pour rail DIN avec écran LCD, 9 entrées pour capteur et 8 sorties sorties séparée galvaniquement pour distribution des données sur jusqu'à 8 centrales ou en cascade avec d'autres coupleurs météo, pour une installation avec segments xBus

563 351 412 Station extérieure ENC IP54 de vidéophonie pour 1 utilisateur, 2 câbles patch Ethernet compris, pour système combiné bus SPM et SPC

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

563 351 413	Station extérieure ENC IP54 de vidéophonie pour 1 utilisateur, 2 câbles patch Ethernet compris, pour système combiné bus SPM et SPC
563 351 414	Station extérieure ENC IP54 de vidéophonie pour 1 utilisateur, 2 câbles patch Ethernet compris, pour système combiné bus SPM et SPC
563 351 422	Switch Ethernet AP avec 5xRJ45 dont 4xPOE, avec alimentation intégrée, pour vidéophone extérieur ENC pour 1 utilisateur pour système combiné bus SPM et SPC
563 351 432	Ecran tactile 12,2" ENC IP54 pour installation de vidéophonie pour bâtiments à plusieurs utilisateurs, 2 câbles patch Ethernet compris, pour système combiné Bus SPM et SPC
563 351 433	Ecran tactile 12,2" ENC IP54 pour installation de vidéophonie pour bâtiments à plusieurs utilisateurs, 2 câbles patch Ethernet compris, pour système combiné Bus SPM et SPC
563 351 434	Ecran tactile 12,2" ENC IP54 pour installation de vidéophonie pour bâtiments à plusieurs utilisateurs, 2 câbles patch Ethernet compris, pour système combiné Bus SPM et SPC
563 351 441	Armoire de communication avec Switch Ethernet pré-configurés pour 2 à 9 utilisateurs d'installation de vidéophonie, pour système combiné bus SPM et SPC
563 351 442	Armoire de communication avec Switch Ethernet pré-configurés pour 10 à 40 utilisateurs d'installation de vidéophonie, pour système combiné bus SPM et SPC

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

563 351 443 Armoire de communication avec Switch Ethernet pré-configurés pour 41 à 86 utilisateurs d'installation de vidéophonie, pour système combiné bus SPM et SPC

563 351 444 Armoire de communication avec Switch Ethernet pré-configurés pour 87 à 132 utilisateurs d'installation de vidéophonie, pour système combiné bus SPM et SPC

563 351 445 Armoire de communication avec Switch Ethernet pré-configurés pour 133 à 178 utilisateurs d'installation de vidéophonie, pour système combiné bus SPM et SPC

563 351 451 Programmation de contrôle d'accès sur système propriétaire du bâtiment, intégration sur Infoboard et Badgemanagement comprise, pour système combiné de bus SPM et SPD

563 351 452 Programmation d'une commande d'ouverture, par serrure de porte électrique, préparation des options logiciels par le fournisseur du système, dans l'écran tactile 12,2", pour système combiné de bus SPM et SPD

563 351 461 Paquet Box de commande pour rail DIN, pour jusqu'à 16 gâches de porte 24V DC, pour écran tactile 12,2" ENC IP54 pour système combiné bus SPM et SPC

563 351 465 Prestations de programmation du paquet Box de commande par paquet Box, pour système combiné bus SPM et SPC

563 351 471 Étiquette digitale avec nom pour boîtes aux lettres, par utilisateur, pour système combiné bus SPM et SPC

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 356 141      Compteur d'énergie pour rail DIN, pour mesure directe triphasée jusqu'à 100A, avec interface M-Bus, double-tarif, pour utilisation du Smart-Metering dans un regroupement dans le cadre de la consommation propre (RCP), pour système combiné de bus SPM et SPD
- 563 356 151      Compteur d'énergie pour rail DIN, pour mesure triphasée par transformateurs, pour rapport 1A ou 5A, interface M-Bus, double-tarif, pour utilisation du Smart-Metering dans un regroupement dans le cadre de la consommation propre (RCP), pour système combiné de bus SPM et SPD
- 563 356 331      Réalisation de signalisation de pompe à chaleur sur le système propriétaire du bâtiment par lecture de contact binaire, reconnaissance de l'état du mode chaud/froid, pour système combiné de bus SPM et SPD
- 563 356 332      Activation de la fonction Freecooling par unité, commutation et affichage du mode chauffage/refroidissement, prépartition des options du logiciel au travers du fournisseur du système dans l'écran tactile 12,2", pour système combiné de bus SPM et SPD
- 563 471 321      Gateway-DALI-2 pour rail DIN, avec 4 sorties pour chacune jusqu'à 30 participants dans la commande Broadcast et prise en charge des commandes de température de couleur de lumière blanche (DALI Device type 8), nécessite une alimentation de tension externe, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

563 472 411	Détecteur de mouvement ENC mural, avec: <ul style="list-style-type: none"><li>- angle de détection 170°,</li><li>- portée de détection: longueur 17m, largeur 14m,</li><li>- senseur de température,</li><li>- poussoir,</li></ul> pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS
563 472 412	Détecteur de mouvement ENC mural, avec: <ul style="list-style-type: none"><li>- angle de détection 170°,</li><li>- portée de détection: longueur 17m, largeur 14m,</li><li>- senseur de température,</li><li>- poussoir,</li></ul> pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS
563 472 413	Détecteur de mouvement ENC mural, avec: <ul style="list-style-type: none"><li>- angle de détection 170°,</li><li>- portée de détection: longueur 17m, largeur 14m,</li><li>- senseur de température,</li><li>- poussoir,</li></ul> pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS
563 472 414	Détecteur de mouvement ENC mural, avec: <ul style="list-style-type: none"><li>- angle de détection 170°,</li><li>- portée de détection: longueur 17m, largeur 14m,</li><li>- senseur de température,</li><li>- poussoir,</li></ul> pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS
563 661 111	Gateway WLAN-ZigBee pour rail DIN, comme liaison sur routeur pour la commande via Smartphone, tablette ou un assistant vocal, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 661 122 Gateway WLAN-ZigBee AP, comme liaison sur routeur pour la commande via Smartphone, tablette ou un assistant vocal, poussoir radio AP "entrer/sortir" et alimentation par batteries compris, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
- 563 661 131 Gateway WLAN-ZigBee ENC, comme liaison sur routeur pour la commande via Smartphone, tablette ou un assistant vocal, poussoir radio ENC "entrer/sortir" et alimentation par batteries compris, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
- 563 661 132 Gateway WLAN-ZigBee ENC, comme liaison sur routeur pour la commande via Smartphone, tablette ou un assistant vocal, poussoir radio ENC "entrer/sortir" et alimentation par batteries compris, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
- 563 661 133 Gateway WLAN-ZigBee ENC, comme liaison sur routeur pour la commande via Smartphone, tablette ou un assistant vocal, poussoir radio ENC "entrer/sortir" et alimentation par batteries compris, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
- 563 661 134 Gateway WLAN-ZigBee ENC, comme liaison sur routeur pour la commande via Smartphone, tablette ou un assistant vocal, poussoir radio ENC "entrer/sortir" et alimentation par batteries compris, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 661 135 Intérieur de: Gateway WLAN-ZigBee ENC, comme liaison sur routeur pour la commande via Smartphone, tablette ou un assistant vocal, poussoir radio ENC "entrer/sortir" et alimentation par batteries compris, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
- 563 661 212 Station intérieure AP de vidéphonie avec interface WLAN/ZigBee/SCS-Bus, écran tactile 5" et assistant vocal intégré, comme centrale pour fonctions et commande Smart Home via Smartphone, tablette ou assistant vocal, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
- 563 661 221 Station intérieure ENC de vidéphonie avec interface WLAN/ZigBee/SCS-Bus, écran tactile 5" et assistant vocal intégré, comme centrale pour fonctions et commande Smart Home via Smartphone, tablette ou assistant vocal, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
- 563 661 223 Station intérieure ENC de vidéphonie avec interface WLAN/ZigBee/SCS-Bus, écran tactile 5" et assistant vocal intégré, comme centrale pour fonctions et commande Smart Home via Smartphone, tablette ou assistant vocal, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
- 563 661 611 Compteur d'énergie pour rail DIN avec interface ZigBee et 1 transformateur d'intensité, 1 phase jusqu'à 80A, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale



# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

563 661 711	Cadre de montage AP Gr.1 avec plaque de combinaison, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
563 661 712	Cadre de montage AP Gr.1 avec plaque de combinaison, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
563 661 713	Cadre de montage AP Gr.1 avec plaque de combinaison, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
563 661 721	Cadre de recouvrement ENC avec étrier de fixation Gr.1, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
563 661 722	Cadre de recouvrement ENC avec étrier de fixation Gr.1, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
563 661 723	Cadre de recouvrement ENC avec étrier de fixation Gr.1, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
563 661 724	Cadre de recouvrement ENC avec étrier de fixation Gr.1, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
563 661 731	Cadre de recouvrement ENC avec étrier de fixation Gr.1 2x1, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
563 661 732	Cadre de recouvrement ENC avec étrier de fixation Gr.1 2x1, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
563 661 733	Cadre de recouvrement ENC avec étrier de fixation Gr.1 2x1, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

563 661 734	Cadre de recouvrement ENC avec étrier de fixation Gr.1 2x1, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
563 661 741	Cadre de recouvrement ENC avec étrier de fixation Gr.1 3x1, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
563 661 742	Cadre de recouvrement ENC avec étrier de fixation Gr.1 3x1, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
563 661 743	Cadre de recouvrement ENC avec étrier de fixation Gr.1 3x1, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
563 661 744	Cadre de recouvrement ENC avec étrier de fixation Gr.1 3x1, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
563 661 751	Cadre de recouvrement ENC avec étrier de fixation Gr.1 2x2, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
563 661 752	Cadre de recouvrement ENC avec étrier de fixation Gr.1 2x2, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
563 661 753	Cadre de recouvrement ENC avec étrier de fixation Gr.1 2x2, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
563 661 754	Cadre de recouvrement ENC avec étrier de fixation Gr.1 2x2, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

563 661 761 Plaque d'obturation ENC, demi-largeur d'interrupteur standard (22,5x45mm), insert enclipsable dans boîtier AP ou cadre ENC, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale

563 662 112 Interrupteur radio AP avec 2 points poussoirs, option variateur, LED et compensateur, 5 jusqu'à 500W, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale

563 662 211 Interrupteur radio ENC avec 2 points poussoirs, option variateur, LED et compensateur, 5 jusqu'à 500W, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale

563 662 212 Interrupteur radio ENC avec 2 points poussoirs, option variateur, LED et compensateur, 5 jusqu'à 500W, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale

