



EIT.swiss
Limmatstrasse 63
8005 Zurich
044 444 17 17
www.eit.swiss

MOYEN AUXILIAIRE

Nouveautés et statistiques CAN 2022

© EIT.swiss 01.22

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 2022

Mentions légales

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

Rédaction : EIT.swiss, 8005 Zurich

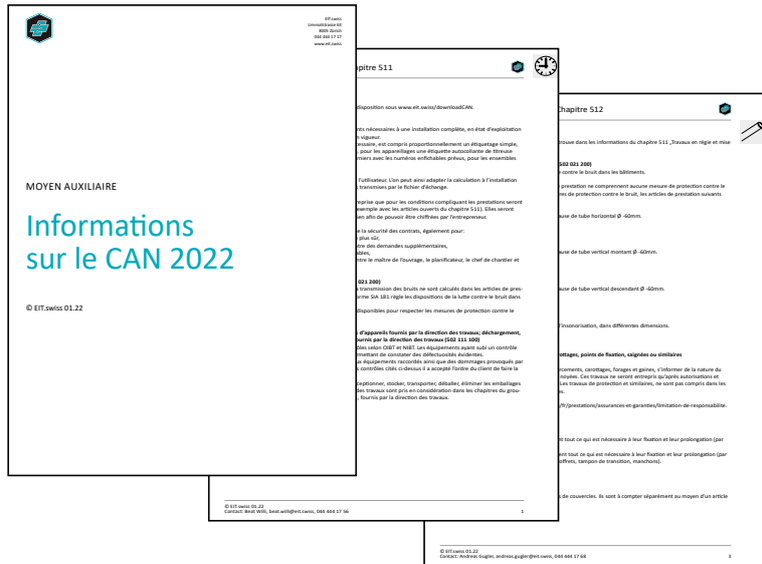
Numéro d'article : Nouveautés et statistiques CAN 2022

Date : 01.2022

Informations sur le CAN

Le document «Informations sur le CAN» est structuré et contient des explications et des exemples pratiques d'utilisation. Chaque édition est complétée et mise à jour avec les nouveautés et adaptations de la même année de publication du CAN, de sorte que la corrélation directe dépend de l'année de publication.

- Chapitre 542 : Ajout d'un passage clarifiant l'interprétation correcte des textes d'articles de prestations avec degré de protection IP55 des dispositifs conjoncteurs (prises et fiches).
- Chapitre 573 : La section «Installations photovoltaïques» intègre toutes les indications importantes pour concevoir et calculer avec les nouveaux articles à l'aide d'un exemple.
- Chapitre 584 : Exemple schématique révisé d'application pour les installations de sécurité et de haut-parleurs.
- Chapitre 585 : «Installation conventionnelle» en exemple, complétée par des boîtes de dérivation en succession.
- Bâtiments utilitaires : Toutes les listes de composants contiennent en principe des fils et câbles de la classe de protection incendie Cca, dans la mesure où ils sont disponibles sur le marché habituel.



Recherche par l'image

La recherche par l'images permet, grâce à sa structure, une sélection d'articles de prestation disponibles sur la même base que le Manuel CAN. Elle permet également d'effectuer une recherche rapide, correcte et guidée sur les articles de prestation à l'aide de modèles.

- Le modèle «Installation PV» a été complété par les nouveaux articles de prestations pour le module PV (M+R), l'onduleur, la batterie, etc.



Fournisseurs PRD

- 56 sociétés fournissant des PRD pour un total de 16'400 articles de prestations spécifiques à ces fournisseurs.
- Deux nouveaux venus avec **AWAG Elektrotechnik AG** aux chapitres 542, 563 et 574, ainsi que **ELCASE SA** pour le chapitre 551. Le tout avec des exemples pratiques avec listes d'articles.

	 www.agro.ch	 WEGWEISEND SICHER	 Arthur Flury AG		 www.bestlight.ch
 BETTERMANN				 the fiber meeting	
	 Powering Business Worldwide	 ebo	 Swiss Technology Company	 SCHALTSCHRANKE ELEKTROGEHÄUSE	 
	 --- NORM	 by Schneider Electric	 TECHNICS	 ELECTRIC	
 praktisch installieren	 Innovative Notlicht-Systeme				
	 RAYCHEM				
					
					
					 always the best climate
 Innovation + Systeme					

Highlights 2022



Nouveautés dans les chapitres

- 512** Introduction d'immeuble pour tube M32-M63
Éléments pour façade RF1
- 513** Canal d'allège oblique 115x110 en acier à revêtement par poudre
- 514** Elargissement de l'assortiment de chemins à câbles grillagés en acier zingué en bande et en acier zingué à la pièce
- 521** Boîtiers de raccordement avec parafoudre et parasurtension SPD type 2 pour bâtiment sans paratonnerre, pour 1-4 strings
- 522** Raccordements de divers câbles
- 524** Brides pour lignes montantes en câble plat
- 526** Adaptation de l'assortiment et des textes avec la classe de protection incendie selon l'OPCo
Câbles coaxiaux Cca
- 531** Petits distributeurs AP et armoires EI30 et EI90, vides pour 24/48/132 modules
Elargissement de la gamme des stations de recharge E-Mobility
- 542** Elargissement de la gamme et adaptation des textes pour les prises IP21 et IP55 (y.c. fiches et contre-fiches) selon SN441011
Interrupteurs «intelligents» ENC et AP
Elargissement de la gamme des prises USB et combi T23
Elargissement de la gamme de détecteurs de présence, y.c. Slaves
- 543** Soft-start pour 1 sens de rotation avec courant de service jusqu'à 25A
Gateway radio et commutateur radio pour commande à distance
Interrupteur crépusculaire fonctionnant avec batteries
- 551** Armoire Rack 19" avec 24UH
Rack mural 19" avec 6UH, 18UH et 21UH
Canal à grille 200mm et 400mm pour Racks 19" avec 42UH
- 552** Stations extérieures, stations intérieures, station de table et composants système pour vidéophonie IP
- 561** KNX : interface Secure, coupleur de ligne et routeur
Poussoir NAP
Elargissement de la gamme de détecteurs de présence
Détecteurs de présence AP & ENC avec régulateurs de température, d'humidité et de CO2 intégrés
DALI-2 Gateway 1x 64 participants
- 563** Elargissement des systèmes Sallegra, smart PLACE, DALI, xComfort, TWILINE
Nouveau : Système radio Omnio
- 573** Installations photovoltaïques
Elargissement de l'assortiment pour installations photovoltaïques petites à moyennes, avec :
- Modules PV (M+R)
 - Sous-constructions (F+M)
 - Convertisseurs, également pour batterie (F+M+R et M+R)
 - Régulateur de consommation d'énergie (F+M+R)
 - Batterie DC à basse tension (F+M+R)
- 574** Luminaire apparent LED, y compris étanches et de secours, avec fonction essaim
Luminaires de secours et de chemin de fuite avec liaison radio (BLE-Mesh)
- 584** Lignes courant faible FE180/E60 jusqu'à 5x2,5mm²

Statistiques CAN 2022

512 Tubes et passages

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

512 355 411	Introduction d'immeuble pour 1 tube M32, pour pression d'eau et gaz
512 355 412	Introduction d'immeuble pour 1 tube M40, pour pression d'eau et gaz
512 355 413	Introduction d'immeuble pour 1 tube M50, pour pression d'eau et gaz
512 355 414	Introduction d'immeuble pour 1 tube M63, pour pression d'eau et gaz
512 511 141	Boîte de passage AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, lxlx jusqu'à 80x80x45mm
512 511 142	Boîte de passage AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, lxlx jusqu'à 80x80x45mm
512 511 143	Boîte de passage AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, lxlx jusqu'à 80x80x45mm
512 631 311	Élément pour façade avec épaisseur d'isolation jusqu'à 300mm, catégorie de réaction au feu RF1, avec boîte d'encastrement combi Gr.1
512 631 312	Élément pour façade avec épaisseur d'isolation jusqu'à 300mm, catégorie de réaction au feu RF1, avec boîte d'encastrement combi Gr.1
512 633 321	Élément pour façade avec épaisseur d'isolation jusqu'à 220mm, catégorie de réaction au feu RF1, avec support pour appareil jusqu'à 5kg
512 633 322	Élément pour façade avec épaisseur d'isolation jusqu'à 220mm, catégorie de réaction au feu RF1, avec support pour appareil jusqu'à 5kg

Quantité: 11

Statistiques CAN 2022

513 Canaux à câbles et colonnes

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

513 661 211	Canal d'allège oblique en acier à revêtement par poudre, l x h = 115x110mm
513 661 212	Canal d'allège oblique en acier à revêtement par poudre, l x h = 115x110mm
513 661 213	Canal d'allège oblique en acier à revêtement par poudre, l x h = 115x110mm
513 664 211	Angle intérieur pour canal d'allège oblique en acier à revêtement par poudre, l x h = 115x110mm
513 664 212	Angle intérieur pour canal d'allège oblique en acier à revêtement par poudre, l x h = 115x110mm
513 664 213	Angle intérieur pour canal d'allège oblique en acier à revêtement par poudre, l x h = 115x110mm
513 664 231	Angle extérieur pour canal d'allège oblique en acier à revêtement par poudre, l x h = 115x110mm
513 664 232	Angle extérieur pour canal d'allège oblique en acier à revêtement par poudre, l x h = 115x110mm
513 664 233	Angle extérieur pour canal d'allège oblique en acier à revêtement par poudre, l x h = 115x110mm
513 664 251	Pièce terminale pour canal d'allège oblique en acier à revêtement par poudre, l x h = 115x110mm
513 666 211	Cloison de séparation pour canal d'allège oblique en acier à revêtement par poudre

Quantité: 11

Statistiques CAN 2022

514 Systèmes de chemin de câble et cloisonnements

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

514 351 411	Chemin à câbles grillagé en acier zingué en bande, l x h = 50x60mm
514 351 412	Chemin à câbles grillagé en acier zingué en bande, l x h = 100x60mm
514 351 413	Chemin à câbles grillagé en acier zingué en bande, l x h = 200x60mm
514 351 414	Chemin à câbles grillagé en acier zingué en bande, l x h = 300x60mm
514 351 415	Chemin à câbles grillagé en acier zingué en bande, l x h = 400x60mm
514 351 416	Chemin à câbles grillagé en acier zingué en bande, l x h = 500x60mm
514 351 417	Chemin à câbles grillagé en acier zingué en bande, l x h = 600x60mm
514 351 421	Chemin à câbles grillagé en acier zingué en bande, l x h = 50x60mm
514 351 422	Chemin à câbles grillagé en acier zingué en bande, l x h = 100x60mm
514 351 423	Chemin à câbles grillagé en acier zingué en bande, l x h = 200x60mm
514 351 424	Chemin à câbles grillagé en acier zingué en bande, l x h = 300x60mm
514 351 425	Chemin à câbles grillagé en acier zingué en bande, l x h = 400x60mm
514 351 426	Chemin à câbles grillagé en acier zingué en bande, l x h = 500x60mm
514 351 427	Chemin à câbles grillagé en acier zingué en bande, l x h = 600x60mm
514 351 431	Chemin à câbles grillagé en acier zingué en bande, l x h = 50x60mm
514 351 432	Chemin à câbles grillagé en acier zingué en bande, l x h = 100x60mm

Statistiques CAN 2022

514 Systèmes de chemin de câble et cloisonnements

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

514 351 433	Chemin à câbles grillagé en acier zingué en bande, l x h = 200x60mm
514 351 434	Chemin à câbles grillagé en acier zingué en bande, l x h = 300x60mm
514 351 435	Chemin à câbles grillagé en acier zingué en bande, l x h = 400x60mm
514 351 436	Chemin à câbles grillagé en acier zingué en bande, l x h = 500x60mm
514 351 437	Chemin à câbles grillagé en acier zingué en bande, l x h = 600x60mm
514 351 511	Chemin à câbles grillagé en acier zingué à la pièce, l x h = 50x60mm
514 351 512	Chemin à câbles grillagé en acier zingué à la pièce, l x h = 100x60mm
514 351 513	Chemin à câbles grillagé en acier zingué à la pièce, l x h = 200x60mm
514 351 514	Chemin à câbles grillagé en acier zingué à la pièce, l x h = 300x60mm
514 351 515	Chemin à câbles grillagé en acier zingué à la pièce, l x h = 400x60mm
514 351 516	Chemin à câbles grillagé en acier zingué à la pièce, l x h = 500x60mm
514 351 517	Chemin à câbles grillagé en acier zingué à la pièce, l x h = 600x60mm
514 351 521	Chemin à câbles grillagé en acier zingué à la pièce, l x h = 50x60mm
514 351 522	Chemin à câbles grillagé en acier zingué à la pièce, l x h = 100x60mm
514 351 523	Chemin à câbles grillagé en acier zingué à la pièce, l x h = 200x60mm
514 351 524	Chemin à câbles grillagé en acier zingué à la pièce, l x h = 300x60mm

Statistiques CAN 2022

514 Systèmes de chemin de câble et cloisonnements

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

514 351 525	Chemin à câbles grillagé en acier zingué à la pièce, l x h = 400x60mm
514 351 526	Chemin à câbles grillagé en acier zingué à la pièce, l x h = 500x60mm
514 351 527	Chemin à câbles grillagé en acier zingué à la pièce, l x h = 600x60mm
514 351 531	Chemin à câbles grillagé en acier zingué à la pièce, l x h = 50x60mm
514 351 532	Chemin à câbles grillagé en acier zingué à la pièce, l x h = 100x60mm
514 351 533	Chemin à câbles grillagé en acier zingué à la pièce, l x h = 200x60mm
514 351 534	Chemin à câbles grillagé en acier zingué à la pièce, l x h = 300x60mm
514 351 535	Chemin à câbles grillagé en acier zingué à la pièce, l x h = 400x60mm
514 351 536	Chemin à câbles grillagé en acier zingué à la pièce, l x h = 500x60mm
514 351 537	Chemin à câbles grillagé en acier zingué à la pièce, l x h = 600x60mm
514 352 441	Cloison de séparation pour chemin à câbles grillagé en acier zingué en bande
514 352 541	Cloison de séparation pour chemin à câbles grillagé en acier zingué à la pièce
514 354 412	Coude réglable jusqu'à 90° en acier zingué en bande pour chemin à câbles grillagé l x h = 100x60mm
514 354 413	Coude réglable jusqu'à 90° en acier zingué en bande pour chemin à câbles grillagé l x h = 200x60mm
514 354 414	Coude réglable jusqu'à 90° en acier zingué en bande pour chemin à câbles grillagé l x h = 300x60mm

Statistiques CAN 2022

514 Systèmes de chemin de câble et cloisonnements

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

514 354 512	Coude réglable jusqu'à 90° en acier zingué à la pièce pour chemin à câbles grillagé lxh = 100x60mm
514 354 513	Coude réglable jusqu'à 90° en acier zingué à la pièce pour chemin à câbles grillagé lxh = 200x60mm
514 354 514	Coude réglable jusqu'à 90° en acier zingué à la pièce pour chemin à câbles grillagé lxh = 300x60mm
514 356 411	Plaque de montage d'appareil sur chemin à câbles grillagé en acier zingué en bande
514 356 511	Plaque de montage d'appareil sur chemin à câbles grillagé en acier zingué à la pièce