563 662 213 Interrupteur radio ENC avec 2 points poussoirs, option variateur, LED et compensateur, 5 jusqu'à 500W, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale

563 662 214 Interrupteur radio ENC avec 2 points poussoirs, option variateur, LED et compensateur, 5 jusqu'à 500W, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale

563 662 215 Intérieur de:  
Interrupteur radio ENC avec 2 points poussoirs, option variateur, LED et compensateur, 5 jusqu'à 500W, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

563 662 311 Interrupteur radio INS avec 2 points poussoirs et LED, 500W, demi-largeur d'interrupteur standard (22,5x45mm), insert enclipsable dans boîtier AP ou cadre ENC, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale

563 662 321 Interrupteur radio INS avec 2 points poussoirs, option variateur et LED, 150W, demi-largeur d'interrupteur standard (22,5x45mm), insert enclipsable dans boîtier AP ou cadre ENC, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale

563 662 331 Interrupteur stores radio INS avec 2 points poussoirs, LED et symboles flèches pour "haut/bas", 500W, demi-largeur d'interrupteur standard (22,5x45mm), insert enclipsable dans boîtier AP ou cadre ENC, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale

563 662 371 Module de commutation radio INS avec LED et fonction mesure d'énergie, pour commande distante de prises, 3680W, demi-largeur d'interrupteur standard (22,5x45mm), insert enclipsable dans boîtier AP ou cadre ENC, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale

563 662 411 Module de commutation radio ENC avec entrée pour contact libre de potentiel, 300W, micromodule à placer dans point sortie du luminaire, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale

563 662 421 Module de commutation radio AP, 500VA, micromodule pour insérer dans boîtier stores, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 662 422 Module de commutation radio AP, 500VA, micromodule pour insérer dans boîtier stores, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
- 563 663 112 Emetteur mural radio AP avec 2 points poussoirs, avec alimentation par batteries et LED pour état des batteries, pour commutation et variation, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
- 563 663 122 Emetteur mural radio AP avec 4 points poussoirs, avec alimentation par batteries et LED pour état des batteries, pour commutation et variation, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
- 563 663 132 Emetteur mural radio AP avec 2 points poussoirs et symboles flèches pour stores "haut/bas" avec alimentation par batteries et LED pour état des batteries, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
- 563 663 171 Télécommande radio avec 4 canaux et alimentation par batteries, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
- 563 663 211 Emetteur mural radio ENC avec 2 points poussoirs, avec alimentation par batteries et LED pour état des batteries, pour commutation et variation, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
- 563 663 215 Intérieur de:  
Emetteur mural radio ENC avec 2 points poussoirs, avec alimentation par batteries et LED pour état des batteries, pour commutation et variation, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

563 663 221 Emetteur mural radio ENC avec 4 points poussoirs, avec alimentation par batteries et LED pour état des batteries, pour commutation et variation, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale

563 663 225 Intérieur de:  
Emetteur mural radio ENC avec 4 points poussoirs, avec alimentation par batteries et LED pour état des batteries, pour commutation et variation, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale

563 663 231 Emetteur mural radio ENC avec 2 points poussoirs et symboles flèches pour stores "haut/bas" avec alimentation par batteries et LED pour état des batteries, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale

563 663 235 Intérieur de:  
Emetteur mural radio ENC avec 2 points poussoirs et symboles flèches pour stores "haut/bas" avec alimentation par batteries et LED pour état des batteries, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale

563 663 241 Emetteur radio ENC avec alimentation par batteries, pour intégration de contacts libres de potentiel, comme interrupteur, poussoir et similaire, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale

563 663 312 Emetteur mural radio AP avec 2 points poussoirs pour scénarios "entrer/sortir", avec alimentation par batteries et LED pour état des batteries, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

563 663 322 Emetteur mural radio AP avec 2 points poussoirs pour scénarios "jour/nuit", avec alimentation par batteries et LED pour état des batteries, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale

563 663 411 Emetteur mural radio ENC avec 2 points poussoirs pour scénarios "entrer/sortir", avec alimentation par batteries et LED pour état des batteries, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale

563 663 415 Intérieur de:  
Emetteur mural radio ENC avec 2 points poussoirs pour scénarios "entrer/sortir", avec alimentation par batteries et LED pour état des batteries, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale

563 663 421 Emetteur mural radio ENC avec 2 points poussoirs pour scénarios "jour/nuit", avec alimentation par batteries et LED pour état des batteries, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale

563 663 425 Intérieur de:  
Emetteur mural radio ENC avec 2 points poussoirs pour scénarios "jour/nuit", avec alimentation par batteries et LED pour état des batteries, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 663 511 Emetteur mural radio INS avec 2 points poussoirs pour scénarios "entrer/sortir", avec alimentation par batteries et LED pour état des batteries, demi-largeur d'interrupteur standard (22,5x45mm), insert enclipsable dans boîtier AP ou cadre ENC, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
- 563 663 521 Emetteur mural radio INS avec 2 points poussoirs, avec alimentation par batteries et LED pour état des batteries, pour commutation et variation, demi-largeur d'interrupteur standard (22,5x45mm), insert enclipsable dans boîtier AP ou cadre ENC, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
- 563 663 531 Emetteur mural radio INS avec 2 points poussoirs et symboles flèches pour stores "haut/bas" avec alimentation par batteries et LED pour état des batteries, demi-largeur d'interrupteur standard (22,5x45mm), insert enclipsable dans boîtier AP ou cadre ENC, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
- 563 663 541 Emetteur mural radio INS avec 2 points poussoirs pour scénarios "jour/nuit", avec alimentation par batteries et LED pour état des batteries, demi-largeur d'interrupteur standard (22,5x45mm), insert enclipsable dans boîtier AP ou cadre ENC, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale



# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 663 611 Détecteur de mouvement mural radio AP IPX4, avec:  
- angle de détection 140°,  
- portée r jusqu'à 8m,  
- alimentation par batteries, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
- 563 663 612 Détecteur de mouvement mural radio AP IPX4, avec:  
- angle de détection 140°,  
- portée r jusqu'à 8m,  
- alimentation par batteries, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
- 563 663 613 Détecteur de mouvement mural radio AP IPX4, avec:  
- angle de détection 140°,  
- portée r jusqu'à 8m,  
- alimentation par batteries, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
- 563 664 111 Actionneur de commutation radio pour rail DIN, 20A, avec 1 contact de fermeture et mesure d'énergie, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
- 563 664 121 Actionneur pas-à-pas radio pour rail DIN, 16A, avec 1 contact de fermeture, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale
- 563 665 112 Thermostat d'ambiance AP avec écran tactile, 1 commutant 5A, interface WLAN et radio 868MHz, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale ou utilisation individuelle
- 563 665 121 Thermostat d'ambiance ENC avec écran tactile, 1 commutant 5A, interface WLAN et radio 868MHz, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale ou utilisation individuelle

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

563 665 122 Thermostat d'ambiance ENC avec écran tactile, 1 commutant 5A, interface WLAN et radio 868MHz, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale ou utilisation individuelle

563 665 123 Thermostat d'ambiance ENC avec écran tactile, 1 commutant 5A, interface WLAN et radio 868MHz, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale ou utilisation individuelle

563 665 124 Thermostat d'ambiance ENC avec écran tactile, 1 commutant 5A, interface WLAN et radio 868MHz, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale ou utilisation individuelle

563 665 131 Thermostat AP avec interface radio 868MHz, écran et alimentation par batteries, comprenant:  
- 1 module de liaison avec interface WLAN et radio 868MHz et adaptateur pour prises,  
- 1 adaptateur pour chaudière,  
- divers accessoires de montage,  
pour installation de chaudière ou de pompe à chaleur, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale ou utilisation individuelle

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 665 132 Thermostat AP avec interface radio 868MHz, écran et alimentation par batteries, comprenant:  
- 1 module de liaison avec interface WLAN et radio 868MHz et adaptateur pour prises,  
- 1 adaptateur pour chaudière,  
- divers accessoires de montage,  
pour installation de chaudière ou de pompe à chaleur, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale ou utilisation individuelle
- 563 665 211 Thermostat de radiateur radio 868MHz avec alimentation par batteries, divers adaptateur clapet compris, pour thermostat AP (Set), pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale ou utilisation individuelle
- 563 667 111 Caméra intérieure AP Full HD avec interface WLAN, avec reconnaissance faciale, vision nocturne à infrarouge, partie réseau à fiches compris pour l'intégration de jusqu'à 12 sensors et 1 sirène d'alarme, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale ou utilisation individuelle
- 563 667 211 Contact radio de porte/fenêtre AP avec alimentation par batteries, pour caméra intérieure Full HD, pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale ou utilisation individuelle
- 563 667 221 Détecteur de fumée AP WLAN avec alimentation par batteries pour ZigBee 3.0 réseau radio Mesh en combinaison avec WLAN (2,4GHz) et commande vocale ou utilisation individuelle

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

563 667 222 Détecteur de fumée AP WLAN  
avec alimentation par  
batteries  
pour ZigBee 3.0 réseau radio  
Mesh en combinaison avec WLAN  
(2,4GHz) et commande vocale  
ou utilisation individuelle

563 667 223 Détecteur de fumée AP WLAN  
avec alimentation par  
batteries  
pour ZigBee 3.0 réseau radio  
Mesh en combinaison avec WLAN  
(2,4GHz) et commande vocale  
ou utilisation individuelle

563 667 311 Sirène d'alarme intérieure AP  
avec alimentation par  
batteries, pour caméra  
intérieure Full HD  
pour ZigBee 3.0 réseau radio  
Mesh en combinaison avec WLAN  
(2,4GHz) et commande vocale  
ou utilisation individuelle

563 667 312 Sirène d'alarme intérieure AP  
avec alimentation par  
batteries, pour caméra  
intérieure Full HD  
pour ZigBee 3.0 réseau radio  
Mesh en combinaison avec WLAN  
(2,4GHz) et commande vocale  
ou utilisation individuelle

563 667 313 Sirène d'alarme intérieure AP  
avec alimentation par  
batteries, pour caméra  
intérieure Full HD  
pour ZigBee 3.0 réseau radio  
Mesh en combinaison avec WLAN  
(2,4GHz) et commande vocale  
ou utilisation individuelle