Quantité: 52

Statistiques CAN 2022

521 Mise à terre, liaison équipotentielle et paratonnerre

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

521 881 221 Boîtier avec parasurtension type 2 et raccordement pré-confectionné par fiche pour 1 String, pour installation photovoltaïque avec tension à vide plus de 500 jusqu'à 1000V DC, avec contact libre de potentiel pour signalisation externe

521 881 222 Boîtier avec parasurtension type 2 et raccordement pré-confectionné par fiche pour 1 String, pour installation photovoltaïque avec tension à vide plus de 500 jusqu'à 1000V DC, avec contact libre de potentiel pour signalisation externe

521 881 223 Boîtier avec parasurtension type 2 et raccordement pré-confectionné par fiche pour 1 String, pour installation photovoltaïque avec tension à vide plus de 500 jusqu'à 1000V DC, avec contact libre de potentiel pour signalisation externe

521 882 221 Boîtier avec parasurtension type 2 et raccordement pré-confectionné par fiche pour 2 Strings, pour installation photovoltaïque avec tension à vide plus de 500 jusqu'à 1000V DC, avec contact libre de potentiel pour signalisation externe

521 882 222 Boîtier avec parasurtension type 2 et raccordement pré-confectionné par fiche pour 2 Strings, pour installation photovoltaïque avec tension à vide plus de 500 jusqu'à 1000V DC, avec contact libre de potentiel pour signalisation externe

521 882 223 Boîtier avec parasurtension type 2 et raccordement pré-confectionné par fiche pour 2 Strings, pour installation photovoltaïque avec tension à vide plus de 500 jusqu'à 1000V DC, avec contact libre de potentiel pour signalisation externe

Statistiques CAN 2022

521 Mise à terre, liaison équipotentielle et paratonnerre

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

521 883 221 Boîtier avec parasurtension type 2 et raccordement pré-confectionné par fiche pour 3 Strings, pour installation photovoltaïque avec tension à vide plus de 500 jusqu'à 1000V DC, avec contact libre de potentiel pour signalisation externe

521 883 222 Boîtier avec parasurtension type 2 et raccordement pré-confectionné par fiche pour 3 Strings, pour installation photovoltaïque avec tension à vide plus de 500 jusqu'à 1000V DC, avec contact libre de potentiel pour signalisation externe

521 883 223 Boîtier avec parasurtension type 2 et raccordement pré-confectionné par fiche pour 3 Strings, pour installation photovoltaïque avec tension à vide plus de 500 jusqu'à 1000V DC, avec contact libre de potentiel pour signalisation externe

521 884 221 Boîtier avec parasurtension type 2 et raccordement pré-confectionné par fiche pour 4 Strings, pour installation photovoltaïque avec tension à vide plus de 500 jusqu'à 1000V DC, avec contact libre de potentiel pour signalisation externe

521 884 222 Boîtier avec parasurtension type 2 et raccordement pré-confectionné par fiche pour 4 Strings, pour installation photovoltaïque avec tension à vide plus de 500 jusqu'à 1000V DC, avec contact libre de potentiel pour signalisation externe

521 884 223 Boîtier avec parasurtension type 2 et raccordement pré-confectionné par fiche pour 4 Strings, pour installation photovoltaïque avec tension à vide plus de 500 jusqu'à 1000V DC, avec contact libre de potentiel pour signalisation externe

Statistiques CAN 2022

521 Mise à terre, liaison équipotentielle et paratonnerre

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

Quantité: 12

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

521 831 501

Prise intermédiaire avec para-
surtension type 3 à 2 pôles
intégrée, prise type 13

Quantité: 1

Statistiques CAN 2022

522 Conducteurs de courant fort

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

522 386 112	Raccordement de câbles d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction jusqu'à E90, de 1x150mm ²
522 386 113	Raccordement de câbles d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction jusqu'à E90, de 1x150mm ²
522 386 212	Raccordement de câbles d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction jusqu'à E90, de 1x185mm ²
522 386 213	Raccordement de câbles d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction jusqu'à E90, de 1x185mm ²
522 387 311	Raccordement de câbles d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction jusqu'à E90, de 1x10 jusqu'à 1x16m ²
522 387 312	Raccordement de câbles d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction jusqu'à E90, de 1x10 jusqu'à 1x16m ²
522 387 313	Raccordement de câbles d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction jusqu'à E90, de 1x10 jusqu'à 1x16m ²
522 387 712	Raccordement de câbles d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction jusqu'à E90, de 1x120mm ²
522 387 713	Raccordement de câbles d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction jusqu'à E90, de 1x120mm ²
522 581 311	Raccordement de câble flexible de 1x10 jusqu'à 1x16mm ²
522 581 312	Raccordement de câble flexible de 1x10 jusqu'à 1x16mm ²
522 581 313	Raccordement de câble flexible de 1x10 jusqu'à 1x16mm ²
522 581 511	Raccordement de câble flexible de 1x50 jusqu'à 1x70mm ²
522 581 512	Raccordement de câble flexible de 1x50 jusqu'à 1x70mm ²

Statistiques CAN 2022

522 Conducteurs de courant fort

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

522 581 513	Raccordement de câble flexible de 1x50 jusqu'à 1x70mm ²
-------------	---

Quantité: 15

Statistiques CAN 2022

524 Systèmes de distribution et de câblage

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

524 318 111	Bride pour ligne montante pour câble plat jusqu'à 4x1,5 ou 3x4mm ²
524 318 123	Bride pour ligne montante avec maintien de fonction E90 pour câble plat jusqu'à 7x2,5 ou 5x6mm ²
524 318 124	Bride pour ligne montante avec maintien de fonction E90 pour câble plat 5x10 ou 5x16mm ²
524 325 221	Adaptateur de dérivation pour bus DALI avec contrefiche pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A, pour câble plat 3x2,5+2x1,5mm ²

Quantité: 4

Statistiques CAN 2022

524 Systèmes de distribution et de câblage

2022

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2021

524 326 232	Adaptateur de dérivation pour bus DALI avec contrefiche pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A, pour câble plat 3x2,5+2x1,5mm ²
524 526 131	Dérivateur pour bus DALI avec: - 1 traversant (fiche non verrouillable), - 1 contrefiche, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A
524 526 151	Dérivateur pour bus DALI avec: - 1 traversant (fiche non verrouillable), - 1 contrefiche, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A pour application spéciale 230V
524 526 211	Dérivateur pour 3 conducteurs avec: - 1 traversant (fiche non verrouillable), - 1 contrefiche, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A
524 526 221	Dérivateur pour 3 conducteurs avec: - 1 fiche (non verrouillable), - 2 contrefiches, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A
524 526 331	Dérivateur pour 3 conducteurs et bus DALI avec: - 1 traversant (fiche non verrouillable), - 1 contrefiche, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A
524 526 341	Dérivateur pour 3 conducteurs et bus DALI avec: - 1 fiche (non verrouillable), - 2 contrefiches, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A
524 547 211	Dérivateur pour 3 conducteurs avec: - 1 traversant (fiche non verrouillable), - 1 contrefiche, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

Statistiques CAN 2022

524 Systèmes de distribution et de câblage

2022

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2021

524 547 221	Distributeur pour 3 conducteurs avec: - 1 fiche (non verrouillable), - 2 contrefiches, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
524 547 271	Dérivateur pour 3 conducteurs avec: - 1 traversant (fiche non verrouillable), - 1 contrefiche, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure
524 547 311	Dérivateur pour 5 conducteurs avec: - 1 traversant (fiche non verrouillable), - 1 contrefiche, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
524 547 331	Dérivateur pour 3 conducteurs et bus DALI avec: - 1 traversant (fiche non verrouillable), - 1 contrefiche, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
524 547 371	Distributeur pour 5 conducteurs avec: - 1 traversant, - 1 contrefiche, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

Quantité: 13

Statistiques CAN 2022

526 Conducteurs de courant faible et fibre optique

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

526 216 322	Câble KNX 2x2x0,8mm blindé CPR-B2ca
526 216 323	Câble KNX 2x2x0,8mm blindé CPR-B2ca
526 421 301	Câble coaxial TV 75 Ohms, 16 dB/100m à 862 MHz, Ø 6,6mm, CPR-Cca
526 421 302	Câble coaxial TV 75 Ohms, 16 dB/100m à 862 MHz, Ø 6,6mm, CPR-Cca
526 421 303	Câble coaxial TV 75 Ohms, 16 dB/100m à 862 MHz, Ø 6,6mm, CPR-Cca

Quantité: 5

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

526 517 222	Câble POF pour intérieur, Duplex, 2x980/1000/2200, Compact, sans halogène
526 517 223	Câble POF pour intérieur, Duplex, 2x980/1000/2200, Compact, sans halogène
526 581 311	Raccordement de câble POF pour intérieur, avec 1 jusqu'à 2 fibres
526 752 432	Câble Patch UTP multimédia-RJ45 2x2, longueur jusqu'à 1m

Quantité: 4

Statistiques CAN 2022

531 Coffrets d'abonnés, distributeurs et boîtes de dérivation

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

531 256 111	Petit distributeur AP vide, avec classe de résistance au feu EI30, pour 24 modules pour rail DIN, avec porte, IP44
531 256 131	Petit distributeur AP vide, avec classe de résistance au feu EI30, pour 48 modules pour rail DIN, avec porte, IP44
531 256 211	Armoire de distribution vide, avec classe de résistance au feu EI30, pour 132 modules pour rail DIN, avec porte, IP44
531 256 511	Petit distributeur AP vide, avec classe de résistance au feu EI90, pour 24 modules pour rail DIN, avec porte, IP44
531 256 531	Petit distributeur AP vide, avec classe de résistance au feu EI90, pour 48 modules pour rail DIN, avec porte, IP44
531 256 611	Armoire de distribution vide, avec classe de résistance au feu EI90, pour 132 modules pour rail DIN, avec porte, IP44
531 752 112	Station de recharge murale pour mobilité électrique pour 32A, comprenant: - 1 prise de recharge type 2, - surveillance de courant continu de défaut
531 752 122	Station de recharge murale pour mobilité électrique pour 32A, comprenant: - 1 prise de recharge type 2, - protection à courant de défaut type A, - surveillance de courant continu de défaut, - compteur d'énergie, - liaison LAN/WLAN, autorisation via App ou Badge
531 752 132	Station de recharge murale pour mobilité électrique pour 32A, comprenant: - 1 prise de recharge type 2, - liaison LAN/WLAN, autorisation via App ou Badge

Statistiques CAN 2022

531 Coffrets d'abonnés, distributeurs et boîtes de dérivation

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

531 752 212	Station de recharge murale pour mobilité électrique pour 32A, comprenant: <ul style="list-style-type: none">- câble de recharge type 2,- surveillance de courant continu de défaut
531 752 242	Station de recharge murale pour mobilité électrique pour 32A, comprenant: <ul style="list-style-type: none">- câble de recharge type 2,- protection à courant de défaut type A,- surveillance de courant continu de défaut,- compteur d'énergie,- liaison LAN/WLAN, autorisation via App ou Badge
531 752 252	Station de recharge murale pour mobilité électrique pour 32A, comprenant: <ul style="list-style-type: none">- câble de recharge type 2,- liaison LAN/WLAN, autorisation via App ou Badge
531 763 232	Colonne de recharge pour mobilité électrique pour 63A, comprenant: <ul style="list-style-type: none">- 2 prises de recharge type 2,- liaison LAN/WLAN, autorisation via App ou Badge

Quantité: 13

Statistiques CAN 2022

531 Coffrets d'abonnés, distributeurs et boîtes de dérivation

2022

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2021

531 751 122	Station murale de recharge pour mobilité électrique pour 16A, comprenant: - prise de recharge type 2, - protection à courant de défaut type B, - compteur d'énergie, - poussoir multifonction, - interrupteur à clé
531 751 132	Station de recharge murale pour mobilité électrique pour 16A, comprenant: - prise de recharge type 2, - protection à courant de défaut type B, - compteur d'énergie, - poussoir multifonction, - liaison LAN/WLAN, autorisation via App
531 752 222	Station de recharge murale pour mobilité électrique pour 32A, comprenant: - câble de recharge type 2, - protection à courant de défaut type B, - compteur d'énergie, - poussoir multifonction, - interrupteur à clé
531 752 232	Station de recharge murale pour mobilité électrique pour 32A, comprenant: - câble de recharge type 2, - protection à courant de défaut type B, - compteur d'énergie, - poussoir multifonction, - liaison LAN/WLAN, autorisation via App

Quantité: 4

Statistiques CAN 2022

542 Interrupteurs et prises

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

542 211 241 Poussoir AP avec relai 16A,
LED d'orientation réglable,
entrée pour station secondaire
et détecteur de mouvement,
avec :
- angle de détection 120°,
- portée r jusqu'à 8m,
- automatique ou semi-
automatique,
- senseur de luminosité,
1L 230V

542 211 242 Poussoir AP avec relai 16A,
LED d'orientation réglable,
entrée pour station secondaire
et détecteur de mouvement,
avec :
- angle de détection 120°,
- portée r jusqu'à 8m,
- automatique ou semi-
automatique,
- senseur de luminosité,
1L 230V

542 211 243 Poussoir AP avec relai 16A,
LED d'orientation réglable,
entrée pour station secondaire
et détecteur de mouvement,
avec :
- angle de détection 120°,
- portée r jusqu'à 8m,
- automatique ou semi-
automatique,
- senseur de luminosité,
1L 230V

542 221 241 Poussoir ENC avec relai 16A,
LED d'orientation réglable,
entrée pour station secondaire
et détecteur de mouvement,
avec :
- angle de détection 120°,
- portée r jusqu'à 8m,
- automatique ou semi-
automatique,
- senseur de luminosité,
1L 230V

542 221 242 Poussoir ENC avec relai 16A,
LED d'orientation réglable,
entrée pour station secondaire
et détecteur de mouvement,
avec :
- angle de détection 120°,
- portée r jusqu'à 8m,
- automatique ou semi-
automatique,
- senseur de luminosité,
1L 230V

Statistiques CAN 2022

542 Interrupteurs et prises

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 542 221 243 Poussoir ENC avec relai 16A, LED d'orientation réglable, entrée pour station secondaire et détecteur de mouvement, avec :
- angle de détection 120°,
 - portée r jusqu'à 8m,
 - automatique ou semi-automatique,
 - senseur de luminosité, 1L 230V
- 542 221 244 Poussoir ENC avec relai 16A, LED d'orientation réglable, entrée pour station secondaire et détecteur de mouvement, avec :
- angle de détection 120°,
 - portée r jusqu'à 8m,
 - automatique ou semi-automatique,
 - senseur de luminosité, 1L 230V
- 542 221 245 Intérieur de :
Poussoir ENC avec relai 16A, LED d'orientation réglable, entrée pour station secondaire et détecteur de mouvement, avec :
- angle de détection 120°,
 - portée r jusqu'à 8m,
 - automatique ou semi-automatique,
 - senseur de luminosité, 1L 230V
- 542 344 111 Interrupteur rotatif AP schéma 0, cadenassable, 3L 20A 400V, IPX4
- 542 344 112 Interrupteur rotatif AP schéma 0, cadenassable, 3L 20A 400V, IPX4
- 542 344 113 Interrupteur rotatif AP schéma 0, cadenassable, 3L 20A 400V, IPX4
- 542 344 121 Interrupteur rotatif AP schéma 0, cadenassable, 4L 20A 400V, IPX4
- 542 344 122 Interrupteur rotatif AP schéma 0, cadenassable, 4L 20A 400V, IPX4
- 542 344 123 Interrupteur rotatif AP schéma 0, cadenassable, 4L 20A 400V, IPX4