---

Quantité: 173

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

2022

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

563 221 111	Station principale infrarouge ENC 1 canal, 1 poussoir à 2 fonctions, 10A 230V
563 221 112	Station principale infrarouge ENC 1 canal, 1 poussoir à 2 fonctions, 10A 230V
563 221 113	Station principale infrarouge ENC 1 canal, 1 poussoir à 2 fonctions, 10A 230V
563 221 114	Station principale infrarouge ENC 1 canal, 1 poussoir à 2 fonctions, 10A 230V
563 221 211	Station principale infrarouge ENC 2 canaux, 2 poussoirs à 2 fonctions, 10A 230V
563 221 212	Station principale infrarouge ENC 2 canaux, 2 poussoirs à 2 fonctions, 10A 230V
563 221 213	Station principale infrarouge ENC 2 canaux, 2 poussoirs à 2 fonctions, 10A 230V
563 221 214	Station principale infrarouge ENC 2 canaux, 2 poussoirs à 2 fonctions, 10A 230V
563 221 311	Station principale infrarouge ENC 1 canal, 1 poussoir à 2 fonctions pour moteur 2A 230V
563 221 312	Station principale infrarouge ENC 1 canal, 1 poussoir à 2 fonctions pour moteur 2A 230V
563 221 313	Station principale infrarouge ENC 1 canal, 1 poussoir à 2 fonctions pour moteur 2A 230V
563 221 314	Station principale infrarouge ENC 1 canal, 1 poussoir à 2 fonctions pour moteur 2A 230V
563 221 321	Station principale infrarouge ENC 1 canal, 2 poussoirs à 2 fonctions pour scénario 2A 230V
563 221 322	Station principale infrarouge ENC 1 canal, 2 poussoirs à 2 fonctions pour scénario 2A 230V

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2022

563 221 323	Station principale infrarouge ENC 1 canal, 2 poussoirs à 2 fonctions pour scénario 2A 230V
563 221 324	Station principale infrarouge ENC 1 canal, 2 poussoirs à 2 fonctions pour scénario 2A 230V
563 221 411	Station principale infrarouge ENC 2 canaux, 2 poussoirs à 2 fonctions pour scénario 2A 230V
563 221 412	Station principale infrarouge ENC 2 canaux, 2 poussoirs à 2 fonctions pour scénario 2A 230V
563 221 413	Station principale infrarouge ENC 2 canaux, 2 poussoirs à 2 fonctions pour scénario 2A 230V
563 221 414	Station principale infrarouge ENC 2 canaux, 2 poussoirs à 2 fonctions pour scénario 2A 230V
563 221 511	Station principale à variateur universel infrarouge ENC, 1 poussoir à 2 fonctions, 1,8A 230V
563 221 512	Station principale à variateur universel infrarouge ENC, 1 poussoir à 2 fonctions, 1,8A 230V
563 221 513	Station principale à variateur universel infrarouge ENC, 1 poussoir à 2 fonctions, 1,8A 230V
563 221 514	Station principale à variateur universel infrarouge ENC, 1 poussoir à 2 fonctions, 1,8A 230V
563 221 521	Station principale à variateur universel infrarouge ENC, scénario, 2 poussoirs à 2 fonctions, 1,8A 230V
563 221 522	Station principale à variateur universel infrarouge ENC, scénario, 2 poussoirs à 2 fonctions, 1,8A 230V

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2022

563 221 523	Station principale à variateur universel infrarouge ENC, scénario, 2 poussoirs à 2 fonctions, 1,8A 230V
563 221 524	Station principale à variateur universel infrarouge ENC, scénario, 2 poussoirs à 2 fonctions, 1,8A 230V
563 221 531	Station principale à variateur LED infrarouge ENC, 1 canal, 1 poussoir à 2 fonctions, 230V, 4-200W, 4-60VA
563 221 532	Station principale à variateur LED infrarouge ENC, 1 canal, 1 poussoir à 2 fonctions, 230V, 4-200W, 4-60VA
563 221 533	Station principale à variateur LED infrarouge ENC, 1 canal, 1 poussoir à 2 fonctions, 230V, 4-200W, 4-60VA
563 221 534	Station principale à variateur LED infrarouge ENC, 1 canal, 1 poussoir à 2 fonctions, 230V, 4-200W, 4-60VA
563 221 541	Station principale à variateur LED infrarouge ENC, scénario, 1 canal, 1 poussoir à 2 fonctions, 230V, 4-200W, 4-60VA
563 221 542	Station principale à variateur LED infrarouge ENC, scénario, 1 canal, 1 poussoir à 2 fonctions, 230V, 4-200W, 4-60VA
563 221 543	Station principale à variateur LED infrarouge ENC, scénario, 1 canal, 1 poussoir à 2 fonctions, 230V, 4-200W, 4-60VA
563 221 544	Station principale à variateur LED infrarouge ENC, scénario, 1 canal, 1 poussoir à 2 fonctions, 230V, 4-200W, 4-60VA
563 221 551	Station principale à variateur infrarouge ENC, 1 poussoir à 2 fonctions, pour ballast électronique 2A 230V

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

2022

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

563 221 552	Station principale à variateur infrarouge ENC, 1 poussoir à 2 fonctions, pour ballast électronique 2A 230V
563 221 553	Station principale à variateur infrarouge ENC, 1 poussoir à 2 fonctions, pour ballast électronique 2A 230V
563 221 554	Station principale à variateur infrarouge ENC, 1 poussoir à 2 fonctions, pour ballast électronique 2A 230V
563 221 561	Station principale à variateur infrarouge ENC, scénario, 2 poussoirs à 2 fonctions, pour ballast électronique 2A 230V
563 221 562	Station principale à variateur infrarouge ENC, scénario, 2 poussoirs à 2 fonctions, pour ballast électronique 2A 230V
563 221 563	Station principale à variateur infrarouge ENC, scénario, 2 poussoirs à 2 fonctions, pour ballast électronique 2A 230V
563 221 564	Station principale à variateur infrarouge ENC, scénario, 2 poussoirs à 2 fonctions, pour ballast électronique 2A 230V
563 221 571	Station principale à variateur DALI infrarouge ENC, 1 poussoir à 2 fonctions, 230V, pour jusqu'à 25 ballasts
563 221 572	Station principale à variateur DALI infrarouge ENC, 1 poussoir à 2 fonctions, 230V, pour jusqu'à 25 ballasts
563 221 573	Station principale à variateur DALI infrarouge ENC, 1 poussoir à 2 fonctions, 230V, pour jusqu'à 25 ballasts
563 221 574	Station principale à variateur DALI infrarouge ENC, 1 poussoir à 2 fonctions, 230V, pour jusqu'à 25 ballasts



# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2022

563 221 611	Station principale minuterie infrarouge ENC, 1 poussoir à 1 fonction, 10A 230V
563 221 612	Station principale minuterie infrarouge ENC, 1 poussoir à 1 fonction, 10A 230V
563 221 613	Station principale minuterie infrarouge ENC, 1 poussoir à 1 fonction, 10A 230V
563 221 614	Station principale minuterie infrarouge ENC, 1 poussoir à 1 fonction, 10A 230V
563 222 111	Station centrale secondaire infrarouge ENC, 1 canal, 1 poussoir à 2 fonctions, sans puissance 230V
563 222 112	Station centrale secondaire infrarouge ENC, 1 canal, 1 poussoir à 2 fonctions, sans puissance 230V
563 222 113	Station centrale secondaire infrarouge ENC, 1 canal, 1 poussoir à 2 fonctions, sans puissance 230V
563 222 114	Station centrale secondaire infrarouge ENC, 1 canal, 1 poussoir à 2 fonctions, sans puissance 230V
563 222 121	Station centrale infrarouge ENC, 1 canal, scénario, 2 poussoirs à 2 fonctions, sans puissance 230V
563 222 122	Station centrale infrarouge ENC, 1 canal, scénario, 2 poussoirs à 2 fonctions, sans puissance 230V
563 222 123	Station centrale infrarouge ENC, 1 canal, scénario, 2 poussoirs à 2 fonctions, sans puissance 230V
563 222 124	Station centrale infrarouge ENC, 1 canal, scénario, 2 poussoirs à 2 fonctions, sans puissance 230V

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

2022

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

563 222 211	Station centrale infrarouge ENC, 2 canaux, 2 poussoirs à 2 fonctions, sans puissance 230V
563 222 212	Station centrale infrarouge ENC, 2 canaux, 2 poussoirs à 2 fonctions, sans puissance 230V
563 222 213	Station centrale infrarouge ENC, 2 canaux, 2 poussoirs à 2 fonctions, sans puissance 230V
563 222 214	Station centrale infrarouge ENC, 2 canaux, 2 poussoirs à 2 fonctions, sans puissance 230V
563 222 311	Station centrale secondaire infrarouge ENC, 1 canal, pour moteur, 1 poussoir à 2 fonctions, sans puissance 230V
563 222 312	Station centrale secondaire infrarouge ENC, 1 canal, pour moteur, 1 poussoir à 2 fonctions, sans puissance 230V
563 222 313	Station centrale secondaire infrarouge ENC, 1 canal, pour moteur, 1 poussoir à 2 fonctions, sans puissance 230V
563 222 314	Station centrale secondaire infrarouge ENC, 1 canal, pour moteur, 1 poussoir à 2 fonctions, sans puissance 230V
563 222 321	Station secondaire infrarouge ENC, 1 canal, scénario, 2 poussoirs à 2 fonctions, sans puissance 230V
563 222 322	Station secondaire infrarouge ENC, 1 canal, scénario, 2 poussoirs à 2 fonctions, sans puissance 230V
563 222 323	Station secondaire infrarouge ENC, 1 canal, scénario, 2 poussoirs à 2 fonctions, sans puissance 230V

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2022

563 222 324	Station secondaire infrarouge ENC, 1 canal, scénario, 2 poussoirs à 2 fonctions, sans puissance 230V
563 222 411	Station secondaire infrarouge ENC, 2 canaux, pour moteur, 2 poussoirs à 2 fonctions, sans puissance 230V
563 222 412	Station secondaire infrarouge ENC, 2 canaux, pour moteur, 2 poussoirs à 2 fonctions, sans puissance 230V
563 222 413	Station secondaire infrarouge ENC, 2 canaux, pour moteur, 2 poussoirs à 2 fonctions, sans puissance 230V
563 222 414	Station secondaire infrarouge ENC, 2 canaux, pour moteur, 2 poussoirs à 2 fonctions, sans puissance 230V
563 222 511	Station centrale secondaire IR ENC variateur, 1 poussoir, 2 fonctions, sans puissance 230V
563 222 512	Station centrale secondaire IR ENC variateur, 1 poussoir, 2 fonctions, sans puissance 230V
563 222 513	Station centrale secondaire IR ENC variateur, 1 poussoir, 2 fonctions, sans puissance 230V
563 222 514	Station centrale secondaire IR ENC variateur, 1 poussoir, 2 fonctions, sans puissance 230V
563 222 521	Station centrale secondaire IR ENC variateur scénarios, 2 poussoir, 2 fonctions, sans puissance 230V
563 222 522	Station centrale secondaire IR ENC variateur scénarios, 2 poussoir, 2 fonctions, sans puissance 230V
563 222 523	Station centrale secondaire IR ENC variateur scénarios, 2 poussoir, 2 fonctions, sans puissance 230V