Statistiques CAN 2022

542 Interrupteurs et prises

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

542 346 211	Interrupteur de sécurité AP pour déclenchement indirect (1 fermeture et 1 ouverture) avec lampe de contrôle, cadenassable, 20A 400V, IPX5
542 346 212	Interrupteur de sécurité AP pour déclenchement indirect (1 fermeture et 1 ouverture) avec lampe de contrôle, cadenassable, 20A 400V, IPX5
542 346 213	Interrupteur de sécurité AP pour déclenchement indirect (1 fermeture et 1 ouverture) avec lampe de contrôle, cadenassable, 20A 400V, IPX5
542 346 221	Interrupteur de sécurité AP pour déclenchement indirect (2 fermetures et 2 ouverture) avec lampe de contrôle, cadenassable, 20A 400V, IPX5
542 346 222	Interrupteur de sécurité AP pour déclenchement indirect (2 fermetures et 2 ouverture) avec lampe de contrôle, cadenassable, 20A 400V, IPX5
542 346 223	Interrupteur de sécurité AP pour déclenchement indirect (2 fermetures et 2 ouverture) avec lampe de contrôle, cadenassable, 20A 400V, IPX5
542 412 161	Prise AP 1x type 23 avec prises de chargement 1x USB type A et 1x USB type C, 16A 230V, 5V DC
542 412 162	Prise AP 1x type 23 avec prises de chargement 1x USB type A et 1x USB type C, 16A 230V, 5V DC
542 412 163	Prise AP 1x type 23 avec prises de chargement 1x USB type A et 1x USB type C, 16A 230V, 5V DC
542 414 141	Prise AP 1x type 13 10A 230V, IP55 selon SN441011
542 414 142	Prise AP 1x type 13 10A 230V, IP55 selon SN441011
542 414 143	Prise AP 1x type 13 10A 230V, IP55 selon SN441011
542 414 541	Prise AP 1x type 23 16A 230V, IP55 selon SN441011

Statistiques CAN 2022

542 Interrupteurs et prises

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

542 414 542	Prise AP 1x type 23 16A 230V, IP55 selon SN441011
542 414 543	Prise AP 1x type 23 16A 230V, IP55 selon SN441011
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
542 422 121	Prise ENC 1x type 23 avec prises de chargement 1x USB type A et 1x USB type C, 16A 230V, 5V DC
542 422 122	Prise ENC 1x type 23 avec prises de chargement 1x USB type A et 1x USB type C, 16A 230V, 5V DC
542 422 123	Prise ENC 1x type 23 avec prises de chargement 1x USB type A et 1x USB type C, 16A 230V, 5V DC
542 422 124	Prise ENC 1x type 23 avec prises de chargement 1x USB type A et 1x USB type C, 16A 230V, 5V DC
542 422 125	Intérieur de: Prise ENC 1x type 23 avec prises de chargement 1x USB type A et 1x USB type C, 16A 230V, 5V DC
542 424 141	Prise ENC 1x type 13 10A 230V, IP55 selon SN441011
542 424 142	Prise ENC 1x type 13 10A 230V, IP55 selon SN441011
542 424 143	Prise ENC 1x type 13 10A 230V, IP55 selon SN441011
542 424 144	Prise ENC 1x type 13 10A 230V, IP55 selon SN441011
542 424 145	Intérieur de: Prise ENC 1x type 13 10A 230V, IP55 selon SN441011
542 424 541	Prise ENC 1x type 23 16A 230V, IP55 selon SN441011
542 424 542	Prise ENC 1x type 23 16A 230V, IP55 selon SN441011

Statistiques CAN 2022

542 Interrupteurs et prises

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

542 424 543	Prise ENC 1x type 23 16A 230V, IP55 selon SN441011
542 424 544	Prise ENC 1x type 23 16A 230V, IP55 selon SN441011
542 424 545	Intérieur de: Prise ENC 1x type 23 16A 230V, IP55 selon SN441011
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
542 456 221	Prise de chargement FLF 1x USB type A et 1x USB type C, 5V DC
542 456 222	Prise de chargement FLF 1x USB type A et 1x USB type C, 5V DC
542 456 223	Prise de chargement FLF 1x USB type A et 1x USB type C, 5V DC
542 515 211	Prise AP 1x type 15 10A 400V, IP55 selon SN441011
542 515 212	Prise AP 1x type 15 10A 400V, IP55 selon SN441011
542 515 213	Prise AP 1x type 15 10A 400V, IP55 selon SN441011
542 515 221	Prise ENC 1x type 15 10A 400V, IP55 selon SN441011
542 515 222	Prise ENC 1x type 15 10A 400V, IP55 selon SN441011
542 515 223	Prise ENC 1x type 15 10A 400V, IP55 selon SN441011
542 515 224	Prise ENC 1x type 15 10A 400V, IP55 selon SN441011
542 515 225	Intérieur de: Prise ENC 1x type 15 10A 400V, IP55 selon SN441011
542 515 231	Prise AP 1x type 25 16A 400V, IP55 selon SN441011

Statistiques CAN 2022

542 Interrupteurs et prises

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

542 515 232	Prise AP 1x type 25 16A 400V, IP55 selon SN441011
542 515 233	Prise AP 1x type 25 16A 400V, IP55 selon SN441011
542 515 241	Prise ENC 1x type 25 16A 400V, IP55 selon SN441011
542 515 242	Prise ENC 1x type 25 16A 400V, IP55 selon SN441011
542 515 243	Prise ENC 1x type 25 16A 400V, IP55 selon SN441011
542 515 244	Prise ENC 1x type 25 16A 400V, IP55 selon SN441011
542 515 245	Intérieur de: Prise ENC 1x type 25 16A 400V, IP55 selon SN441011
542 623 131	Combinaison AP Gr.1 2x1 avec interrupteur schéma 3 IPX5 et prise 1x type 13 IP55 selon SN441011, 1L 10A 230V
542 623 132	Combinaison AP Gr.1 2x1 avec interrupteur schéma 3 IPX5 et prise 1x type 13 IP55 selon SN441011, 1L 10A 230V
542 623 133	Combinaison AP Gr.1 2x1 avec interrupteur schéma 3 IPX5 et prise 1x type 13 IP55 selon SN441011, 1L 10A 230V
542 623 141	Combinaison AP Gr.1 2x1 avec interrupteur schéma 3 IPX5 et prise 1x type 23 IP55 selon SN441011, 1L 16A 230V
542 623 142	Combinaison AP Gr.1 2x1 avec interrupteur schéma 3 IPX5 et prise 1x type 23 IP55 selon SN441011, 1L 16A 230V
542 623 143	Combinaison AP Gr.1 2x1 avec interrupteur schéma 3 IPX5 et prise 1x type 23 IP55 selon SN441011, 1L 16A 230V
542 624 131	Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec interrupteur schéma 3 IPX5 et prise 1x type 13 IP55 selon SN441011, 1L 10A 230V
542 624 132	Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec interrupteur schéma 3 IPX5 et prise 1x type 13 IP55 selon SN441011, 1L 10A 230V

Statistiques CAN 2022

542 Interrupteurs et prises

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

542 624 133	Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec interrupteur schéma 3 IPX5 et prise 1x type 13 IP55 selon SN441011, 1L 10A 230V
542 624 134	Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec interrupteur schéma 3 IPX5 et prise 1x type 13 IP55 selon SN441011, 1L 10A 230V
542 624 141	Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec interrupteur schéma 3 IPX5 et prise 1x type 23 IP55 selon SN441011, 1L 16A 230V
542 624 142	Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec interrupteur schéma 3 IPX5 et prise 1x type 23 IP55 selon SN441011, 1L 16A 230V
542 624 143	Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec interrupteur schéma 3 IPX5 et prise 1x type 23 IP55 selon SN441011, 1L 16A 230V
542 624 144	Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec interrupteur schéma 3 IPX5 et prise 1x type 23 IP55 selon SN441011, 1L 16A 230V
542 633 131	Combinaison AP Gr.1 2x1 avec interrupteur schéma 3 IPX5 et prise 1x type 15 IP55 selon SN441011, 1L 10A 400V
542 633 132	Combinaison AP Gr.1 2x1 avec interrupteur schéma 3 IPX5 et prise 1x type 15 IP55 selon SN441011, 1L 10A 400V
542 633 133	Combinaison AP Gr.1 2x1 avec interrupteur schéma 3 IPX5 et prise 1x type 15 IP55 selon SN441011, 1L 10A 400V
542 633 141	Combinaison AP Gr.1 2x1 avec interrupteur schéma 3 IPX5 et prise 1x type 25 IP55 selon SN441011, 1L 16A 400V
542 633 142	Combinaison AP Gr.1 2x1 avec interrupteur schéma 3 IPX5 et prise 1x type 25 IP55 selon SN441011, 1L 16A 400V
542 633 143	Combinaison AP Gr.1 2x1 avec interrupteur schéma 3 IPX5 et prise 1x type 25 IP55 selon SN441011, 1L 16A 400V

Statistiques CAN 2022

542 Interrupteurs et prises

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

542 634 131	Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec interrupteur schéma 3 IPX5 et prise 1x type 15 IP55 selon SN441011, 1L 10A 400V
542 634 132	Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec interrupteur schéma 3 IPX5 et prise 1x type 15 IP55 selon SN441011, 1L 10A 400V
542 634 133	Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec interrupteur schéma 3 IPX5 et prise 1x type 15 IP55 selon SN441011, 1L 10A 400V
542 634 134	Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec interrupteur schéma 3 IPX5 et prise 1x type 15 IP55 selon SN441011, 1L 10A 400V
542 634 141	Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec interrupteur schéma 3 IPX5 et prise 1x type 25 IP55 selon SN441011, 1L 16A 400V
542 634 142	Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec interrupteur schéma 3 IPX5 et prise 1x type 25 IP55 selon SN441011, 1L 16A 400V
542 634 143	Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec interrupteur schéma 3 IPX5 et prise 1x type 25 IP55 selon SN441011, 1L 16A 400V
542 634 144	Combinaison ENC Gr.1 2x1 avec interrupteur schéma 3 IPX5 et prise 1x type 25 IP55 selon SN441011, 1L 16A 400V
542 711 151	Détecteur de présence AP plafond, 230V, avec sonde de luminosité: - angle de détection 360°, - portée Ø plus de 5m
542 711 152	Détecteur de présence AP plafond, 230V, avec sonde de luminosité: - angle de détection 360°, - portée Ø plus de 5m
542 711 153	Détecteur de présence AP plafond, 230V, avec sonde de luminosité: - angle de détection 360°, - portée Ø plus de 5m

Statistiques CAN 2022

542 Interrupteurs et prises

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 542 711 511 Détecteur de présence AP mural, libre de potentiel, avec sonde de luminosité:
- angle de détection 180°,
- portée r jusqu'à 4m,
pour utilisation avec détecteurs de présence Master (230V, DALI, 1-10V et autres)
- 542 711 512 Détecteur de présence AP mural, libre de potentiel, avec sonde de luminosité:
- angle de détection 180°,
- portée r jusqu'à 4m,
pour utilisation avec détecteurs de présence Master (230V, DALI, 1-10V et autres)
- 542 711 513 Détecteur de présence AP mural, libre de potentiel, avec sonde de luminosité:
- angle de détection 180°,
- portée r jusqu'à 4m,
pour utilisation avec détecteurs de présence Master (230V, DALI, 1-10V et autres)
- 542 711 521 Détecteur de présence AP plafond, libre de potentiel, avec sonde de luminosité:
- angle de détection 360°,
- portée Ø jusqu'à 5m,
pour utilisation avec détecteurs de présence Master (230V, DALI, 1-10V et autres)
- 542 711 522 Détecteur de présence AP plafond, libre de potentiel, avec sonde de luminosité:
- angle de détection 360°,
- portée Ø jusqu'à 5m,
pour utilisation avec détecteurs de présence Master (230V, DALI, 1-10V et autres)
- 542 711 523 Détecteur de présence AP plafond, libre de potentiel, avec sonde de luminosité:
- angle de détection 360°,
- portée Ø jusqu'à 5m,
pour utilisation avec détecteurs de présence Master (230V, DALI, 1-10V et autres)
- 542 712 151 Détecteur de présence ENC plafond, 230V, avec sonde de luminosité:
- angle de détection 360°,
- portée Ø plus de 5m

Statistiques CAN 2022

542 Interrupteurs et prises

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 542 712 152 Détecteur de présence ENC
plafond, 230V, avec sonde de
luminosité:
- angle de détection 360°,
- portée Ø plus de 5m
- 542 712 153 Détecteur de présence ENC
plafond, 230V, avec sonde de
luminosité:
- angle de détection 360°,
- portée Ø plus de 5m
- 542 712 154 Détecteur de présence ENC
plafond, 230V, avec sonde de
luminosité:
- angle de détection 360°,
- portée Ø plus de 5m
- 542 712 511 Détecteur de présence ENC
mural, libre de potentiel,
avec sonde de luminosité:
- angle de détection 180°,
- portée r jusqu'à 4m,
pour utilisation avec détec-
teurs de présence Master
(230V, DALI, 1-10V et autres)
- 542 712 512 Détecteur de présence ENC
mural, libre de potentiel,
avec sonde de luminosité:
- angle de détection 180°,
- portée r jusqu'à 4m,
pour utilisation avec détec-
teurs de présence Master
(230V, DALI, 1-10V et autres)
- 542 712 513 Détecteur de présence ENC
mural, libre de potentiel,
avec sonde de luminosité:
- angle de détection 180°,
- portée r jusqu'à 4m,
pour utilisation avec détec-
teurs de présence Master
(230V, DALI, 1-10V et autres)
- 542 712 514 Détecteur de présence ENC
mural, libre de potentiel,
avec sonde de luminosité:
- angle de détection 180°,
- portée r jusqu'à 4m,
pour utilisation avec détec-
teurs de présence Master
(230V, DALI, 1-10V et autres)

Statistiques CAN 2022

542 Interrupteurs et prises

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 542 712 515 Intérieur de:
Détecteur de présence ENC mural, libre de potentiel, avec sonde de luminosité:
- angle de détection 180°,
- portée r jusqu'à 4m,
pour utilisation avec détecteurs de présence Master (230V, DALI, 1-10V et autres)
- 542 712 521 Détecteur de présence ENC plafond, libre de potentiel, avec sonde de luminosité:
- angle de détection 360°,
- portée Ø jusqu'à 5m,
pour utilisation avec détecteurs de présence Master (230V, DALI, 1-10V et autres)
- 542 712 522 Détecteur de présence ENC plafond, libre de potentiel, avec sonde de luminosité:
- angle de détection 360°,
- portée Ø jusqu'à 5m,
pour utilisation avec détecteurs de présence Master (230V, DALI, 1-10V et autres)
- 542 712 523 Détecteur de présence ENC plafond, libre de potentiel, avec sonde de luminosité:
- angle de détection 360°,
- portée Ø jusqu'à 5m,
pour utilisation avec détecteurs de présence Master (230V, DALI, 1-10V et autres)
- 542 712 524 Détecteur de présence ENC plafond, libre de potentiel, avec sonde de luminosité:
- angle de détection 360°,
- portée Ø jusqu'à 5m,
pour utilisation avec détecteurs de présence Master (230V, DALI, 1-10V et autres)
- 542 715 131 Détecteur de présence INS plafond, 230V, avec sonde de luminosité:
- angle de détection 360°,
- portée Ø plus de 5m
- 542 715 132 Détecteur de présence INS plafond, 230V, avec sonde de luminosité:
- angle de détection 360°,
- portée Ø plus de 5m

Statistiques CAN 2022

542 Interrupteurs et prises

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

542 715 133	Détecteur de présence INS plafond, 230V, avec sonde de luminosité: - angle de détection 360°, - portée Ø plus de 5m
542 715 511	Détecteur de présence INS plafond, libre de potentiel, avec sonde de luminosité: - angle de détection 360°, - portée Ø jusqu'à 5m, pour utilisation avec détecteurs de présence Master (230V, DALI, 1-10V et autres)
542 715 512	Détecteur de présence INS plafond, libre de potentiel, avec sonde de luminosité: - angle de détection 360°, - portée Ø jusqu'à 5m, pour utilisation avec détecteurs de présence Master (230V, DALI, 1-10V et autres)
542 715 513	Détecteur de présence INS plafond, libre de potentiel, avec sonde de luminosité: - angle de détection 360°, - portée Ø jusqu'à 5m, pour utilisation avec détecteurs de présence Master (230V, DALI, 1-10V et autres)
542 725 121	Détecteur de mouvement INS plafond, 230V, avec sonde de luminosité: - angle de détection 360°, - portée Ø jusqu'à 24m
542 725 122	Détecteur de mouvement INS plafond, 230V, avec sonde de luminosité: - angle de détection 360°, - portée Ø jusqu'à 24m
542 725 123	Détecteur de mouvement INS plafond, 230V, avec sonde de luminosité: - angle de détection 360°, - portée Ø jusqu'à 24m
542 811 112	Fiche type 13, 10A 230V IP55
542 811 122	Prise mobile type 13, 10A 230V IP55
542 811 212	Fiche type 23, 16A 230V IP55
542 811 222	Prise mobile type 23, 16A 230V IP55
542 821 112	Fiche type 15, 10A 400V IP55

Statistiques CAN 2022

542 Interrupteurs et prises

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

542 821 122	Prise mobile type 15, 10A 400V IP55
542 821 212	Fiche type 25, 16A 400V IP55
542 821 222	Prise mobile T25, 16A 400V IP55

Quantité: 138

Statistiques CAN 2022

542 Interrupteurs et prises

2022

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2021

542 222 511	Thermostat ENC, avec fonction automatique, interrupteur pour chauffage, poussoir pour réduction de température et câble-sonde, pour chauffage électrique de sol, 1L 10A 230V
542 222 512	Thermostat ENC, avec fonction automatique, interrupteur pour chauffage, poussoir pour réduction de température et câble-sonde, pour chauffage électrique de sol, 1L 10A 230V
542 222 513	Thermostat ENC, avec fonction automatique, interrupteur pour chauffage, poussoir pour réduction de température et câble-sonde, pour chauffage électrique de sol, 1L 10A 230V
542 222 514	Thermostat ENC, avec fonction automatique, interrupteur pour chauffage, poussoir pour réduction de température et câble-sonde, pour chauffage électrique de sol, 1L 10A 230V
542 222 515	Intérieur de: Thermostat ENC, avec fonction automatique, interrupteur pour chauffage, poussoir pour réduction de température et câble-sonde, pour chauffage électrique de sol, 1L 10A 230V
542 711 141	Détecteur de présence AP plafond, 230V, avec sonde de luminosité, 2 canaux pour lumière et 1 canal pour CVC: - angle de détection 360°, - portée jusqu'à 6m
542 711 142	Détecteur de présence AP plafond, 230V, avec sonde de luminosité, 2 canaux pour lumière et 1 canal pour CVC: - angle de détection 360°, - portée jusqu'à 6m
542 711 143	Détecteur de présence AP plafond, 230V, avec sonde de luminosité, 2 canaux pour lumière et 1 canal pour CVC: - angle de détection 360°, - portée jusqu'à 6m

Statistiques CAN 2022

542 Interrupteurs et prises

2022

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2021

542 715 121	Détecteur de présence INS plafond, 230V, avec sonde de luminosité, 2 canaux pour lumière et 1 canal pour CVC: - angle de détection 360°, - portée jusqu'à 6m
542 715 122	Détecteur de présence INS plafond, 230V, avec sonde de luminosité, 2 canaux pour lumière et 1 canal pour CVC: - angle de détection 360°, - portée jusqu'à 6m
542 715 123	Détecteur de présence INS plafond, 230V, avec sonde de luminosité, 2 canaux pour lumière et 1 canal pour CVC: - angle de détection 360°, - portée jusqu'à 6m
542 715 311	Détecteur de présence INS plafond, 16-48V, avec sonde de luminosité, 2 sorties analogiques 0-10V et 1 sortie relai 24V pour CVC: - angle de détection 360°, - portée jusqu'à 3m
542 715 312	Détecteur de présence INS plafond, 16-48V, avec sonde de luminosité, 2 sorties analogiques 0-10V et 1 sortie relai 24V pour CVC: - angle de détection 360°, - portée jusqu'à 3m
542 715 313	Détecteur de présence INS plafond, 16-48V, avec sonde de luminosité, 2 sorties analogiques 0-10V et 1 sortie relai 24V pour CVC: - angle de détection 360°, - portée jusqu'à 3m

Quantité: 14

Statistiques CAN 2022

543 Appareils de commutation, de commande et de protection

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

543 322 602	Disjoncteur de protection à courant de défaut 25A 4 pôles, courant de déclenchement 30mA type EV
543 522 211	Relais pas à pas avec liaison radio au Gateway (interface par WLAN), avec 1 contact de fermeture
543 532 711	Sonde crépusculaire radio IP55 pour horloge de commutation digitale, avec alimentation par batteries
543 532 712	Sonde crépusculaire radio IP55 pour horloge de commutation digitale, avec alimentation par batteries
543 532 713	Sonde crépusculaire radio IP55 pour horloge de commutation digitale, avec alimentation par batteries
543 561 415	Compteur d'énergie active pour mesure directe à 3 phases jusqu'à 125A, simple tarif
543 561 455	Compteur d'énergie active pour mesure directe à 3 phases jusqu'à 125A, simple tarif avec interface M-Bus
543 621 111	Démarrreur progressif pour 1 sens de rotation, pour courant de service jusqu'à 6A
543 621 112	Démarrreur progressif pour 1 sens de rotation, pour courant de service plus de 6 jusqu'à 9A
543 621 113	Démarrreur progressif pour 1 sens de rotation, pour courant de service plus de 9 jusqu'à 12A
543 621 114	Démarrreur progressif pour 1 sens de rotation, pour courant de service plus de 12 jusqu'à 16A
543 621 115	Démarrreur progressif pour 1 sens de rotation, pour courant de service plus de 16 jusqu'à 25A

Statistiques CAN 2022

543 Appareils de commutation, de commande et de protection

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

543 711 121	Contacteur auxiliaire 20A avec liaison radio au Gateway (interface par WLAN), avec 1 contact de fermeture
543 752 121	Gateway (interface) entre WLAN et appareil de commutation radio pour commande à distance et commande via application d'appareil mobile

Quantité: 14

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

543 522 171	Relais pas à pas jusqu'à 230V 3 contacts inverseurs
543 531 321	Interrupteur horaire analogique avec programme journalier et hebdomadaire, 2 canaux

Quantité: 2

Statistiques CAN 2022

551 Télécommunication

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

551 311 131	Armoire de distribution 24UH 19", avec: - socle ou pieds réglables, - porte vitrée, - panneaux latéraux, - panneau arrière, - guide-câbles latéraux, - réglette de prises type 23, lxhxp ~800x1200x800mm
551 311 341	Armoire de distribution murale 18UH 19", avec: - porte vitrée, - panneaux latéraux, - réglette de prises type 13, lxhxp ~600x875x600mm
551 311 351	Armoire de distribution murale 21UH 19", avec: - porte vitrée, - panneaux latéraux, - réglette de prises type 13, lxhxp ~600x1000x600mm
551 311 361	Armoire de distribution murale 6UH 19", avec: - porte vitrée, - panneaux latéraux, - réglette de prises type 13, lxhxp ~600x350x600mm
551 315 114	Tablard 19" perforé et coulissant , prof. jusqu'à 600mm
551 315 115	Tablard 19" perforé et coulissant , prof. plus de 600 jusqu'à 800mm
551 315 116	Tablard 19" perforé et coulissant , prof. plus de 800 jusqu'à 1000mm
551 315 212	Panneau guide-câbles 19" 2UH à 4 étriers
551 315 231	Canal à grille pour Rack 42UH, lxh 200x60mm
551 315 232	Canal à grille pour Rack 42UH, lxh 400x60mm

Quantité: 10

Statistiques CAN 2022

551 Télécommunication

2022

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2021

551 511 231	Prise ENC 3xRJ45 4 pôles non blindée pour télécommunication
551 511 232	Prise ENC 3xRJ45 4 pôles non blindée pour télécommunication
551 511 233	Prise ENC 3xRJ45 4 pôles non blindée pour télécommunication
551 511 234	Prise ENC 3xRJ45 4 pôles non blindée pour télécommunication
551 511 235	Intérieur de: prise ENC 3xRJ45 4 pôles non blindée pour télécommunication
551 512 111	Prise AP A6
551 512 112	Prise AP A6
551 512 113	Prise AP A6
551 512 211	Prise ENC A6
551 512 212	Prise ENC A6
551 512 213	Prise ENC A6
551 512 214	Prise ENC A6
551 512 215	Intérieur de: prise ENC A6
551 512 311	Prise INS A6
551 512 312	Prise INS A6
551 512 313	Prise INS A6
551 513 111	Prise AP A6+RJ45 non blindée
551 513 112	Prise AP A6+RJ45 non blindée
551 513 113	Prise AP A6+RJ45 non blindée
551 513 211	Prise ENC A6+RJ45 non blindée
551 513 212	Prise ENC A6+RJ45 non blindée
551 513 213	Prise ENC A6+RJ45 non blindée
551 513 214	Prise ENC A6+RJ45 non blindée
551 513 215	Intérieur de: prise ENC A6+RJ45 non blindée

Statistiques CAN 2022

551 Télécommunication

2022

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2021

551 513 311	Prise INS A6+RJ45 non blindée
551 513 312	Prise INS A6+RJ45 non blindée
551 513 313	Prise INS A6+RJ45 non blindée
551 514 131	Prise AP A6+RJ45 non blindée pour DSL, avec commutation
551 514 132	Prise AP A6+RJ45 non blindée pour DSL, avec commutation
551 514 133	Prise AP A6+RJ45 non blindée pour DSL, avec commutation
551 514 231	Prise ENC A6+RJ45 non blindée pour DSL, avec commutation
551 514 232	Prise ENC A6+RJ45 non blindée pour DSL, avec commutation
551 514 233	Prise ENC A6+RJ45 non blindée pour DSL, avec commutation
551 514 234	Prise ENC A6+RJ45 non blindée pour DSL, avec commutation
551 514 235	Intérieur de: Prise ENC A6+RJ45 non blindée pour DSL, avec commutation
551 514 331	Prise INS A6+RJ45 non blindée pour DSL, avec commutation
551 514 332	Prise INS A6+RJ45 non blindée pour DSL, avec commutation
551 514 333	Prise INS A6+RJ45 non blindée pour DSL, avec commutation
551 532 111	Prise données AP FTTx hybride, 1xLC Duplex version à épissure et 2xRJ45 non blindée
551 532 112	Prise données AP FTTx hybride, 1xLC Duplex version à épissure et 2xRJ45 non blindée
551 532 113	Prise données AP FTTx hybride, 1xLC Duplex version à épissure et 2xRJ45 non blindée
551 532 121	Prise données AP FTTx hybride, 2xLC Duplex version à épissure et 2xRJ45 non blindée
551 532 122	Prise données AP FTTx hybride, 2xLC Duplex version à épissure et 2xRJ45 non blindée

Statistiques CAN 2022

551 Télécommunication

2022

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2021

551 532 123	Prise données AP FTTx hybride, 2xLC Duplex version à épissure et 2xRJ45 non blindée
551 631 411	Module amplificateur et distributeur TV/SAT 6x coaxial pour rail DIN, 5 jusqu'à 2400MHz, bidirectionnel
551 633 131	Adaptateur multimédia pour Radio/TV/Données
551 711 211	Switch POF-Ethernet jusqu'à 1 Gigabit/s, pour 4x POF et 1x RJ45, avec alimentation 230V
551 711 212	Switch POF-Ethernet jusqu'à 1 Gigabit/s, pour 4x POF et 1x RJ45, avec alimentation 230V
551 711 221	Switch POF-Ethernet jusqu'à 1 Gigabit/s, pour 6x POF et 2x RJ45, avec alimentation 230V
551 711 222	Switch POF-Ethernet jusqu'à 1 Gigabit/s, pour 6x POF et 2x RJ45, avec alimentation 230V
551 711 231	Switch POF-Ethernet jusqu'à 1 Gigabit/s, pour 8xPOF et 2xRJ45, avec alimentation 230V
551 711 232	Switch POF-Ethernet jusqu'à 1 Gigabit/s, pour 8xPOF et 2xRJ45, avec alimentation 230V
551 711 241	Switch POF-Ethernet jusqu'à 1 Gigabit/s, pour 12x POF et 3x RJ45, avec alimentation 230V
551 711 242	Switch POF-Ethernet jusqu'à 1 Gigabit/s, pour 12x POF et 3x RJ45, avec alimentation 230V
551 712 211	Prise ENC POF multimédia 1x RJ45 avec WLAN Access Point intégré, 1x POF Uplink, alimentation 230V, programmation non comprise