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2022

563 222 524	Station centrale secondaire IR ENC variateur scénarios, 2 poussoir, 2 fonctions, sans puissance 230V
563 222 611	Station secondaire infrarouge ENC, impulsion/minuterie, 1 poussoir à 1 fonction, sans puissance 230V
563 222 612	Station secondaire infrarouge ENC, impulsion/minuterie, 1 poussoir à 1 fonction, sans puissance 230V
563 222 613	Station secondaire infrarouge ENC, impulsion/minuterie, 1 poussoir à 1 fonction, sans puissance 230V
563 222 614	Station secondaire infrarouge ENC, impulsion/minuterie, 1 poussoir à 1 fonction, sans puissance 230V
563 225 111	Capteur infrarouge AP pour module, câble de raccordement 2 pôles
563 225 112	Capteur infrarouge AP pour module, câble de raccordement 2 pôles
563 225 113	Capteur infrarouge AP pour module, câble de raccordement 2 pôles
563 225 121	Capteur infrarouge ENC pour module, câble de raccordement 2 pôles
563 225 122	Capteur infrarouge ENC pour module, câble de raccordement 2 pôles
563 225 123	Capteur infrarouge ENC pour module, câble de raccordement 2 pôles
563 225 124	Capteur infrarouge ENC pour module, câble de raccordement 2 pôles
563 225 131	Capteur infrarouge INS pour module, câble de raccordement 2 pôles
563 225 132	Capteur infrarouge INS pour module, câble de raccordement 2 pôles

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2022

563 225 133	Capteur infrarouge INS pour module, câble de raccordement 2 pôles
563 225 211	Poussoir infrarouge ENC pour module, avec 2 poussoirs à 1 ou 2 fonctions
563 225 212	Poussoir infrarouge ENC pour module, avec 2 poussoirs à 1 ou 2 fonctions
563 225 213	Poussoir infrarouge ENC pour module, avec 2 poussoirs à 1 ou 2 fonctions
563 225 214	Poussoir infrarouge ENC pour module, avec 2 poussoirs à 1 ou 2 fonctions
563 225 221	Poussoir infrarouge ENC pour module, scénario, avec 2 poussoirs à 1 ou 2 fonctions
563 225 222	Poussoir infrarouge ENC pour module, scénario, avec 2 poussoirs à 1 ou 2 fonctions
563 225 223	Poussoir infrarouge ENC pour module, scénario, avec 2 poussoirs à 1 ou 2 fonctions
563 225 224	Poussoir infrarouge ENC pour module, scénario, avec 2 poussoirs à 1 ou 2 fonctions
563 225 311	Emetteur portable infrarouge, 4 poussoirs, portée env. 10m
563 225 321	Emetteur portable infrarouge, multiscénarios, 15 poussoirs, portée env. 10m
563 225 331	Emetteur de table ou mural infrarouge AP, commande 2 à 8 appareils, portée env. 10m
563 225 332	Emetteur de table ou mural infrarouge AP, commande 2 à 8 appareils, portée env. 10m
563 225 333	Emetteur de table ou mural infrarouge AP, commande 2 à 8 appareils, portée env. 10m
563 242 221	Borne pour poussoir universel ENC avec coupleur dS-Powerline et 4 entrées pour poussoir 230V

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

2022

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

563 243 221	Borne pour poussoir ENC pour lumière, avec coupleur dS-Poweline et: - entrée pour poussoir 230V, - sortie variable 150W (105VA pour charge capacitive)
563 243 241	Borne actionneur variateur universelle ENC pour lumière, avec coupleur dS-Poweline et: - reconnaissance automatique du type de charge, - sortie variable 150W (105VA pour charge capacitive)
563 251 621	Variateur DALI ENC avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 2 canaux, pour jusqu'à 20 ballasts DALI par canal, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN
563 251 622	Variateur DALI ENC avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 2 canaux, pour jusqu'à 20 ballasts DALI par canal, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN
563 251 623	Variateur DALI ENC avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 2 canaux, pour jusqu'à 20 ballasts DALI par canal, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN
563 251 624	Variateur DALI ENC avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 2 canaux, pour jusqu'à 20 ballasts DALI par canal, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2022

563 312 631	Détecteur de présence DALI INS pour plafond, avec: <ul style="list-style-type: none"><li>- angle de détection 360°,</li><li>- portée de détection Ø jusqu'à 5m,</li><li>- régulateur à lumière constante,</li><li>- 1 sortie DALI pour jusqu'à 50 ballasts DALI,</li><li>- 1 sortie relai libre de potentiel, pour lumière et utilisation en CVC</li></ul>
563 312 632	Détecteur de présence DALI INS pour plafond, avec: <ul style="list-style-type: none"><li>- angle de détection 360°,</li><li>- portée de détection Ø jusqu'à 5m,</li><li>- régulateur à lumière constante,</li><li>- 1 sortie DALI pour jusqu'à 50 ballasts DALI,</li><li>- 1 sortie relai libre de potentiel, pour lumière et utilisation en CVC</li></ul>
563 312 633	Détecteur de présence DALI INS pour plafond, avec: <ul style="list-style-type: none"><li>- angle de détection 360°,</li><li>- portée de détection Ø jusqu'à 5m,</li><li>- régulateur à lumière constante,</li><li>- 1 sortie DALI pour jusqu'à 50 ballasts DALI,</li><li>- 1 sortie relai libre de potentiel, pour lumière et utilisation en CVC</li></ul>
563 312 651	Détecteur de présence INS pour plafond, avec appareil de commande séparé via câble, avec: <ul style="list-style-type: none"><li>- angle de détection 360°,</li><li>- portée de détection Ø jusqu'à 5m,</li><li>- régulateur à lumière constante,</li><li>- 1 sortie DALI pour jusqu'à 50 ballasts DALI</li></ul>

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2022

563 312 652	Détecteur de présence INS pour plafond, avec appareil de commande séparé via câble, avec: <ul style="list-style-type: none"><li>- angle de détection 360°,</li><li>- portée de détection Ø jusqu'à 5m,</li><li>- régulateur à lumière constante,</li><li>- 1 sortie DALI pour jusqu'à 50 ballasts DALI</li></ul>
563 312 653	Détecteur de présence INS pour plafond, avec appareil de commande séparé via câble, avec: <ul style="list-style-type: none"><li>- angle de détection 360°,</li><li>- portée de détection Ø jusqu'à 5m,</li><li>- régulateur à lumière constante,</li><li>- 1 sortie DALI pour jusqu'à 50 ballasts DALI</li></ul>
563 351 312	Station extérieure ENC IP54 de vidéophonie pour 1 utilisateur, 2 câbles patch Ethernet compris, pour système combiné bus SPM et SPC
563 351 313	Station extérieure ENC IP54 de vidéophonie pour 1 utilisateur, 2 câbles patch Ethernet compris, pour système combiné bus SPM et SPC
563 351 314	Station extérieure ENC IP54 de vidéophonie pour 1 utilisateur, 2 câbles patch Ethernet compris, pour système combiné bus SPM et SPC
563 351 322	Switch Ethernet AP avec 5xRJ45 dont 4xPOE, avec alimentation intégrée, pour vidéophone extérieur ENC pour 1 utilisateur pour système combiné bus SPM et SPC
563 351 332	Ecran tactile 12,2" ENC IP54 pour installation de vidéo-phonie pour bâtiments à plusieurs utilisateurs, 2 câbles patch Ethernet compris, pour système combiné Bus SPM et SPC



# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2022

563 351 333	Ecran tactile 12,2" ENC IP54 pour installation de vidéophonie pour bâtiments à plusieurs utilisateurs, 2 câbles patch Ethernet compris, pour système combiné Bus SPM et SPC
563 351 334	Ecran tactile 12,2" ENC IP54 pour installation de vidéophonie pour bâtiments à plusieurs utilisateurs, 2 câbles patch Ethernet compris, pour système combiné Bus SPM et SPC
563 351 341	Armoire de communication avec Switch Ethernet pré-configurés pour 2 à 9 utilisateurs d'installation de vidéophonie, pour système combiné bus SPM et SPC
563 351 342	Armoire de communication avec Switch Ethernet pré-configurés pour 10 à 20 utilisateurs d'installation de vidéophonie, pour système combiné bus SPM et SPC
563 351 343	Armoire de communication avec Switch Ethernet pré-configurés pour 21 à 31 utilisateurs d'installation de vidéophonie, pour système combiné bus SPM et SPC
563 351 344	Armoire de communication avec Switch Ethernet pré-configurés pour 32 à 42 utilisateurs d'installation de vidéophonie, pour système combiné bus SPM et SPC
563 351 345	Armoire de communication avec Switch Ethernet pré-configurés pour 43 à 53 utilisateurs d'installation de vidéophonie, pour système combiné bus SPM et SPC
563 351 346	Armoire de communication avec Switch Ethernet pré-configurés pour 54 à 64 utilisateurs d'installation de vidéophonie, pour système combiné bus SPM et SPC

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2022

563 351 347	Armoire de communication avec Switch Ethernet pré-configurés pour 65 à 75 utilisateurs d'installation de vidéophonie, pour système combiné bus SPM et SPC
563 351 351	Armoire de communication avec Switch Ethernet pré-configurés pour 76 à 86 utilisateurs d'installation de vidéophonie, pour système combiné bus SPM et SPC
563 351 352	Armoire de communication avec Switch Ethernet pré-configurés pour 87 à 97 utilisateurs d'installation de vidéophonie, pour système combiné bus SPM et SPC
563 351 353	Armoire de communication avec Switch Ethernet pré-configurés pour 98 à 108 utilisateurs d'installation de vidéophonie, pour système combiné bus SPM et SPC
563 351 354	Armoire de communication avec Switch Ethernet pré-configurés pour 109 à 119 utilisateurs d'installation de vidéophonie, pour système combiné bus SPM et SPC
563 351 355	Armoire de communication avec Switch Ethernet pré-configurés pour 120 à 130 utilisateurs d'installation de vidéophonie, pour système combiné bus SPM et SPC
563 351 356	Armoire de communication avec Switch Ethernet pré-configurés pour 131 à 141 utilisateurs d'installation de vidéophonie, pour système combiné bus SPM et SPC
563 351 357	Armoire de communication avec Switch Ethernet pré-configurés pour 142 à 152 utilisateurs d'installation de vidéophonie, pour système combiné bus SPM et SPC

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2022

563 351 361	Paquet Box de commande pour rail DIN, pour jusqu'à 16 gâches de porte 24V DC, pour écran tactile 12,2" ENC IP54 pour système combiné bus SPM et SPC
563 351 365	Prestations de programmation du paquet Box de commande par paquet Box, pour système combiné bus SPM et SPC
563 351 371	Étiquette digitale avec nom pour boîtes aux lettres, par utilisateur, pour système combiné bus SPM et SPC
563 442 321	Détecteur de mouvement AP IPX4 mural, avec: - angle de détection 270°, - portée 131m <sup>2</sup> , pour système bus bifilaire de communication, basé sur SCS-Bus
563 442 322	Détecteur de mouvement AP IPX4 mural, avec: - angle de détection 270°, - portée 131m <sup>2</sup> , pour système bus bifilaire de communication, basé sur SCS-Bus
563 442 323	Détecteur de mouvement AP IPX4 mural, avec: - angle de détection 270°, - portée 131m <sup>2</sup> , pour système bus bifilaire de communication, basé sur SCS-Bus
563 451 211	Webserver pour rail DIN, pour 1 appareil dédié KNX, pour la commande et la surveillance à distance via le Web, avec alimentation à fiche 230/24 V DC, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 451 221	Webserver pour rail DIN, pour 4 appareils dédiés KNX, pour la commande et la surveillance à distance via le Web, avec alimentation à fiche 230/24 V DC, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2022

563 451 231	Webserver pour rail DIN, pour 16 appareils dédiés KNX, pour la commande et la surveillance à distance via le Web, avec alimentation à fiche 230/24 V DC, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 451 241	Webserver pour rail DIN, pour 250 appareils dédiés KNX, pour la commande et la surveillance à distance via le Web, avec alimentation à fiche 230/24 V DC, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 451 311	Repeater radio AP pour extension d'installation, avec alimentation à fiche 230/7,5 V AC, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 451 312	Repeater radio AP pour extension d'installation, avec alimentation à fiche 230/7,5 V AC, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 451 313	Repeater radio AP pour extension d'installation, avec alimentation à fiche 230/7,5 V AC, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 451 411	Interface AP pour données de consommation avec 2 entrées compteur à impulsion et 1 entrée pour compteur M-Bus, transfert des données sur la centrale de l'habitat via radio, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2022

563 451 412	Interface AP pour données de consommation avec 2 entrées compteur à impulsion et 1 entrée pour compteur M-Bus, transfert des données sur la centrale de l'habitat via radio, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 451 413	Interface AP pour données de consommation avec 2 entrées compteur à impulsion et 1 entrée pour compteur M-Bus, transfert des données sur la centrale de l'habitat via radio, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 452 111	Limiteur de température 50-70°C avec micro-commutateur 16A unipolaire (contact d'alarme 0,5A), déverrouillage manuel, capilaire, tube de protection et bande de montage pour le montage sur tube, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 452 121	Régulateur de température 15-95°C avec micro-commutateur 16A (6A) unipolaire, capilaire, tube de protection et bande de montage pour le montage sur tube, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 452 131	Sonde de température d'ambiance radio AP pour centrale d'habitat, avec alimentation par batteries, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2022

563 452 132	Sonde de température d'ambiance radio AP pour centrale d'habitat, avec alimentation par batteries, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 452 133	Sonde de température d'ambiance radio AP pour centrale d'habitat, avec alimentation par batteries, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 452 141	Sonde d'ambiance ENC avec 2 entrées binaires pour contacts libres de potentiel, pour: - température, - humidité, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 452 142	Sonde d'ambiance ENC avec 2 entrées binaires pour contacts libres de potentiel, pour: - température, - humidité, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 452 143	Sonde d'ambiance ENC avec 2 entrées binaires pour contacts libres de potentiel, pour: - température, - humidité, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2022

563 452 144	Sonde d'ambiance ENC avec 2 entrées binaires pour contacts libres de potentiel, pour: - température, - humidité, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 452 151	Appareil radio de commande d'ambiance AP bidirectionnel, avec écran LCD et alimentation par batteries, pour relever et réguler la température ambiante, pour centrale d'habitat, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 452 152	Appareil radio de commande d'ambiance AP bidirectionnel, avec écran LCD et alimentation par batteries, pour relever et réguler la température ambiante, pour centrale d'habitat, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 452 153	Appareil radio de commande d'ambiance AP bidirectionnel, avec écran LCD et alimentation par batteries, pour relever et réguler la température ambiante, pour centrale d'habitat, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 452 221	Sonde météo radio AP, à sonde atmosphérique pour le relevé du vent et la pression atmosphérique, senseur radio, alimentation par batteries, pour centrale d'habitat, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2022

563 452 222	Sonde météo radio AP, à sonde atmosphérique pour le relevé du vent et la pression atmosphérique, senseur radio, alimentation par batteries, pour centrale d'habitat, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 452 223	Sonde météo radio AP, à sonde atmosphérique pour le relevé du vent et la pression atmosphérique, senseur radio, alimentation par batteries, pour centrale d'habitat, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 452 311	Contact radio de porte/fenêtre AP alimentation par batteries, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 452 312	Contact radio de porte/fenêtre AP alimentation par batteries, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 452 313	Contact radio de porte/fenêtre AP alimentation par batteries, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 454 111	Multicontroller radio AP, avec: - 3 sorties relai universelles, - 1 sortie pour 3 points motorisés ou autre sortie relai universelle, - 4 entrées universelles, - 2 sorties universelles 0 jusqu'à 10VDC, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard



# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2022

563 454 112	Multicontroller radio AP, avec: <ul style="list-style-type: none"><li>- 3 sorties relai universelles,</li><li>- 1 sortie pour 3 points motorisés ou autre sortie relai universelle,</li><li>- 4 entrées universelles,</li><li>- 2 sorties universelles 0 jusqu'à 10VDC,</li></ul> pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 454 113	Multicontroller radio AP, avec: <ul style="list-style-type: none"><li>- 3 sorties relai universelles,</li><li>- 1 sortie pour 3 points motorisés ou autre sortie relai universelle,</li><li>- 4 entrées universelles,</li><li>- 2 sorties universelles 0 jusqu'à 10VDC,</li></ul> pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 454 211	Régulateur de chauffage radio AP, pour 2 circuits de chauffage, avec: <ul style="list-style-type: none"><li>- 2 sorties régulateur pour une à 3 ou deux à 2 points motorisés,</li><li>- 2 sorties relai libres de potentiel,</li><li>- 1 entrée universelle,</li><li>- 2 sorties universelles 0 jusqu'à 10VDC,</li></ul> pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2022

563 454 212	Régulateur de chauffage radio AP, pour 2 circuits de chauffage, avec: - 2 sorties régulateur pour une à 3 ou deux à 2 points motorisés, - 2 sorties relai libres de potentiel, - 1 entrée universelle, - 2 sorties universelles 0 jusqu'à 10VDC, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 454 213	Régulateur de chauffage radio AP, pour 2 circuits de chauffage, avec: - 2 sorties régulateur pour une à 3 ou deux à 2 points motorisés, - 2 sorties relai libres de potentiel, - 1 entrée universelle, - 2 sorties universelles 0 jusqu'à 10VDC, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 454 221	Régulateur de chauffage radio AP, pour 8 circuits de chauffage, avec: - 8 sorties régulateur pour 2 points motorisés, - 1 sortie relai libre de potentiel, - 1 entrée universelle, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 454 222	Régulateur de chauffage radio AP, pour 8 circuits de chauffage, avec: - 8 sorties régulateur pour 2 points motorisés, - 1 sortie relai libre de potentiel, - 1 entrée universelle, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2022

563 454 223	Régulateur de chauffage radio AP, pour 8 circuits de chauffage, avec: - 8 sorties régulateur pour 2 points motorisés, - 1 sortie relai libre de potentiel, - 1 entrée universelle, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 454 311	Servomoteur radio de radiateur avec sonde de température intégrée, alimentation par batteries, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 457 111	Multitouchpanel 15" INS sous système d'exploitation Windows, alimentation 230/24V DC comprise, liaison KNX via Web-Server (LAN), pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 457 131	Centrale d'habitat AP avec relevé des données de consommation en tant qu'appareil de commande et visualisation pour utilisation CVC, pour jusqu'à 12 locaux, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 457 132	Centrale d'habitat AP avec relevé des données de consommation en tant qu'appareil de commande et visualisation pour utilisation CVC, pour jusqu'à 12 locaux, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2022

563 457 133	Centrale d'habitat AP avec relevé des données de consommation en tant qu'appareil de commande et visualisation pour utilisation CVC, pour jusqu'à 12 locaux, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 457 141	Centrale d'habitat AP avec relevé des données de consommation en tant qu'appareil de commande et visualisation pour utilisation CVC pour jusqu'à 12 locaux, ainsi que commande de lumière et stores à lammelles, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 457 142	Centrale d'habitat AP avec relevé des données de consommation en tant qu'appareil de commande et visualisation pour utilisation CVC pour jusqu'à 12 locaux, ainsi que commande de lumière et stores à lammelles, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 457 143	Centrale d'habitat AP avec relevé des données de consommation en tant qu'appareil de commande et visualisation pour utilisation CVC pour jusqu'à 12 locaux, ainsi que commande de lumière et stores à lammelles, pour système bus bifilaire de communication en combinaison avec radio MHz 868, basé sur KNX Standard
563 621 311	Interface radio de configuration avec fiche USB, pour mise en service et diagnostique des composants radio pour PC, pour système d'automation radio 868MHz à modulation FSK

# Statistiques CAN 2023

## 563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2023

2022

**(D) ARTICLES SUPPRIMÉS**

---

Quantité: 197

# Statistiques CAN 2023

## 573 Appareils électriques

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

573 211 131	Ruban chauffant autorégulant pour chéneaux, conduits de descente et similaire, puissance = 18/36W par mètre (0° air/eau)
573 211 132	Ruban chauffant autorégulant pour chéneaux, conduits de descente et similaire, résistant au bitume et à l'huile, puissance = 18/36W par mètre (0° air/eau)
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)
573 211 611	Jonction et terminaison pour ruban chauffant de chéneaux, conduits de descente et similaire
573 211 612	Jonction et terminaison pour ruban chauffant de chéneaux et conduits de descente et similaire, résistant au bitume et à l'huile
573 212 111	Ruban de protection contre le gel autorégulant pour chauffage d'appoint de tuyauterie, puissance = 10W par mètre (5°)
573 212 112	Ruban de protection contre le gel autorégulant pour chauffage d'appoint de tuyauterie, puissance = 15W par mètre (5°)
573 212 113	Ruban de protection contre le gel autorégulant pour chauffage d'appoint de tuyauterie, puissance = 26W par mètre (5°)
573 212 611	Jonction et terminaison pour ruban de protection contre le gel pour chauffage d'appoint de tuyauterie
573 212 711	Boîtier de commande pour ruban chauffant de protection contre le gel, comprenant: - 1 boîtier de commande, - 1 sonde de température
573 213 111	Ruban chauffant autorégulant pour surface libre, puissance = 90W par mètre (0°)