Statistiques CAN 2022

551 Télécommunication

2022

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2021

551 712 212	Prise ENC POF multimédia 1x RJ45 avec WLAN Access Point intégré, 1x POF Uplink, alimentation 230V, programmation non comprise
551 712 213	Prise ENC POF multimédia 1x RJ45 avec WLAN Access Point intégré, 1x POF Uplink, alimentation 230V, programmation non comprise
551 712 214	Prise ENC POF multimédia 1x RJ45 avec WLAN Access Point intégré, 1x POF Uplink, alimentation 230V, programmation non comprise
551 712 215	Intérieur de: prise ENC POF multimédia 1x RJ45 avec WLAN Access Point intégré, 1x POF Uplink, alimentation 230V, programmation non comprise
551 712 231	Prise ENC POF multimédia 2x RJ45, 1x POF Uplink, alimentation 230V, programmation non comprise
551 712 232	Prise ENC POF multimédia 2x RJ45, 1x POF Uplink, alimentation 230V, programmation non comprise
551 712 233	Prise ENC POF multimédia 2x RJ45, 1x POF Uplink, alimentation 230V, programmation non comprise
551 712 234	Prise ENC POF multimédia 2x RJ45, 1x POF Uplink, alimentation 230V, programmation non comprise
551 712 235	Intérieur de: prise ENC POF multimédia 2x RJ45, 1x POF Uplink, alimentation 230V, programmation non comprise
551 712 241	Prise ENC POF multimédia 3x RJ45, 1x POF Uplink, alimentation 230V, programmation non comprise
551 712 242	Prise ENC POF multimédia 3x RJ45, 1x POF Uplink, alimentation 230V, programmation non comprise

Statistiques CAN 2022

551 Télécommunication

2022

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2021

551 712 243	Prise ENC POF multimédia 3x RJ45, 1x POF Uplink, alimentation 230V, programmation non comprise
551 712 244	Prise ENC POF multimédia 3x RJ45, 1x POF Uplink, alimentation 230V, programmation non comprise
551 712 245	Intérieur de: prise ENC POF multimédia 3x RJ45, 1x POF Uplink, alimentation 230V, programmation non comprise
551 713 111	Convertisseur POF-Ethernet jusqu'à 1 Gigabit/s, pour 1x POF et 1x RJ45, avec d'alimentation 230V
551 713 112	Convertisseur POF-Ethernet jusqu'à 1 Gigabit/s, pour 1x POF et 1x RJ45, avec d'alimentation 230V

Quantité: 71

Statistiques CAN 2022

552 Communication du bâtiment et sécurité

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

552 115 743	Montage et raccordement d'armoire à plans ENC avec contact de surveillance, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
552 321 132	Station intérieure AP pour installation de vidéophonie, mains-libres, comme base pour connexion WLAN, avec diagonale d'écran jusqu'à 5"
552 331 122	Station intérieure AP pour installation de vidéophonie IP, avec écran tactile HD à diagonale jusqu'à 7", tension d'alimentation via Ethernet
552 331 221	Station intérieure ENC pour installation de vidéophonie IP, avec écran tactile HD à diagonale jusqu'à 7", tension d'alimentation via Ethernet
552 331 223	Station intérieure ENC pour installation de vidéophonie IP, avec écran tactile HD à diagonale jusqu'à 7", tension d'alimentation via Ethernet
552 331 511	Centrale portier vidéo pour installation de vidéophonie IP, avec écran tactile HD à diagonale jusqu'à 7", comme station de table avec microtel et haut-parleur, tension d'alimentation via Ethernet
552 332 122	Station intérieure AP pour installation de vidéophonie IP, avec écran tactile HD à diagonale plus de 7", tension d'alimentation via Ethernet
552 332 221	Station intérieure ENC pour installation de vidéophonie IP, avec écran tactile HD à diagonale plus de 7", tension d'alimentation via Ethernet
552 332 223	Station intérieure ENC pour installation de vidéophonie IP, avec écran tactile HD à diagonale plus de 7", tension d'alimentation via Ethernet

Statistiques CAN 2022

552 Communication du bâtiment et sécurité

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 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
- 552 334 122 Station extérieure AP pour installation de vidéophonie IP, jusqu'à 2 utilisateurs, avec caméra HD et écran tactile, tension d'alimentation via Ethernet
- 552 334 221 Station extérieure ENC pour installation de vidéophonie IP, jusqu'à 2 utilisateurs, avec caméra HD et écran tactile, tension d'alimentation via Ethernet
- 552 334 223 Station extérieure ENC pour installation de vidéophonie IP, jusqu'à 2 utilisateurs, avec caméra HD et écran tactile, tension d'alimentation via Ethernet
- 552 334 332 Station extérieure AP pour installation de vidéophonie IP, plus de 2 utilisateurs, avec caméra HD et écran tactile, tension d'alimentation via Ethernet
- 552 334 431 Station extérieure ENC pour installation de vidéophonie IP, plus de 2 utilisateurs, avec caméra HD et écran tactile, tension d'alimentation via Ethernet
- 552 334 433 Station extérieure ENC pour installation de vidéophonie IP, plus de 2 utilisateurs, avec caméra HD et écran tactile, tension d'alimentation via Ethernet
- 552 337 122 Dispositif AP de gestion de système pour installation de vidéophonie IP, avec software intégré pour mise en service ainsi que couplage à des sous-systèmes et accès de commande distante via une interface Web, tension d'alimentation via Ethernet, programmation non comprise

Statistiques CAN 2022

552 Communication du bâtiment et sécurité

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- | | |
|-------------|--|
| 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 |
| 552 337 211 | Actionneur pour installation d'interphonie IP, avec 1 contact libre de potentiel 24VDC pour commande de gâche ou d'éclairage, pour rail DIN, avec commande manuelle, tension d'alimentation via Ethernet ou alimentation 24V |
| 552 337 311 | Clé électronique pour installation de vidéophonie IP pour commande sans contact |
| 552 372 132 | Software de sauvegarde pour utilisateur Cloud sur Video-Cloud-Gateway, interface entre l'installation de vidéophonie et le Cloud, programmation non comprise |

Quantité: 21

Statistiques CAN 2022

552 Communication du bâtiment et sécurité

2022

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2021

552 334 112	Station extérieure AP pour installation vidéophonie sur réseau informatique, jusqu'à 4 poussoirs
552 334 211	Station extérieure ENC pour installation vidéophonie sur réseau informatique, jusqu'à 4 poussoirs
552 334 213	Station extérieure ENC pour installation vidéophonie sur réseau informatique, jusqu'à 4 poussoirs
552 334 312	Station extérieure AP pour installation vidéophonie sur réseau informatique, avec module d'appel à display pour jusqu'à 60 utilisateurs
552 334 411	Station extérieure ENC pour installation vidéophonie sur réseau informatique, avec module d'appel à display pour jusqu'à 60 utilisateurs
552 334 413	Station extérieure ENC pour installation vidéophonie sur réseau informatique, avec module d'appel à display pour jusqu'à 60 utilisateurs
552 337 111	Server AP pour installation d'interphonie sur réseau informatique, alimentation via Ethernet, programmation non comprise
552 337 112	Server AP pour installation d'interphonie sur réseau informatique, alimentation via Ethernet, programmation non comprise
552 337 221	Relais de commande 8x pour installation d'interphonie sur réseau informatique, pour rail DIN, alimentation séparée comprise
552 427 111	Station ENC de chargement et lecture musicale pour iPhone et iPod, 230V
552 427 112	Station ENC de chargement et lecture musicale pour iPhone et iPod, 230V
552 427 113	Station ENC de chargement et lecture musicale pour iPhone et iPod, 230V

Statistiques CAN 2022

552 Communication du bâtiment et sécurité

2022

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2021

552 427 114 Station ENC de chargement et lecture musicale pour iPhone et iPod, 230V

552 427 115 Intérieur de:
station ENC de chargement et lecture musicale pour iPhone et iPod, 230V

Quantité: 14

Statistiques CAN 2022

561 Automatismes du bâtiment: KNX

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 561 213 212 Interface-USB KNX S-Mode pour rail DIN, pour adressage, programmation et diagnostic, avec données de communication cryptées
- 561 213 231 Interface-IP Secure KNX S-Mode pour rail DIN, pour programmation et visualisation (KNXnet/IP Tunneling)
- 561 213 322 Coupleur de ligne/zone ou amplificateur de ligne KNX S-Mode, pour rail DIN, avec données de communication cryptées
- 561 213 351 Interface Secure IP KNX S-Mode pour rail DIN, pour programmation et visualisation (KNXnet/IP Tunneling et Routing, crypté)
- 561 213 552 Gateway-2-DALI KNX S-Mode pour rail DIN, avec 1 sortie pour 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
- 561 241 311 Senseur à poussoir KNX S-Mode AP avec 1 point de poussoir et LED, IPX5
- 561 241 312 Senseur à poussoir KNX S-Mode AP avec 1 point de poussoir et LED, IPX5
- 561 241 313 Senseur à poussoir KNX S-Mode AP avec 1 point de poussoir et LED, IPX5
- 561 241 321 Senseur à poussoir KNX S-Mode AP avec 2 points de poussoir et LED, IPX5
- 561 241 322 Senseur à poussoir KNX S-Mode AP avec 2 points de poussoir et LED, IPX5
- 561 241 323 Senseur à poussoir KNX S-Mode AP avec 2 points de poussoir et LED, IPX5
- 561 241 341 Senseur à poussoir KNX S-Mode AP avec 4 points de poussoir et LED, IPX5

Statistiques CAN 2022

561 Automatismes du bâtiment: KNX

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 561 241 342 Capteur à poussoir KNX S-Mode AP avec 4 points de poussoir et LED, IPX5
- 561 241 343 Capteur à poussoir KNX S-Mode AP avec 4 points de poussoir et LED, IPX5
- 561 242 115 Intérieur de :
Capteur rotatif KNX S-Mode ENC avec 1 bouton rotatif/pression et 3 entrées binaires pour contact libre de potentiel
- 561 242 311 Capteur à poussoir KNX S-Mode ENC avec 1 point de poussoir et LED, IPX5
- 561 242 312 Capteur à poussoir KNX S-Mode ENC avec 1 point de poussoir et LED, IPX5
- 561 242 313 Capteur à poussoir KNX S-Mode ENC avec 1 point de poussoir et LED, IPX5
- 561 242 314 Capteur à poussoir KNX S-Mode ENC avec 1 point de poussoir et LED, IPX5
- 561 245 151 Détecteur de présence KNX S-Mode AP plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée Ø plus de 5m,
- régulation à lumière constante,
- régulateur de température,
- 3 canaux
- 561 245 152 Détecteur de présence KNX S-Mode AP plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée Ø plus de 5m,
- régulation à lumière constante,
- régulateur de température,
- 3 canaux
- 561 245 153 Détecteur de présence KNX S-Mode AP plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée Ø plus de 5m,
- régulation à lumière constante,
- régulateur de température,
- 3 canaux

Statistiques CAN 2022

561 Automatismes du bâtiment: KNX

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 561 245 161 Détecteur de présence KNX
S-Mode AP plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée Ø plus de 5m,
- régulation à lumière
 constante,
- régulateur de température,
- régulateur d'humidité,
- 3 canaux
- 561 245 162 Détecteur de présence KNX
S-Mode AP plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée Ø plus de 5m,
- régulation à lumière
 constante,
- régulateur de température,
- régulateur d'humidité,
- 3 canaux
- 561 245 163 Détecteur de présence KNX
S-Mode AP plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée Ø plus de 5m,
- régulation à lumière
 constante,
- régulateur de température,
- régulateur d'humidité,
- 3 canaux
- 561 245 171 Détecteur de présence KNX
S-Mode AP plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée Ø plus de 5m,
- régulation à lumière
 constante,
- régulateur de température,
- régulateur d'humidité,
- régulateur de teneur en CO2,
- 3 canaux
- 561 245 172 Détecteur de présence KNX
S-Mode AP plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée Ø plus de 5m,
- régulation à lumière
 constante,
- régulateur de température,
- régulateur d'humidité,
- régulateur de teneur en CO2,
- 3 canaux

Statistiques CAN 2022

561 Automatismes du bâtiment: KNX

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 561 245 173 Détecteur de présence KNX
S-Mode AP plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée Ø plus de 5m,
- régulation à lumière
 constante,
- régulateur de température,
- régulateur d'humidité,
- régulateur de teneur en CO2,
- 3 canaux
- 561 245 231 Détecteur de présence KNX
S-Mode AP mural, avec:
- angle de détection plus de
 170°,
- portée r jusqu'à 4m,
- régulation à lumière
 constante,
- 2 canaux
- 561 245 232 Détecteur de présence KNX
S-Mode AP mural, avec:
- angle de détection plus de
 170°,
- portée r jusqu'à 4m,
- régulation à lumière
 constante,
- 2 canaux
- 561 245 233 Détecteur de présence KNX
S-Mode AP mural, avec:
- angle de détection plus de
 170°,
- portée r jusqu'à 4m,
- régulation à lumière
 constante,
- 2 canaux
- 561 246 151 Détecteur de présence KNX
S-Mode ENC plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée Ø plus de 5m,
- régulation à lumière
 constante,
- régulateur de température,
- 3 canaux
- 561 246 152 Détecteur de présence KNX
S-Mode ENC plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée Ø plus de 5m,
- régulation à lumière
 constante,
- régulateur de température,
- 3 canaux

Statistiques CAN 2022

561 Automatismes du bâtiment: KNX

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

561 246 153 Détecteur de présence KNX
S-Mode ENC plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée Ø plus de 5m,
- régulation à lumière
 constante,
- régulateur de température,
- 3 canaux

561 246 154 Détecteur de présence KNX
S-Mode ENC plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée Ø plus de 5m,
- régulation à lumière
 constante,
- régulateur de température,
- 3 canaux

561 246 161 Détecteur de présence KNX
S-Mode ENC plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée Ø plus de 5m,
- régulation à lumière
 constante,
- régulateur de température,
- régulateur d'humidité,
- 3 canaux

561 246 162 Détecteur de présence KNX
S-Mode ENC plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée Ø plus de 5m,
- régulation à lumière
 constante,
- régulateur de température,
- régulateur d'humidité,
- 3 canaux

561 246 163 Détecteur de présence KNX
S-Mode ENC plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée Ø plus de 5m,
- régulation à lumière
 constante,
- régulateur de température,
- régulateur d'humidité,
- 3 canaux

561 246 164 Détecteur de présence KNX
S-Mode ENC plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée Ø plus de 5m,
- régulation à lumière
 constante,
- régulateur de température,
- régulateur d'humidité,
- 3 canaux

Statistiques CAN 2022

561 Automatismes du bâtiment: KNX

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 561 246 171 Détecteur de présence KNX
S-Mode ENC plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée Ø plus de 5m,
- régulation à lumière
 constante,
- régulateur de température,
- régulateur d'humidité,
- régulateur de teneur en CO2,
- 3 canaux
- 561 246 172 Détecteur de présence KNX
S-Mode ENC plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée Ø plus de 5m,
- régulation à lumière
 constante,
- régulateur de température,
- régulateur d'humidité,
- régulateur de teneur en CO2,
- 3 canaux
- 561 246 173 Détecteur de présence KNX
S-Mode ENC plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée Ø plus de 5m,
- régulation à lumière
 constante,
- régulateur de température,
- régulateur d'humidité,
- régulateur de teneur en CO2,
- 3 canaux
- 561 246 174 Détecteur de présence KNX
S-Mode ENC plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée Ø plus de 5m,
- régulation à lumière
 constante,
- régulateur de température,
- régulateur d'humidité,
- régulateur de teneur en CO2,
- 3 canaux
- 561 246 235 Intérieur de :
Détecteur de présence KNX
S-Mode ENC mural, avec:
- angle de détection plus de
 170°,
- portée r jusqu'à 4m,
- régulation à lumière
 constante,
- 2 canaux

Statistiques CAN 2022

561 Automatismes du bâtiment: KNX

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 561 246 261 Détecteur de présence KNX
S-Mode ENC IPX4 mural, avec:
- angle de détection plus de
170°,
- portée r jusqu'à 4m,
- régulation à lumière
constante,
- 2 canaux
- 561 246 262 Détecteur de présence KNX
S-Mode ENC IPX4 mural, avec:
- angle de détection plus de
170°,
- portée r jusqu'à 4m,
- régulation à lumière
constante,
- 2 canaux
- 561 246 263 Détecteur de présence KNX
S-Mode ENC IPX4 mural, avec:
- angle de détection plus de
170°,
- portée r jusqu'à 4m,
- régulation à lumière
constante,
- 2 canaux
- 561 246 264 Détecteur de présence KNX
S-Mode ENC IPX4 mural, avec:
- angle de détection plus de
170°,
- portée r jusqu'à 4m,
- régulation à lumière
constante,
- 2 canaux
- 561 247 431 Détecteur de présence KNX
S-Mode INS plafond avec
élément de commande sur câble
de liaison, avec:
- angle de détection 360°,
- portée Ø jusqu'à 3m,
- régulation à lumière
constante,
- 2 canaux
- 561 247 432 Détecteur de présence KNX
S-Mode INS plafond avec
élément de commande sur câble
de liaison, avec:
- angle de détection 360°,
- portée Ø jusqu'à 3m,
- régulation à lumière
constante,
- 2 canaux

Statistiques CAN 2022

561 Automatismes du bâtiment: KNX

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

561 247 433	Détecteur de présence KNX S-Mode INS plafond avec élément de commande sur câble de liaison, avec: <ul style="list-style-type: none">- angle de détection 360°,- portée Ø jusqu'à 3m,- régulation à lumière constante,- 2 canaux
561 251 251	Sonde d'ambiance KNX S-Mode AP avec commande manuelle et écran, pour: <ul style="list-style-type: none">- température,- humidité
561 251 252	Sonde d'ambiance KNX S-Mode AP avec commande manuelle et écran, pour: <ul style="list-style-type: none">- température,- humidité
561 251 253	Sonde d'ambiance KNX S-Mode AP avec commande manuelle et écran, pour: <ul style="list-style-type: none">- température,- humidité
561 316 311	Module d'extension variateur pour rail DIN, 1x plus de 300 jusqu'à 600VA, avec reconnaissance de la charge et commande manuelle, pour actionneur variateur lumière universel KNX S-Mode
561 316 312	Module d'extension variateur pour rail DIN, 2x plus de 300 jusqu'à 600VA, avec reconnaissance de la charge et commande manuelle, pour actionneur variateur lumière universel KNX S-Mode
561 361 121	Ecran tactile KNX S-Mode ENC env. 5", nécessite une alimentation de tension externe
561 361 122	Ecran tactile KNX S-Mode ENC env. 5", nécessite une alimentation de tension externe
561 361 123	Ecran tactile KNX S-Mode ENC env. 5", nécessite une alimentation de tension externe
561 361 124	Ecran tactile KNX S-Mode ENC env. 5", nécessite une alimentation de tension externe

Statistiques CAN 2022

561 Automatismes du bâtiment: KNX

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

Quantité: 60

Statistiques CAN 2022

561 Automatismes du bâtiment: KNX

2022

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2021

561 213 111	Gateway-IP KNX S-Mode AP comme Web-Server pour fonctions logiques et visualiation, alimentation de tension enfichable comprise
561 213 112	Gateway-IP KNX S-Mode AP comme Web-Server pour fonctions logiques et visualiation, alimentation de tension enfichable comprise
561 213 113	Gateway-IP KNX S-Mode AP comme Web-Server pour fonctions logiques et visualiation, alimentation de tension enfichable comprise
561 215 132	Entrée binaire KNX S-Mode pour rail DIN, pour tension d'entrée jusqu'à 230V, avec 8 entrées, nécessite une alimentation de tension externe
561 257 111	Senseur rotatif de commande KNX S-Mode ENC avec LED, nécessite une alimentation de tension externe
561 257 112	Senseur rotatif de commande KNX S-Mode ENC avec LED, nécessite une alimentation de tension externe
561 257 113	Senseur rotatif de commande KNX S-Mode ENC avec LED, nécessite une alimentation de tension externe
561 257 114	Senseur rotatif de commande KNX S-Mode ENC avec LED, nécessite une alimentation de tension externe
561 257 121	Senseur à poussoir KNX S-Mode ENC avec 3 points à pression et LED, nécessite une alimentation de tension externe
561 257 122	Senseur à poussoir KNX S-Mode ENC avec 3 points à pression et LED, nécessite une alimentation de tension externe

Statistiques CAN 2022

561 Automatismes du bâtiment: KNX

2022

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2021

561 257 123	Senseur à poussoir KNX S-Mode ENC avec 3 points à pression et LED, nécessite une alimentation de tension externe
561 257 124	Senseur à poussoir KNX S-Mode ENC avec 3 points à pression et LED, nécessite une alimentation de tension externe
561 257 131	Senseur à poussoir KNX S-Mode ENC avec 3 points à pression, LED et récepteur infrarouge, nécessite une alimentation de tension externe
561 257 132	Senseur à poussoir KNX S-Mode ENC avec 3 points à pression, LED et récepteur infrarouge, nécessite une alimentation de tension externe
561 257 133	Senseur à poussoir KNX S-Mode ENC avec 3 points à pression, LED et récepteur infrarouge, nécessite une alimentation de tension externe
561 257 134	Senseur à poussoir KNX S-Mode ENC avec 3 points à pression, LED et récepteur infrarouge, nécessite une alimentation de tension externe
561 257 141	Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et: - 1 senseur rotatif avec LED, - jusqu'à 120 fonctions, nécessite une alimentation de tension externe
561 257 142	Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et: - 1 senseur rotatif avec LED, - jusqu'à 120 fonctions, nécessite une alimentation de tension externe
561 257 143	Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et: - 1 senseur rotatif avec LED, - jusqu'à 120 fonctions, nécessite une alimentation de tension externe

Statistiques CAN 2022

561 Automatismes du bâtiment: KNX

2022

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2021

- | | |
|-------------|--|
| 561 257 144 | Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et:
- 1 senseur rotatif avec LED,
- jusqu'à 120 fonctions,
nécessite une alimentation de tension externe |
| 561 257 151 | Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et:
- 1 senseur rotatif avec LED,
- jusqu'à 120 fonctions,
- récepteur infrarouge,
nécessite une alimentation de tension externe |
| 561 257 152 | Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et:
- 1 senseur rotatif avec LED,
- jusqu'à 120 fonctions,
- récepteur infrarouge,
nécessite une alimentation de tension externe |
| 561 257 153 | Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et:
- 1 senseur rotatif avec LED,
- jusqu'à 120 fonctions,
- récepteur infrarouge,
nécessite une alimentation de tension externe |
| 561 257 154 | Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et:
- 1 senseur rotatif avec LED,
- jusqu'à 120 fonctions,
- récepteur infrarouge,
nécessite une alimentation de tension externe |
| 561 257 161 | Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et:
- 1 senseur rotatif avec LED,
- jusqu'à 120 fonctions,
- thermostat,
nécessite une alimentation de tension externe |

Statistiques CAN 2022

561 Automatismes du bâtiment: KNX

2022

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2021

- | | |
|-------------|---|
| 561 257 162 | Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et:
- 1 senseur rotatif avec LED,
- jusqu'à 120 fonctions,
- thermostat,
nécessite une alimentation de tension externe |
| 561 257 163 | Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et:
- 1 senseur rotatif avec LED,
- jusqu'à 120 fonctions,
- thermostat,
nécessite une alimentation de tension externe |
| 561 257 164 | Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et:
- 1 senseur rotatif avec LED,
- jusqu'à 120 fonctions,
- thermostat,
nécessite une alimentation de tension externe |
| 561 257 171 | Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et:
- 1 senseur rotatif avec LED,
- jusqu'à 120 fonctions,
- thermostat,
- récepteur infrarouge,
nécessite une alimentation de tension externe |
| 561 257 172 | Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et:
- 1 senseur rotatif avec LED,
- jusqu'à 120 fonctions,
- thermostat,
- récepteur infrarouge,
nécessite une alimentation de tension externe |
| 561 257 173 | Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et:
- 1 senseur rotatif avec LED,
- jusqu'à 120 fonctions,
- thermostat,
- récepteur infrarouge,
nécessite une alimentation de tension externe |

Statistiques CAN 2022

561 Automatismes du bâtiment: KNX

2022

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2021

- 561 257 174 Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et:
- 1 senseur rotatif avec LED,
- jusqu'à 120 fonctions,
- thermostat,
- récepteur infrarouge,
nécessite une alimentation de tension externe
- 561 257 211 Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et:
- 1 senseur rotatif avec LED,
- 3 points à pression avec LED,
- jusqu'à 120 fonctions,
nécessite une alimentation de tension externe
- 561 257 212 Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et:
- 1 senseur rotatif avec LED,
- 3 points à pression avec LED,
- jusqu'à 120 fonctions,
nécessite une alimentation de tension externe
- 561 257 213 Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et:
- 1 senseur rotatif avec LED,
- 3 points à pression avec LED,
- jusqu'à 120 fonctions,
nécessite une alimentation de tension externe
- 561 257 214 Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et:
- 1 senseur rotatif avec LED,
- 3 points à pression avec LED,
- jusqu'à 120 fonctions,
nécessite une alimentation de tension externe
- 561 257 221 Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et:
- 1 senseur rotatif avec LED,
- 3 points à pression avec LED,
- jusqu'à 120 fonctions,
- récepteur infrarouge,
nécessite une alimentation de tension externe

Statistiques CAN 2022

561 Automatismes du bâtiment: KNX

2022

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2021

- 561 257 222 Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et:
- 1 senseur rotatif avec LED,
- 3 points à pression avec LED,
- jusqu'à 120 fonctions,
- récepteur infrarouge, nécessite une alimentation de tension externe
- 561 257 223 Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et:
- 1 senseur rotatif avec LED,
- 3 points à pression avec LED,
- jusqu'à 120 fonctions,
- récepteur infrarouge, nécessite une alimentation de tension externe
- 561 257 224 Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et:
- 1 senseur rotatif avec LED,
- 3 points à pression avec LED,
- jusqu'à 120 fonctions,
- récepteur infrarouge, nécessite une alimentation de tension externe
- 561 257 231 Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et:
- 1 senseur rotatif avec LED,
- 3 points à pression avec LED,
- jusqu'à 120 fonctions,
- thermostat, nécessite une alimentation de tension externe
- 561 257 232 Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et:
- 1 senseur rotatif avec LED,
- 3 points à pression avec LED,
- jusqu'à 120 fonctions,
- thermostat, nécessite une alimentation de tension externe

Statistiques CAN 2022

561 Automatismes du bâtiment: KNX

2022

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2021

- 561 257 233 Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et:
- 1 senseur rotatif avec LED,
- 3 points à pression avec LED,
- jusqu'à 120 fonctions,
- thermostat,
nécessite une alimentation de tension externe
- 561 257 234 Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et:
- 1 senseur rotatif avec LED,
- 3 points à pression avec LED,
- jusqu'à 120 fonctions,
- thermostat,
nécessite une alimentation de tension externe
- 561 257 241 Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et:
- 1 senseur rotatif avec LED,
- 3 points à pression avec LED,
- jusqu'à 120 fonctions,
- thermostat,
- récepteur infrarouge,
nécessite une alimentation de tension externe
- 561 257 242 Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et:
- 1 senseur rotatif avec LED,
- 3 points à pression avec LED,
- jusqu'à 120 fonctions,
- thermostat,
- récepteur infrarouge,
nécessite une alimentation de tension externe
- 561 257 243 Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et:
- 1 senseur rotatif avec LED,
- 3 points à pression avec LED,
- jusqu'à 120 fonctions,
- thermostat,
- récepteur infrarouge,
nécessite une alimentation de tension externe

Statistiques CAN 2022

561 Automatismes du bâtiment: KNX

2022

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2021

561 257 244	Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et: - 1 senseur rotatif avec LED, - 3 points à pression avec LED, - jusqu'à 120 fonctions, - thermostat, - récepteur infrarouge, nécessite une alimentation de tension externe
561 312 242	Actionneur de commutation KNX S-Mode pour rail DIN, 10A, 12 contacts libres de potentiel, commande manuelle, catégorie d'utilisation AC1, nécessite une alimentation de tension externe
561 316 151	Actionneur variateur lumière universel KNX S-Mode pour rail DIN, 6x jusqu'à 300VA, avec reconnaissance de la charge et commande manuelle
561 361 141	Ecran tactile ENC env. 10" avec système d'exploitation Windows, connexion KNX S-Mode via Server (LAN), nécessite une alimentation de tension externe
561 361 142	Ecran tactile ENC env. 10" avec système d'exploitation Windows, connexion KNX S-Mode via Server (LAN), nécessite une alimentation de tension externe
561 361 143	Ecran tactile ENC env. 10" avec système d'exploitation Windows, connexion KNX S-Mode via Server (LAN), nécessite une alimentation de tension externe
561 361 144	Ecran tactile ENC env. 10" avec système d'exploitation Windows, connexion KNX S-Mode via Server (LAN), nécessite une alimentation de tension externe
561 361 151	Ecran tactile ENC env. 10" avec système d'exploitation Android, connexion KNX S-Mode via Server (LAN), nécessite une alimentation de tension externe

Statistiques CAN 2022

561 Automatismes du bâtiment: KNX

2022

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2021

561 361 152	Ecran tactile ENC env. 10" avec système d'exploitation Android, connexion KNX S-Mode via Server (LAN), nécessite une alimentation de tension externe
561 361 153	Ecran tactile ENC env. 10" avec système d'exploitation Android, connexion KNX S-Mode via Server (LAN), nécessite une alimentation de tension externe
561 361 154	Ecran tactile ENC env. 10" avec système d'exploitation Android, connexion KNX S-Mode via Server (LAN), nécessite une alimentation de tension externe
561 361 211	Ecran tactile ENC env. 7" avec système d'exploitation Android, connexion KNX S-Mode via Server (LAN), nécessite une alimentation de tension externe
561 361 212	Ecran tactile ENC env. 7" avec système d'exploitation Android, connexion KNX S-Mode via Server (LAN), nécessite une alimentation de tension externe
561 361 213	Ecran tactile ENC env. 7" avec système d'exploitation Android, connexion KNX S-Mode via Server (LAN), nécessite une alimentation de tension externe
561 361 214	Ecran tactile ENC env. 7" avec système d'exploitation Android, connexion KNX S-Mode via Server (LAN), nécessite une alimentation de tension externe
561 571 111	Ecran tactile ENC env. 10" avec système d'exploitation Windows, connexion KNX E-Mode via Server (LAN), nécessite une alimentation de tension externe