# Statistiques CAN 2023

## 573 Appareils électriques

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

573 213 611	Jonction et terminaison pour ruban chauffant de surface libre
573 213 711	Boîtier de commande pour ruban chauffant pour surface libre, comprenant: - 1 boîtier de commande, - 1 sonde d'humidité, - 1 sonde de température de sol

---

Quantité: 13

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

573 211 127	Ruban chauffant autorégulant pour chéneaux, conduits de descente et similaire, longueur = 30m, avec 8m de câble de raccordement 3x1,5mm <sup>2</sup> , puissance 18/36W par mètre (0° air/eau)
-------------	--

---

Quantité: 1

# Statistiques CAN 2023

## 574 Eclairage

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

574 245 641 Luminaire de secours IPX4 LED apparent, plus de 100lm/W, et plus de 2500 jusqu'à 4000lm, batterie avec 1h d'autonomie, avec auto-test, longueur ~1200mm

574 245 642 Luminaire de secours IPX4 LED apparent, plus de 100lm/W, et plus de 2500 jusqu'à 4000lm, batterie avec 1h d'autonomie, avec auto-test, longueur ~1200mm

574 245 643 Luminaire de secours IPX4 LED apparent, plus de 100lm/W, et plus de 2500 jusqu'à 4000lm, batterie avec 1h d'autonomie, avec auto-test, longueur ~1200mm

---

Quantité: 3



# Statistiques CAN 2023

## 574 Eclairage

2023

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2022

574 212 121	Réglette apparente T8 avec ballast électronique et lampe fluorescente 36W
574 212 122	Réglette apparente T8 avec ballast électronique et lampe fluorescente 36W
574 212 123	Réglette apparente T8 avec ballast électronique et lampe fluorescente 36W
574 212 141	Réglette apparente T8 avec ballast électronique et lampe fluorescente 58W
574 212 142	Réglette apparente T8 avec ballast électronique et lampe fluorescente 58W
574 212 143	Réglette apparente T8 avec ballast électronique et lampe fluorescente 58W
574 213 111	Réglette apparente T5 avec ballast électronique et lampe fluorescente 28W
574 213 112	Réglette apparente T5 avec ballast électronique et lampe fluorescente 28W
574 213 113	Réglette apparente T5 avec ballast électronique et lampe fluorescente 28W
574 213 121	Réglette apparente T5 avec ballast électronique et lampe fluorescente 35W
574 213 122	Réglette apparente T5 avec ballast électronique et lampe fluorescente 35W
574 213 123	Réglette apparente T5 avec ballast électronique et lampe fluorescente 35W
574 213 131	Réglette apparente T5 avec ballast électronique et lampe fluorescente 49W
574 213 132	Réglette apparente T5 avec ballast électronique et lampe fluorescente 49W
574 213 133	Réglette apparente T5 avec ballast électronique et lampe fluorescente 49W
574 213 141	Réglette apparente T5 avec ballast électronique et lampe fluorescente 54W

# Statistiques CAN 2023

## 574 Eclairage

2023

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2022

574 213 142	Réglette apparente T5 avec ballast électronique et lampe fluorescente 54W
574 213 143	Réglette apparente T5 avec ballast électronique et lampe fluorescente 54W
574 243 111	Luminaire apparent IPX4 T8 avec ballast électronique, avec lampe fluorescente 36W
574 243 112	Luminaire apparent IPX4 T8 avec ballast électronique, avec lampe fluorescente 36W
574 243 113	Luminaire apparent IPX4 T8 avec ballast électronique, avec lampe fluorescente 36W
574 243 121	Luminaire apparent IPX4 T8 avec ballast électronique, avec lampe fluorescente 58W
574 243 122	Luminaire apparent IPX4 T8 avec ballast électronique, avec lampe fluorescente 58W
574 243 123	Luminaire apparent IPX4 T8 avec ballast électronique, avec lampe fluorescente 58W
574 244 211	Projecteur halogène IPX4 avec détecteur de mouvements de 180 à 210°, avec socle enfichable pour lampe halogène jusqu'à 500W
574 244 212	Projecteur halogène IPX4 avec détecteur de mouvements de 180 à 210°, avec socle enfichable pour lampe halogène jusqu'à 500W
574 244 213	Projecteur halogène IPX4 avec détecteur de mouvements de 180 à 210°, avec socle enfichable pour lampe halogène jusqu'à 500W

---

Quantité: 27

# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

581 233 111	Canal d'allège en matière synthétique sans halogène avec séparation, montage avec consoles et habillage, découpes pour appareils exclus, lxx jusqu'à 130x70mm, apport de la technologie BIM compris
581 233 112	Canal d'allège en matière synthétique sans halogène avec séparation, montage avec consoles et habillage, découpes pour appareils exclus, lxx plus de 130 à 170x70mm, apport de la technologie BIM compris
581 233 211	Canal d'allège en acier zingué avec séparation, montage avec consoles et habillage, découpes pour appareils exclus, lxx jusqu'à 210x70mm, apport de la technologie BIM compris
581 233 311	Canal d'allège en aluminium avec séparation, montage avec consoles et habillage, découpes pour appareils exclus, lxx jusqu'à 210x70mm, apport de la technologie BIM compris
581 711 311	Ligne avec variateur de lumière universel, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 711 312	Ligne avec variateur de lumière universel, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 711 313	Ligne avec variateur de lumière universel, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

581 711 314	Ligne avec variateur de lumière universel, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 711 411	Ligne avec variateur de lumière DALI, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 711 412	Ligne avec variateur de lumière DALI, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 711 413	Ligne avec variateur de lumière DALI, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 711 414	Ligne avec variateur de lumière DALI, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 713 211	Ligne pour détecteur de présence, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 713 212	Ligne pour détecteur de présence, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 713 213	Ligne pour détecteur de présence, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 713 214	Ligne pour détecteur de présence, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

581 713 311	Ligne pour variateur de lumière, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 713 312	Ligne pour variateur de lumière, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 713 313	Ligne pour variateur de lumière, 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 713 314	Ligne pour variateur de lumière, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 715 211	Ligne pour senseur (M+R), longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 715 212	Ligne pour senseur (M+R), longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 715 213	Ligne pour senseur (M+R), longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 715 214	Ligne pour senseur (M+R), longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

581 841 121	Ligne avec prise 230V 16A et prise de charge USB, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 841 122	Ligne avec prise 230V 16A et prise de charge USB, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 841 123	Ligne avec prise 230V 16A et prise de charge USB, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 841 124	Ligne avec prise 230V 16A et prise de charge USB, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 841 131	Ligne avec prise de charge USB, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 841 132	Ligne avec prise de charge USB, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 841 133	Ligne avec prise de charge USB, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 841 134	Ligne avec prise de charge USB, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 844 131	Ligne dans canal d'allège avec prise de charge USB, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

581 871 111 Tube vide jusqu'à M25 avec auxiliaire de tirage et boîte d'encastrement avec plaque de recouvrement, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

581 871 112 Tube vide jusqu'à M25 avec auxiliaire de tirage et boîte d'encastrement avec plaque de recouvrement, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris

581 871 131 Tube vide M32 ou M25 avec auxiliaire de tirage et boîte d'encastrement avec plaque de recouvrement, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

581 871 132 Tube vide M32 ou M25 avec auxiliaire de tirage et boîte d'encastrement avec plaque de recouvrement, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris

581 961 511 Câble plat jusqu'à 5x16mm<sup>2</sup> avec adaptateur d'alimentation IPX4, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

581 961 512 Câble plat jusqu'à 5x16mm<sup>2</sup> avec adaptateur d'alimentation IPX4, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris

581 961 513 Câble plat jusqu'à 5x16mm<sup>2</sup> avec adaptateur d'alimentation IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

581 961 514 Câble plat jusqu'à 5x16mm<sup>2</sup> avec adaptateur d'alimentation IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

581 962 242 Ligne jusqu'à 5x10mm<sup>2</sup> avec adaptateur de dérivation IPX4 depuis câble plat pour récepteur (M+R), longueur de ligne jusqu'à 2m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

581 962 442 Ligne jusqu'à 5x10mm<sup>2</sup> avec adaptateur de dérivation IPX4 depuis câble plat pour récepteur (avec préparation du point de raccordement), longueur de ligne jusqu'à 2m, apport de la technologie BIM compris

---

Quantité: 43

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

581 232 101 Console murale réglable jusqu'à 100mm, pour canal d'allège, avec habillage, sans canal, apport de la technologie BIM compris

---

Quantité: 1



# Statistiques CAN 2023

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

2023

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2022

582 221 211	Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe E Cat 6 blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
582 221 212	Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe E Cat 6 blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
582 221 213	Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe E Cat 6 blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
582 221 214	Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe E Cat 6 blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
582 221 215	Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe E Cat 6 blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 75 à 90m, apport de la technologie BIM compris
582 221 221	Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe E Cat 6 non blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
582 221 222	Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe E Cat 6 non blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

582 221 223	Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe E Cat 6 non blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
582 221 224	Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe E Cat 6 non blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
582 221 225	Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe E Cat 6 non blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 75 à 90m, apport de la technologie BIM compris

---

Quantité: 10

# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

583 233 111	Canal d'allège en matière synthétique sans halogène avec séparation, montage avec consoles et habillage, découpes pour appareils exclus, lxx jusqu'à 130x70mm
583 233 112	Canal d'allège en matière synthétique sans halogène avec séparation, montage avec consoles et habillage, découpes pour appareils exclus, lxx plus de 130 à 170x70mm
583 233 211	Canal d'allège en acier zingué avec séparation, montage avec consoles et habillage, découpes pour appareils exclus, lxx jusqu'à 210x70mm
583 233 311	Canal d'allège en aluminium avec séparation, montage avec consoles et habillage, découpes pour appareils exclus, lxx jusqu'à 210x70mm
583 711 311	Ligne avec variateur de lumière universel, longueur de ligne jusqu'à 5m
583 711 312	Ligne avec variateur de lumière universel, longueur de ligne plus de 5 à 10m
583 711 313	Ligne avec variateur de lumière universel, longueur de ligne plus de 10 à 25m
583 711 314	Ligne avec variateur de lumière universel, longueur de ligne plus de 25 à 50m
583 711 411	Ligne avec variateur de lumière DALI, longueur de ligne jusqu'à 5m
583 711 412	Ligne avec variateur de lumière DALI, longueur de ligne plus de 5 à 10m
583 711 413	Ligne avec variateur de lumière DALI, longueur de ligne plus de 10 à 25m

# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

583 711 414	Ligne avec variateur de lumière DALI, longueur de ligne plus de 25 à 50m
583 713 211	Ligne pour détecteur de présence, longueur de ligne jusqu'à 5m
583 713 212	Ligne pour détecteur de présence, longueur de ligne plus de 5 à 10m
583 713 213	Ligne pour détecteur de présence, longueur de ligne plus de 10 à 25m
583 713 214	Ligne pour détecteur de présence, longueur de ligne plus de 25 à 50m
583 713 311	Ligne pour variateur de lumière, longueur de ligne jusqu'à 5m
583 713 312	Ligne pour variateur de lumière, longueur de ligne plus de 5 à 10m
583 713 313	Ligne pour variateur de lumière, 10 à 25m
583 713 314	Ligne pour variateur de lumière, longueur de ligne plus de 25 à 50m
583 715 211	Ligne pour senseur (M+R), longueur de ligne jusqu'à 5m, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
583 715 212	Ligne pour senseur (M+R), longueur de ligne plus de 5 à 10m, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
583 715 213	Ligne pour senseur (M+R), longueur de ligne plus de 10 à 25m, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

583 715 214	Ligne pour senseur (M+R), longueur de ligne plus de 25 à 50m, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
583 841 121	Ligne avec prise 230V 16A et prise de charge USB, longueur de ligne jusqu'à 5m
583 841 122	Ligne avec prise 230V 16A et prise de charge USB, longueur de ligne plus de 5 à 10m
583 841 123	Ligne avec prise 230V 16A et prise de charge USB, longueur de ligne plus de 10 à 25m
583 841 124	Ligne avec prise 230V 16A et prise de charge USB, longueur de ligne plus de 25 à 50m
583 841 131	Ligne avec prise de charge USB, longueur de ligne jusqu'à 5m
583 841 132	Ligne avec prise de charge USB, longueur de ligne plus de 5 à 10m
583 841 133	Ligne avec prise de charge USB, longueur de ligne plus de 10 à 25m
583 841 134	Ligne avec prise de charge USB, longueur de ligne plus de 25 à 50m
583 844 131	Ligne dans canal d'allège avec prise de charge USB, longueur de ligne jusqu'à 5m
583 871 111	Tube vide jusqu'à M25 avec auxiliaire de tirage et boîte d'encastrement avec plaque de recouvrement, longueur de ligne jusqu'à 5m
583 871 112	Tube vide jusqu'à M25 avec auxiliaire de tirage et boîte d'encastrement avec plaque de recouvrement, longueur de ligne plus de 5 à 10m
583 871 131	Tube vide M32 ou M25 avec auxiliaire de tirage et boîte d'encastrement avec plaque de recouvrement, longueur de ligne jusqu'à 5m

# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

583 871 132	Tube vide M32 ou M25 avec auxiliaire de tirage et boîte d'encastrement avec plaque de recouvrement, longueur de ligne plus de 5 à 10m
583 961 511	Câble plat jusqu'à 5x16mm <sup>2</sup> avec adaptateur d'alimentation IPX4, longueur de ligne jusqu'à 5m
583 961 512	Câble plat jusqu'à 5x16mm <sup>2</sup> avec adaptateur d'alimentation IPX4, longueur de ligne plus de 5 à 10m
583 961 513	Câble plat jusqu'à 5x16mm <sup>2</sup> avec adaptateur d'alimentation IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m
583 961 514	Câble plat jusqu'à 5x16mm <sup>2</sup> avec adaptateur d'alimentation IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m
583 962 242	Ligne jusqu'à 5x10mm <sup>2</sup> avec adaptateur de dérivation IPX4 depuis câble plat pour récepteur (M+R), longueur de ligne jusqu'à 2m, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
583 962 442	Ligne jusqu'à 5x10mm <sup>2</sup> avec adaptateur de dérivation IPX4 depuis câble plat pour récepteur (avec préparation du point de raccordement), longueur de ligne jusqu'à 2m

---

Quantité: 43

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

583 232 101	Console murale réglable jusqu'à 100mm, pour canal d'allège, avec habillage, sans canal
-------------	--

---

Quantité: 1

# Statistiques CAN 2023

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

2023

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2022

584 221 211	Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe E Cat 6 blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m
584 221 212	Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe E Cat 6 blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m
584 221 213	Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe E Cat 6 blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m
584 221 214	Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe E Cat 6 blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 50 à 75m
584 221 215	Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe E Cat 6 blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 75 à 90m
584 221 221	Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe E Cat 6 non blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m
584 221 222	Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe E Cat 6 non blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m
584 221 223	Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe E Cat 6 non blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m
584 221 224	Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe E Cat 6 non blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 50 à 75m

# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

**(D) ARTICLES SUPPRIMÉS**

584 221 225

Lignes de compensation CUC  
pour 8 Link, classe E Cat 6  
non blindée, mesure de qualité  
et documentation comprises,  
longueur de ligne plus de  
75 à 90m

---

Quantité: 10



# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

585 611 114	Ligne avec variateur de lumière universel
585 611 115	Ligne avec variateur de lumière DALI
585 611 214	Ligne avec variateur de lumière universel, pour tubes déjà existants
585 611 215	Ligne avec variateur de lumière DALI, pour tubes déjà existants
585 612 113	Ligne avec détecteur de mouvement et prise
585 612 114	Ligne avec variateur de lumière universel et prise
585 612 115	Ligne avec variateur de lumière DALI et prise
585 612 123	Ligne avec détecteur de mouvement IPX4 et prise IPX4
585 612 213	Ligne avec détecteur de mouvement et prise, pour tubes déjà existants
585 612 214	Ligne avec variateur de lumière universel et prise, pour tubes déjà existants
585 612 215	Ligne avec variateur de lumière DALI et prise, pour tubes déjà existants
585 612 223	Ligne avec détecteur de mouvement IPX4 et prise IPX4, pour tubes déjà existants
585 613 113	Ligne avec prise 230V et prise de charge USB
585 613 114	Ligne avec prise de charge USB
585 613 213	Ligne avec prise 230V et prise de charge USB, pour tubes déjà existants
585 613 214	Ligne avec prise de charge USB, pour tubes déjà existants
585 615 103	Ligne pour senseur (M+R), Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
585 615 104	Ligne pour senseur (M+R), pour tubes déjà existants, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

585 615 211	Ligne pour senseur depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne jusqu'à 5m
585 615 212	Ligne pour senseur depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 5 à 10m
585 615 213	Ligne pour senseur depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 10 à 15m
585 615 214	Ligne pour senseur depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 15 à 20m
585 615 215	Ligne pour senseur depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 20 à 25m
585 615 216	Ligne pour senseur depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 25 à 30m
585 615 217	Ligne pour senseur depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 30 à 35m
585 615 221	Ligne pour senseur, depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne jusqu'à 5m
585 615 222	Ligne pour senseur, depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 5 à 10m
585 615 223	Ligne pour senseur, depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 10 à 15m
585 615 224	Ligne pour senseur, depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 15 à 20m
585 615 225	Ligne pour senseur, depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 20 à 25m

# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

585 615 226	Ligne pour senseur, depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 25 à 30m
585 615 227	Ligne pour senseur, depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 30 à 35m
585 615 231	Ligne pour senseur (M+R) depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne jusqu'à 5m, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
585 615 232	Ligne pour senseur (M+R) depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 5 à 10m, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
585 615 233	Ligne pour senseur (M+R) depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 10 à 15m, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
585 615 234	Ligne pour senseur (M+R) depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 15 à 20m, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
585 615 235	Ligne pour senseur (M+R) depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 20 à 25m, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
585 615 236	Ligne pour senseur (M+R) depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 25 à 30m, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
585 615 237	Ligne pour senseur (M+R) depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 30 à 35m, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

585 615 241	Ligne pour senseur (M+R) depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne jusqu'à 5m, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
585 615 242	Ligne pour senseur (M+R) depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne 5 à 10m, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
585 615 243	Ligne pour senseur (M+R) depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne 10 à 15m, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
585 615 244	Ligne pour senseur (M+R) depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne 15 à 20m, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
585 615 245	Ligne pour senseur (M+R) depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne 20 à 25m, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
585 615 246	Ligne pour senseur (M+R) depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne 25 à 30m, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
585 615 247	Ligne pour senseur (M+R) depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne 30 à 35m, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
585 841 311	Ligne avec prise 230V 16A IPX4 depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne jusqu'à 5m

# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

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

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

# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

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

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

# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

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
585 843 211	Ligne pour prise 230V 16A depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne jusqu'à 5m
585 843 212	Ligne pour prise 230V 16A depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 5 à 10m
585 843 213	Ligne pour prise 230V 16A depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 10 à 15m
585 843 214	Ligne pour prise 230V 16A depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 15 à 20m
585 843 215	Ligne pour prise 230V 16A depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 20 à 25m

# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

585 843 216	Ligne pour prise 230V 16A depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 25 à 30m
585 843 217	Ligne pour prise 230V 16A depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 30 à 35m
585 843 231	Ligne pour prise 400V 16A depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne jusqu'à 5m
585 843 232	Ligne pour prise 400V 16A depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 5 à 10m
585 843 233	Ligne pour prise 400V 16A depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 10 à 15m
585 843 234	Ligne pour prise 400V 16A depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 15 à 20m
585 843 235	Ligne pour prise 400V 16A depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 20 à 25m
585 843 236	Ligne pour prise 400V 16A depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 25 à 30m
585 843 237	Ligne pour prise 400V 16A depuis ensemble d'appareillage, pour tubes déjà existants, longueur de ligne plus de 30 à 35m
585 871 121	Tube vide M32 avec auxiliaire de tirage et boîte d'encastrement avec plaque de recouvrement, longueur de ligne jusqu'à 5m



# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

585 871 122	Tube vide M32 avec auxiliaire de tirage et boîte d'encastrement avec plaque de recouvrement, longueur de ligne plus de 5 à 10m
585 871 123	Tube vide M32 avec auxiliaire de tirage et boîte d'encastrement avec plaque de recouvrement, longueur de ligne plus de 10 à 15m
585 871 124	Tube vide M32 avec auxiliaire de tirage et boîte d'encastrement avec plaque de recouvrement, longueur de ligne plus de 15 à 20m
585 871 125	Tube vide M32 avec auxiliaire de tirage et boîte d'encastrement avec plaque de recouvrement, longueur de ligne plus de 20 à 25m
585 871 126	Tube vide M32 avec auxiliaire de tirage et boîte d'encastrement avec plaque de recouvrement, longueur de ligne plus de 25 à 30m
585 871 127	Tube vide M32 avec auxiliaire de tirage et boîte d'encastrement avec plaque de recouvrement, longueur de ligne plus de 30 à 35m
585 961 411	Câble plat jusqu'à 5x10mm <sup>2</sup> avec adaptateur d'alimentation IPX4, longueur de ligne jusqu'à 5m
585 961 412	Câble plat jusqu'à 5x10mm <sup>2</sup> avec adaptateur d'alimentation IPX4, longueur de ligne plus de 5 à 10m
585 961 413	Câble plat jusqu'à 5x10mm <sup>2</sup> avec adaptateur d'alimentation IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 15m
585 961 414	Câble plat jusqu'à 5x10mm <sup>2</sup> avec adaptateur d'alimentation IPX4, longueur de ligne plus de 15 à 20m
585 961 415	Câble plat jusqu'à 5x10mm <sup>2</sup> avec adaptateur d'alimentation IPX4, longueur de ligne plus de 20 à 25m

# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

585 961 416	Câble plat jusqu'à 5x10mm <sup>2</sup> avec adaptateur d'alimentation IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 30m
585 961 417	Câble plat jusqu'à 5x10mm <sup>2</sup> avec adaptateur d'alimentation IPX4, longueur de ligne plus de 30 à 35m
585 961 511	Câble plat jusqu'à 5x16mm <sup>2</sup> avec adaptateur d'alimentation IPX4, longueur de ligne jusqu'à 5m
585 961 512	Câble plat jusqu'à 5x16mm <sup>2</sup> avec adaptateur d'alimentation IPX4, longueur de ligne plus de 5 à 10m
585 961 513	Câble plat jusqu'à 5x16mm <sup>2</sup> avec adaptateur d'alimentation IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 15m
585 961 514	Câble plat jusqu'à 5x16mm <sup>2</sup> avec adaptateur d'alimentation IPX4, longueur de ligne plus de 15 à 20m
585 961 515	Câble plat jusqu'à 5x16mm <sup>2</sup> avec adaptateur d'alimentation IPX4, longueur de ligne plus de 20 à 25m
585 961 516	Câble plat jusqu'à 5x16mm <sup>2</sup> avec adaptateur d'alimentation IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 30m
585 961 517	Câble plat jusqu'à 5x16mm <sup>2</sup> avec adaptateur d'alimentation IPX4, longueur de ligne plus de 30 à 35m
585 962 221	Ligne jusqu'à 5x4mm <sup>2</sup> avec adaptateur de dérivation IPX4 depuis câble plat pour récepteur (M+R), longueur de ligne jusqu'à 1m, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
585 962 241	Ligne jusqu'à 5x10mm <sup>2</sup> avec adaptateur de dérivation IPX4 depuis câble plat pour récepteur (M+R), longueur de ligne jusqu'à 1m, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

585 962 421 Ligne jusqu'à 5x4mm<sup>2</sup> avec adaptateur de dérivation IPX4 depuis câble plat pour récepteur (avec préparation du point de raccordement), longueur de ligne jusqu'à 1m

585 962 441 Ligne jusqu'à 5x10mm<sup>2</sup> avec adaptateur de dérivation IPX4 depuis câble plat pour récepteur (avec préparation du point de raccordement), longueur de ligne jusqu'à 1m

---

Quantité: 113

# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

586 621 612 Ligne jusqu'à 8x0,8mm avec  
boîte de dérivation pour  
installation courant faible,  
Mise en service non comprise  
à appliquer: 502111100

---

Quantité: 1

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

586 217 101 Ligne prise de télécommuni-  
cation jusqu'à 1x4

586 217 102 Ligne prise de télécommuni-  
cation jusqu'à 1x4,  
pour tubes déjà existants

---

Quantité: 2

# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

587 611 114	Ligne avec variateur de lumière universel, apport de la technologie BIM compris
587 611 115	Ligne avec variateur de lumière DALI, apport de la technologie BIM compris
587 612 113	Ligne avec détecteur de mouvement et prise, apport de la technologie BIM compris
587 612 114	Ligne avec variateur de lumière universel et prise, apport de la technologie BIM compris
587 612 115	Ligne avec variateur de lumière DALI et prise, apport de la technologie BIM compris
587 612 123	Ligne avec détecteur de mouvement IPX4 et prise IPX4, apport de la technologie BIM compris
587 613 113	Ligne avec prise 230V et prise de charge USB, apport de la technologie BIM compris
587 613 114	Ligne avec prise de charge USB, apport de la technologie BIM compris
587 615 103	Ligne pour senseur (M+R), apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
587 615 211	Ligne pour senseur depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
587 615 212	Ligne pour senseur depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris

# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

587 615 213	Ligne pour senseur depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris
587 615 214	Ligne pour senseur depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris
587 615 215	Ligne pour senseur depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris
587 615 216	Ligne pour senseur depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris
587 615 217	Ligne pour senseur depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris
587 615 231	Ligne pour senseur (M+R) depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
587 615 232	Ligne pour senseur (M+R) depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
587 615 233	Ligne pour senseur (M+R) depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

587 615 234	Ligne pour senseur (M+R) depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
587 615 235	Ligne pour senseur (M+R) depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
587 615 236	Ligne pour senseur (M+R) depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
587 615 237	Ligne pour senseur (M+R) depuis ensemble d'appareillage, longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
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

# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

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
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



# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 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
- 587 871 121 Tube vide M32 avec auxiliaire de tirage et boîte d'encastrement avec plaque de recouvrement, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
- 587 871 122 Tube vide M32 avec auxiliaire de tirage et boîte d'encastrement avec plaque de recouvrement, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 587 871 123 Tube vide M32 avec auxiliaire de tirage et boîte d'encastrement avec plaque de recouvrement, longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris
- 587 871 124 Tube vide M32 avec auxiliaire de tirage et boîte d'encastrement avec plaque de recouvrement, longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris
- 587 871 125 Tube vide M32 avec auxiliaire de tirage et boîte d'encastrement avec plaque de recouvrement, longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris

# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

- 587 871 126 Tube vide M32 avec auxiliaire de tirage et boîte d'encastrement avec plaque de recouvrement, longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris
- 587 871 127 Tube vide M32 avec auxiliaire de tirage et boîte d'encastrement avec plaque de recouvrement, longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris
- 587 961 411 Câble plat jusqu'à 5x10mm<sup>2</sup> avec adaptateur d'alimentation IPX4, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
- 587 961 412 Câble plat jusqu'à 5x10mm<sup>2</sup> avec adaptateur d'alimentation IPX4, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 587 961 413 Câble plat jusqu'à 5x10mm<sup>2</sup> avec adaptateur d'alimentation IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris
- 587 961 414 Câble plat jusqu'à 5x10mm<sup>2</sup> avec adaptateur d'alimentation IPX4, longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris
- 587 961 415 Câble plat jusqu'à 5x10mm<sup>2</sup> avec adaptateur d'alimentation IPX4, longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 587 961 416 Câble plat jusqu'à 5x10mm<sup>2</sup> avec adaptateur d'alimentation IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris

# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

587 961 417 Câble plat jusqu'à 5x10mm<sup>2</sup>  
avec adaptateur d'alimentation  
IPX4, longueur de ligne  
plus de 30 à 35m,  
apport de la technologie BIM  
compris

587 961 511 Câble plat jusqu'à 5x16mm<sup>2</sup>  
avec adaptateur d'alimentation  
IPX4, longueur de ligne  
jusqu'à 5m,  
apport de la technologie BIM  
compris

587 961 512 Câble plat jusqu'à 5x16mm<sup>2</sup>  
avec adaptateur d'alimentation  
IPX4, longueur de ligne  
plus de 5 à 10m,  
apport de la technologie BIM  
compris

587 961 513 Câble plat jusqu'à 5x16mm<sup>2</sup>  
avec adaptateur d'alimentation  
IPX4, longueur de ligne  
plus de 10 à 15m,  
apport de la technologie BIM  
compris

587 961 514 Câble plat jusqu'à 5x16mm<sup>2</sup>  
avec adaptateur d'alimentation  
IPX4, longueur de ligne  
plus de 15 à 20m,  
apport de la technologie BIM  
compris

587 961 515 Câble plat jusqu'à 5x16mm<sup>2</sup>  
avec adaptateur d'alimentation  
IPX4, longueur de ligne  
plus de 20 à 25m,  
apport de la technologie BIM  
compris

587 961 516 Câble plat jusqu'à 5x16mm<sup>2</sup>  
avec adaptateur d'alimentation  
IPX4, longueur de ligne  
plus de 25 à 30m,  
apport de la technologie BIM  
compris

587 961 517 Câble plat jusqu'à 5x16mm<sup>2</sup>  
avec adaptateur d'alimentation  
IPX4, longueur de ligne  
plus de 30 à 35m,  
apport de la technologie BIM  
compris

# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

587 962 221 Ligne jusqu'à 5x4mm<sup>2</sup> avec adaptateur de dérivation IPX4 depuis câble plat pour récepteur (M+R), longueur de ligne jusqu'à 1m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

587 962 241 Ligne jusqu'à 5x10mm<sup>2</sup> avec adaptateur de dérivation IPX4 depuis câble plat pour récepteur (M+R), longueur de ligne jusqu'à 1m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

587 962 421 Ligne jusqu'à 5x4mm<sup>2</sup> avec adaptateur de dérivation IPX4 depuis câble plat pour récepteur (avec préparation du point de raccordement), longueur de ligne jusqu'à 1m, apport de la technologie BIM compris

587 962 441 Ligne jusqu'à 5x10mm<sup>2</sup> avec adaptateur de dérivation IPX4 depuis câble plat pour récepteur (avec préparation du point de raccordement), longueur de ligne jusqu'à 1m, apport de la technologie BIM compris

---

Quantité: 62

# Statistiques CAN 2023

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

2023

2022

### (N) NOUVEAUX ARTICLES

588 621 612 Ligne jusqu'à 8x0,8mm avec  
boîte de dérivation pour  
installation courant faible,  
apport de la technologie BIM  
compris,  
Mise en service non comprise  
à appliquer: 502111100

---

Quantité: 1

### (D) ARTICLES SUPPRIMÉS

588 217 101 Ligne prise de télécommuni-  
cation jusqu'à 1x4,  
apport de la technologie BIM  
compris

---

Quantité: 1