Statistiques CAN 2022

561 Automatismes du bâtiment: KNX

2022

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2021

561 571 112	Ecran tactile ENC env. 10" avec système d'exploitation Windows, connexion KNX E-Mode via Server (LAN), nécessite une alimentation de tension externe
561 571 113	Ecran tactile ENC env. 10" avec système d'exploitation Windows, connexion KNX E-Mode via Server (LAN), nécessite une alimentation de tension externe
561 571 114	Ecran tactile ENC env. 10" avec système d'exploitation Windows, connexion KNX E-Mode via Server (LAN), nécessite une alimentation de tension externe
561 571 121	Ecran tactile ENC env. 10" avec système d'exploitation Android, connexion KNX E-Mode via Server (LAN), nécessite une alimentation de tension externe
561 571 122	Ecran tactile ENC env. 10" avec système d'exploitation Android, connexion KNX E-Mode via Server (LAN), nécessite une alimentation de tension externe
561 571 123	Ecran tactile ENC env. 10" avec système d'exploitation Android, connexion KNX E-Mode via Server (LAN), nécessite une alimentation de tension externe
561 571 124	Ecran tactile ENC env. 10" avec système d'exploitation Android, connexion KNX E-Mode via Server (LAN), nécessite une alimentation de tension externe

Quantité: 70

Statistiques CAN 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 242 211 Borne poussoir universel et senseur ENC avec coupleur dS-Powerline et 4 entrées pour poussoirs 230V ou senseurs à sortie de commutation 230V
- 563 243 531 Actionneur ventilation universel AP, avec coupleur dS-Poweline et:
- entrée pour poussoir 230V,
- 4 sorties de commutation de 0 ou 1 à 10V
- 563 243 532 Actionneur ventilation universel AP, avec coupleur dS-Poweline et:
- entrée pour poussoir 230V,
- 4 sorties de commutation de 0 ou 1 à 10V
- 563 243 533 Actionneur ventilation universel AP, avec coupleur dS-Poweline et:
- entrée pour poussoir 230V,
- 4 sorties de commutation de 0 ou 1 à 10V
- 563 311 121 Alimentation de tension DALI pour rail DIN, pour jusqu'à 64 participants ou 100 charges DALI, jusqu'à 200mA, résiste au court-circuit, supporte des tensions parasites de 230/240V, pour l'alimentation d'installation
- 563 311 151 Alimentation de tension DALI AP pour jusqu'à 64 participants ou 100 charges DALI, jusqu'à 200mA, résiste au court-circuit, supporte des tensions parasites de 230/240V, pour l'alimentation d'installation
- 563 311 231 Module de commande DALI ENC avec 4 entrées pour contacts libres de potentiel, interface basée sur le standard radio Bluetooth Low Energy, 2,4GHz
- 563 311 241 Module de commande DALI AP avec alimentation intégrée pour jusqu'à 25 charges DALI, 1 entrée pour contacts avec potentiel 230V, interface basée sur le standard radio Bluetooth Low Energy, 2,4GHz

Statistiques CAN 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 311 242 Module de commande DALI AP avec alimentation intégrée pour jusqu'à 25 charges DALI, 1 entrée pour contacts avec potentiel 230V, interface basée sur le standard radio Bluetooth Low Energy, 2,4GHz
- 563 311 411 Centrale DALI-2 pour rail DIN, pour jusqu'à 64 participants dans jusqu'à 16 groupes et jusqu'à 5 scénarios, avec 5 entrées pour poussoirs libres de potentiel
- 563 312 411 Détecteur de présence DALI AP pour plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée de détection Ø jusqu'à 5m,
- régulateur à lumière constante,
- 1 sortie DALI pour jusqu'à 50 ballasts DALI
- 563 312 412 Détecteur de présence DALI AP pour plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée de détection Ø jusqu'à 5m,
- régulateur à lumière constante,
- 1 sortie DALI pour jusqu'à 50 ballasts DALI
- 563 312 413 Détecteur de présence DALI AP pour plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée de détection Ø jusqu'à 5m,
- régulateur à lumière constante,
- 1 sortie DALI pour jusqu'à 50 ballasts DALI
- 563 312 421 Détecteur de présence DALI AP pour plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée de détection Ø plus de 5m,
- régulateur à lumière constante,
- 1 sortie DALI pour jusqu'à 50 ballasts DALI

Statistiques CAN 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 312 422 Détecteur de présence DALI AP pour plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée de détection Ø plus de 5m,
- régulateur à lumière constante,
- 1 sortie DALI pour jusqu'à 50 ballasts DALI
- 563 312 423 Détecteur de présence DALI AP pour plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée de détection Ø plus de 5m,
- régulateur à lumière constante,
- 1 sortie DALI pour jusqu'à 50 ballasts DALI
- 563 312 544 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
- 563 312 574 Détecteur de présence ENC pour plafond, sans sortie puissance, avec:
- angle de détection 360°,
- portée de détection Ø jusqu'à 5m,
pour utilisation avec détecteurs de présence Master (DALI, 230V, 1-10V et autres)
- 563 312 641 Détecteur de présence DALI INS 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 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- | | |
|-------------|--|
| 563 312 642 | Détecteur de présence DALI INS pour plafond, avec: <ul style="list-style-type: none">- 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 |
| 563 312 643 | Détecteur de présence DALI INS pour plafond, avec: <ul style="list-style-type: none">- 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 |
| 563 312 651 | Détecteur de présence INS pour plafond, avec appareil de commande séparé via câble, avec: <ul style="list-style-type: none">- angle de détection 360°,- portée de détection Ø jusqu'à 5m,- régulateur à lumière constante,- 1 sortie DALI pour jusqu'à 50 ballasts DALI |
| 563 312 652 | Détecteur de présence INS pour plafond, avec appareil de commande séparé via câble, avec: <ul style="list-style-type: none">- angle de détection 360°,- portée de détection Ø jusqu'à 5m,- régulateur à lumière constante,- 1 sortie DALI pour jusqu'à 50 ballasts DALI |

Statistiques CAN 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 312 653 Détecteur de présence INS pour plafond, avec appareil de commande séparé via câble, avec:
- angle de détection 360°,
 - portée de détection Ø jusqu'à 5m,
 - régulateur à lumière constante,
 - 1 sortie DALI pour jusqu'à 50 ballasts DALI
- 563 312 671 Détecteur de présence INS pour plafond, sans sortie puissance, avec:
- angle de détection 360°,
 - portée de détection Ø jusqu'à 5m,
- pour utilisation avec détecteurs de présence Master (DALI, 230V, 1-10V et autres)
- 563 312 672 Détecteur de présence INS pour plafond, sans sortie puissance, avec:
- angle de détection 360°,
 - portée de détection Ø jusqu'à 5m,
- pour utilisation avec détecteurs de présence Master (DALI, 230V, 1-10V et autres)
- 563 312 673 Détecteur de présence INS pour plafond, sans sortie puissance, avec:
- angle de détection 360°,
 - portée de détection Ø jusqu'à 5m,
- pour utilisation avec détecteurs de présence Master (DALI, 230V, 1-10V et autres)
- 563 312 711 Récepteur infrarouge ENC pour jusqu'à 3 télécommandes, alimentation via DALI
- 563 312 712 Récepteur infrarouge ENC pour jusqu'à 3 télécommandes, alimentation via DALI
- 563 312 713 Récepteur infrarouge ENC pour jusqu'à 3 télécommandes, alimentation via DALI
- 563 312 714 Récepteur infrarouge ENC pour jusqu'à 3 télécommandes, alimentation via DALI
- 563 312 721 Capteur de lumière du jour AP, alimentation via DALI

Statistiques CAN 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

563 312 722	Capteur de lumière du jour AP, alimentation via DALI
563 312 723	Capteur de lumière du jour AP, alimentation via DALI
563 312 731	Multisensor ENC avec senseur de présence et récepteur infrarouge, pour plafond, jusqu'à 3 groupes télécommandés configurables individuellement, alimentation via DALI (4 charges DALI)
563 312 732	Multisensor ENC avec senseur de présence et récepteur infrarouge, pour plafond, jusqu'à 3 groupes télécommandés configurables individuellement, alimentation via DALI (4 charges DALI)
563 312 733	Multisensor ENC avec senseur de présence et récepteur infrarouge, pour plafond, jusqu'à 3 groupes télécommandés configurables individuellement, alimentation via DALI (4 charges DALI)
563 312 734	Multisensor ENC avec senseur de présence et récepteur infrarouge, pour plafond, jusqu'à 3 groupes télécommandés configurables individuellement, alimentation via DALI (4 charges DALI)
563 313 111	Module d'entrées DALI-2 ENC pour poussoirs avec 4 entrées libres programmables pour contact libre de potentiel, supporte la régulation de température de couleur, interrupteur, variateur et scénarios
563 313 534	Détecteur de présence DALI-2 ENC pour plafond, avec: - angle de détection 360°, - portée Ø plus de 5m
563 313 611	Détecteur de présence DALI-2 INS pour plafond, avec: - angle de détection 360°, - portée Ø jusqu'à 5m
563 313 612	Détecteur de présence DALI-2 INS pour plafond, avec: - angle de détection 360°, - portée Ø jusqu'à 5m

Statistiques CAN 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 313 613 Détecteur de présence DALI-2
INS pour plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée Ø jusqu'à 5m
- 563 313 631 Détecteur de présence DALI-2
INS pour plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée Ø jusqu'à 5m,
- profondeur d'insertion
jusqu'à 20mm,
- percement Ø jusqu'à 30mm
- 563 313 632 Détecteur de présence DALI-2
INS pour plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée Ø jusqu'à 5m,
- profondeur d'insertion
jusqu'à 20mm,
- percement Ø jusqu'à 30mm
- 563 313 633 Détecteur de présence DALI-2
INS pour plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée Ø jusqu'à 5m,
- profondeur d'insertion
jusqu'à 20mm,
- percement Ø jusqu'à 30mm
- 563 313 711 Détecteur de présence DALI-2
AP pour plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée de détection
Ø jusqu'à 5m,
- senseur luminosité,
- interface infrarouge
- 563 313 712 Détecteur de présence DALI-2
AP pour plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée de détection
Ø jusqu'à 5m,
- senseur luminosité,
- interface infrarouge
- 563 313 713 Détecteur de présence DALI-2
AP pour plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée de détection
Ø jusqu'à 5m,
- senseur luminosité,
- interface infrarouge
- 563 313 721 Détecteur de présence DALI-2
ENC pour plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée de détection
Ø jusqu'à 5m,
- senseur luminosité,
- interface infrarouge

Statistiques CAN 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 313 722 Détecteur de présence DALI-2
ENC pour plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée de détection
 ∅ jusqu'à 5m,
- senseur luminosité,
- interface infrarouge
- 563 313 723 Détecteur de présence DALI-2
ENC pour plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée de détection
 ∅ jusqu'à 5m,
- senseur luminosité,
- interface infrarouge
- 563 313 724 Détecteur de présence DALI-2
ENC pour plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée de détection
 ∅ jusqu'à 5m,
- senseur luminosité,
- interface infrarouge
- 563 313 731 Détecteur de présence DALI-2
INS pour intégrer dans
luminaire, avec:
- angle de détection 360°,
- portée de détection
 ∅ jusqu'à 5m,
- senseur luminosité,
- interface infrarouge
- 563 313 732 Détecteur de présence DALI-2
INS pour intégrer dans
luminaire, avec:
- angle de détection 360°,
- portée de détection
 ∅ jusqu'à 5m,
- senseur luminosité,
- interface infrarouge
- 563 313 733 Détecteur de présence DALI-2
INS pour intégrer dans
luminaire, avec:
- angle de détection 360°,
- portée de détection
 ∅ jusqu'à 5m,
- senseur luminosité,
- interface infrarouge
- 563 313 741 Télécommande infrarouge avec
6 canaux et alimentation par
batterie, pour détecteur de
présence DALI-2 avec senseur
de luminosité et infrarouge

Statistiques CAN 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

563 314 311	Variateur DALI à découpage de phase ascendante et descendante avec reconnaissance de la charge, 1 sortie jusqu'à 300VA, pour luminaire encastré, dans faux-plafond et similaire
563 332 161	Poussoir électronique ENC avec 4 points poussoirs et coupleur bus, avec mesure de la température ambiante, pour installation à segments xBus
563 332 162	Poussoir électronique ENC avec 4 points poussoirs et coupleur bus, avec mesure de la température ambiante, pour installation à segments xBus
563 332 163	Poussoir électronique ENC avec 4 points poussoirs et coupleur bus, avec mesure de la température ambiante, pour installation à segments xBus
563 332 164	Poussoir électronique ENC avec 4 points poussoirs et coupleur bus, avec mesure de la température ambiante, pour installation à segments xBus
563 332 171	Poussoir électronique ENC avec 8 points poussoirs et coupleur bus, avec mesure de la température ambiante, pour installation à segments xBus
563 332 172	Poussoir électronique ENC avec 8 points poussoirs et coupleur bus, avec mesure de la température ambiante, pour installation à segments xBus
563 332 173	Poussoir électronique ENC avec 8 points poussoirs et coupleur bus, avec mesure de la température ambiante, pour installation à segments xBus
563 332 174	Poussoir électronique ENC avec 8 points poussoirs et coupleur bus, avec mesure de la température ambiante, pour installation à segments xBus

Statistiques CAN 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 351 141 Powerbox avec alimentation 230V pour rail DIN, pour distribuer les conducteurs d'un câble CUC avec fiche RJ45 en 1 sortie avec bornes pour Bus SPM et sortie RJ45 pour Bus SPM et LAN, pour système combiné de bus SPM et SPD
- 563 351 371 Étiquette digitale avec nom pour boîtes aux lettres, par utilisateur, pour système combiné bus SPM et SPC
- 563 352 151 Poussoir ENC 4x avec 8 points à pression, senseur de température et étiquette digitale avec nom pour sonnerie, pour système combiné de bus SPM et SPD
- 563 352 152 Poussoir ENC 4x avec 8 points à pression, senseur de température et étiquette digitale avec nom pour sonnerie, pour système combiné de bus SPM et SPD
- 563 352 153 Poussoir ENC 4x avec 8 points à pression, senseur de température et étiquette digitale avec nom pour sonnerie, pour système combiné de bus SPM et SPD
- 563 352 154 Poussoir ENC 4x avec 8 points à pression, senseur de température et étiquette digitale avec nom pour sonnerie, pour système combiné de bus SPM et SPD
- 563 352 161 Poussoir ENC 4x avec 8 points à pression et senseur de température, pour commande de ventilo-convecteur, programmation au travers du système du fournisseur comprise, pour système combiné de bus SPM et SPD
- 563 352 162 Poussoir ENC 4x avec 8 points à pression et senseur de température, pour commande de ventilo-convecteur, programmation au travers du système du fournisseur comprise, pour système combiné de bus SPM et SPD

Statistiques CAN 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

563 352 163	Poussoir ENC 4x avec 8 points à pression et senseur de température, pour commande de ventilateur-convecteur, programmation au travers du système du fournisseur comprise, pour système combiné de bus SPM et SPD
563 352 164	Poussoir ENC 4x avec 8 points à pression et senseur de température, pour commande de ventilateur-convecteur, programmation au travers du système du fournisseur comprise, pour système combiné de bus SPM et SPD
563 352 251	Poussoir ENC 4x avec 8 points à pression, senseur de température, détecteur de mouvement et étiquette digitale avec nom pour sonerie, pour système combiné de bus SPM et SPD
563 352 252	Poussoir ENC 4x avec 8 points à pression, senseur de température, détecteur de mouvement et étiquette digitale avec nom pour sonerie, pour système combiné de bus SPM et SPD
563 352 253	Poussoir ENC 4x avec 8 points à pression, senseur de température, détecteur de mouvement et étiquette digitale avec nom pour sonerie, pour système combiné de bus SPM et SPD
563 352 254	Poussoir ENC 4x avec 8 points à pression, senseur de température, détecteur de mouvement et étiquette digitale avec nom pour sonerie, pour système combiné de bus SPM et SPD
563 354 421	DMX pour convertisseur de signal DALI et alimentation 24V DC séparée, pour rail DIN, avec 1 sorties DALI pour jusqu'à 64 ballasts dans jusqu'à 16 groupes, pour système combiné de bus SPM et SPD

Statistiques CAN 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 356 231 Actionneur pour ventilation et alimentation 24V séparée, pour rail DIN, avec 8 sorties à tension de commande 0 à 10V pour commande de clapet de ventilation variables, alimentation 24V séparée comprise, pour système combiné de bus SPM et SPD
- 563 356 313 Programmation de commande de ventilation à l'aide d'actionneur 0 à 10V pour appareil de ventilation, 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
- 563 357 611 Amplificateur audio AP pour jusqu'à 4 groupes de haut-parleurs commandés séparément, avec interface Ethernet, alimentation à fiche comprise, pour système combiné de bus SPM et SPD
- 563 411 321 Interface USB pour rail DIN pour la distribution de données météo depuis station météo centrale, pour système bus bifilaire de communication dans combinaison avec System Access Point
- 563 431 251 Centrale d'alarme pour rail DIN, avec:
- Ethernet,
- 2x USB,
- 4 entrées binaires,
- 4 sorties relais, bistable, nécessite une alimentation de tension externe, pour système bus pour communication bipolaire en combinaison avec IP, KNX, EnOcean, et plus
- 563 431 361 Module interface pour rail DIN, pour l'intégration d'appareil de jusqu'à 80 composants M-Bus dans réseau IP, nécessite une alimentation de tension externe, pour système bus pour communication bipolaire en combinaison avec IP, KNX, EnOcean, et plus

Statistiques CAN 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 431 715 Application pour appareil mobile pour accès aux caméras IP et interphones extérieurs IP, via Webservice Server, droit d'utilisation de 12 mois compris, pour système bus pour communication bipolaire en combinaison avec IP, KNX, EnOcean, et plus
- 563 431 734 Logiciel d'extension pour fonctions santé, pour logiciel de base pour Controller d'automation, pour système bus pour communication bipolaire en combinaison avec IP, KNX, EnOcean, et plus
- 563 432 131 Détecteur de mouvement radar ENC, plafond ou mural, avec:
- angle de détection 360°,
- portée Ø jusqu'à 3m,
- 4 fils de raccordement, pour module d'entrée Ethernet, pour système bus pour communication bipolaire en combinaison avec IP, KNX, EnOcean, et plus
- 563 432 211 Détecteur de fumée AP EnOcean plafond avec sonde de température et d'humidité intégrées, avec alimentation à batteries, pour système bus pour communication bipolaire en combinaison avec IP, KNX, EnOcean, et plus
- 563 432 212 Détecteur de fumée AP EnOcean plafond avec sonde de température et d'humidité intégrées, avec alimentation à batteries, pour système bus pour communication bipolaire en combinaison avec IP, KNX, EnOcean, et plus
- 563 432 213 Détecteur de fumée AP EnOcean plafond avec sonde de température et d'humidité intégrées, avec alimentation à batteries, pour système bus pour communication bipolaire en combinaison avec IP, KNX, EnOcean, et plus

Statistiques CAN 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 436 111 Station extérieure ENC pour installation vidéophonie IP avec 2 poussoirs, 1 inter faces Ethernet, communication VoIP via SIP 2.0, nécessite une alimentation externe, pour système bus pour communication bipolaire en combinaison avec IP, KNX, EnOcean, et plus
- 563 436 211 Station de table avec microphone colle de signe, haut-parleur intégré et clavier, alimentation via Ethernet, pour système bus pour communication bipolaire en combinaison avec IP, KNX, EnOcean, et plus
- 563 436 311 Lecteur de badge RFID ENC IPX4, avec signalisation optique et acoustique de l'état, à l'épreuve du vandalisme, base IP, porte-clés Transponder RFID, nécessite une alimentation externe, pour système bus pour communication bipolaire en combinaison avec IP, KNX, EnOcean, et plus
- 563 436 312 Lecteur de badge RFID ENC IPX4, avec signalisation optique et acoustique de l'état, à l'épreuve du vandalisme, base IP, porte-clés Transponder RFID, nécessite une alimentation externe, pour système bus pour communication bipolaire en combinaison avec IP, KNX, EnOcean, et plus
- 563 436 313 Lecteur de badge RFID ENC IPX4, avec signalisation optique et acoustique de l'état, à l'épreuve du vandalisme, base IP, porte-clés Transponder RFID, nécessite une alimentation externe, pour système bus pour communication bipolaire en combinaison avec IP, KNX, EnOcean, et plus

Statistiques CAN 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 436 314 Lecteur de badge RFID ENC IPX4, avec signalisation optique et acoustique de l'état, à l'épreuve du vandalisme, base IP, porte-clés Transponder RFID, nécessite une alimentation externe, pour système bus pour communication bipolaire en combinaison avec IP, KNX, EnOcean, et plus
- 563 436 321 Scanner à doigt ENC IPX5, avec LED de statut, à l'épreuve du vandalisme, base IP, nécessite une alimentation externe, pour système bus pour communication bipolaire en combinaison avec IP, KNX, EnOcean, et plus
- 563 436 322 Scanner à doigt ENC IPX5, avec LED de statut, à l'épreuve du vandalisme, base IP, nécessite une alimentation externe, pour système bus pour communication bipolaire en combinaison avec IP, KNX, EnOcean, et plus
- 563 436 323 Scanner à doigt ENC IPX5, avec LED de statut, à l'épreuve du vandalisme, base IP, nécessite une alimentation externe, pour système bus pour communication bipolaire en combinaison avec IP, KNX, EnOcean, et plus
- 563 436 324 Scanner à doigt ENC IPX5, avec LED de statut, à l'épreuve du vandalisme, base IP, nécessite une alimentation externe, pour système bus pour communication bipolaire en combinaison avec IP, KNX, EnOcean, et plus

Statistiques CAN 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

563 436 411	Dispositif d'annonce AP digitale pour jusqu'à 512 fichiers MP3, avec 2 sorties audio RCA, alimentation à fiche et clé USB 4GB comprises, nécessite une alimentation externe, pour système bus pour communication bipolaire en combinaison avec IP, KNX, EnOcean, et plus
563 436 412	Dispositif d'annonce AP digitale pour jusqu'à 512 fichiers MP3, avec 2 sorties audio RCA, alimentation à fiche et clé USB 4GB comprises, nécessite une alimentation externe, pour système bus pour communication bipolaire en combinaison avec IP, KNX, EnOcean, et plus
563 621 221	Bridge-Smart-Home AP avec interfaces WiFi et Ethernet, coupleur bus radio et alimentation USB avec câble, pour commande et visualisation via APP "Bridge" pour appareils Android ou iOS, pour système d'automation radio 868MHz à modulation FSK
563 621 222	Bridge-Smart-Home AP avec interfaces WiFi et Ethernet, coupleur bus radio et alimentation USB avec câble, pour commande et visualisation via APP "Bridge" pour appareils Android ou iOS, pour système d'automation radio 868MHz à modulation FSK
563 621 223	Bridge-Smart-Home AP avec interfaces WiFi et Ethernet, coupleur bus radio et alimentation USB avec câble, pour commande et visualisation via APP "Bridge" pour appareils Android ou iOS, pour système d'automation radio 868MHz à modulation FSK

Statistiques CAN 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

563 622 411	Détecteur de mouvement ENC universel, avec: <ul style="list-style-type: none">- angle de détection vertical et horizontal 90°,- champ d'action r jusqu'à 8m,- 2 canaux,- coupleur de Bus radio, pour système d'automatisation radio 868MHz à modulation FSK
563 622 412	Détecteur de mouvement ENC universel, avec: <ul style="list-style-type: none">- angle de détection vertical et horizontal 90°,- champ d'action r jusqu'à 8m,- 2 canaux,- coupleur de Bus radio, pour système d'automatisation radio 868MHz à modulation FSK
563 622 413	Détecteur de mouvement ENC universel, avec: <ul style="list-style-type: none">- angle de détection vertical et horizontal 90°,- champ d'action r jusqu'à 8m,- 2 canaux,- coupleur de Bus radio, pour système d'automatisation radio 868MHz à modulation FSK
563 622 414	Détecteur de mouvement ENC universel, avec: <ul style="list-style-type: none">- angle de détection vertical et horizontal 90°,- champ d'action r jusqu'à 8m,- 2 canaux,- coupleur de Bus radio, pour système d'automatisation radio 868MHz à modulation FSK
563 624 431	Thermostat radiateur radio ave alimentation à batteries, raccord de vanne M30x1,5, divers adaptateurs de vanne compris, pour système d'automatisation radio 868MHz à modulation FSK
563 624 441	Actionneur pour chauffage ENC avec 1 sortie 1A 230V pour vanne thermo-électrique, mesure d'énergie et coupleur de bus radio, pour système d'automatisation radio 868MHz à modulation FSK

Statistiques CAN 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

563 624 442	Actionneur pour chauffage ENC avec 1 sortie 1A 230V pour vanne thermo-électrique, mesure d'énergie et coupleur de bus radio, pour système d'automatisation radio 868MHz à modulation FSK
563 624 443	Actionneur pour chauffage ENC avec 1 sortie 1A 230V pour vanne thermo-électrique, mesure d'énergie et coupleur de bus radio, pour système d'automatisation radio 868MHz à modulation FSK
563 624 444	Actionneur pour chauffage ENC avec 1 sortie 1A 230V pour vanne thermo-électrique, mesure d'énergie et coupleur de bus radio, pour système d'automatisation radio 868MHz à modulation FSK
563 631 211	Interface universelle ENC, 2 canaux, avec 1 entrée pour contact libre de potentiel et 1 entrée pour 230V, pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10
563 631 221	Interface universelle ENC, 2 canaux, avec 2 entrées pour contacts libres de potentiel, pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10
563 631 311	Gateway radio bidirectionnel AP, en tant qu'élément de connexion entre appareil EnOcean et système avec interface RS-485, nécessite une alimentation externe de 10 jusqu'à 30V DC, pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10

Statistiques CAN 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 631 312 Gateway radio bidirectionnel AP, en tant qu'élément de connexion entre appareil EnOcean et système avec interface RS-485, nécessite une alimentation externe de 10 jusqu'à 30V DC, pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 631 321 Gateway radio bidirectionnel AP avec 32 canaux, fonctions logiques et de régulation, en tant qu'élément de connexion entre appareil EnOcean et KNX, alimentation via Bus KNX, programmation non comprise, pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 631 322 Gateway radio bidirectionnel AP avec 32 canaux, fonctions logiques et de régulation, en tant qu'élément de connexion entre appareil EnOcean et KNX, alimentation via Bus KNX, programmation non comprise, pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 632 111 Emetteur radio AP 4 canaux avec jusqu'à 4 points pression, calotte interchangeable (simple et double avec position centrale, sans étiquette), énergétiquement autonome, pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10

Statistiques CAN 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 632 112 Emetteur radio AP 4 canaux avec jusqu'à 4 points pression, calotte interchangeable (simple et double avec position centrale, sans étiquette), énergétiquement autonome, pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 632 121 Emetteur radio AP 4 canaux avec jusqu'à 4 points pression, calotte interchangeable (simple et double avec position centrale et flèches "monter/descendre"), énergétiquement autonome, pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 632 122 Emetteur radio AP 4 canaux avec jusqu'à 4 points pression, calotte interchangeable (simple et double avec position centrale et flèches "monter/descendre"), énergétiquement autonome, pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 632 131 Emetteur radio AP 1 canal avec 1 point pression avec porte étiquette, IPX5, énergétiquement autonome, pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 632 132 Emetteur radio AP 1 canal avec 1 point pression avec porte étiquette, IPX5, énergétiquement autonome, pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10

Statistiques CAN 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 632 211 Emetteur radio ENC 4 canaux avec jusqu'à 4 points pression, calotte interchangeable (simple et double avec position centrale, sans étiquette), énergétiquement autonome, pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 632 215 Intérieur de:
Emetteur radio ENC 4 canaux avec jusqu'à 4 points pression, calotte interchangeable (simple et double avec position centrale, sans étiquette), énergétiquement autonome, pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 632 221 Emetteur radio ENC 4 canaux avec jusqu'à 4 points pression, calotte interchangeable (simple et double avec position centrale et flèches "monter/descendre"), énergétiquement autonome, pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 632 225 Intérieur de:
Emetteur radio ENC 4 canaux avec jusqu'à 4 points pression, calotte interchangeable (simple et double avec position centrale et flèches "monter/descendre"), énergétiquement autonome, pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 632 412 Contact radio AP pour porte ou fenêtre, 1 canal avec cellules photovoltaïques et contre-aimant, pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10

Statistiques CAN 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- | | |
|-------------|---|
| 563 632 422 | Poignée de fenêtre avec capteur radio et serrure, pour la surveillance de la position de la poignée, énergétiquement autonome, pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10 |
| 563 633 411 | Sonde radio d'ambiance AP pour humidité et température, avec cellules photovoltaïques, pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10 |
| 563 633 412 | Sonde radio d'ambiance AP pour humidité et température, avec cellules photovoltaïques, pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10 |
| 563 633 511 | Unité d'évaluation météo AP en tant qu'élément de connexion entre appareil EnOcean et capteur météo avec une interface RS-485, nécessite une alimentation externe de 10V jusqu'à 30V DC, pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10 |
| 563 633 512 | Unité d'évaluation météo AP en tant qu'élément de connexion entre appareil EnOcean et capteur météo avec une interface RS-485, nécessite une alimentation externe de 10V jusqu'à 30V DC, pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10 |

Statistiques CAN 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 633 513 Unité d'évaluation météo AP en tant qu'élément de connexion entre appareil EnOcean et senseur météo avec une interface RS-485, nécessite une alimentation externe de 10V jusqu'à 30V DC, pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 633 521 Senseur météo AP pour vent, pluie, luminosité et température, senseur pluie chauffé, avec récepteur GPS et interface RS-485, IPX4, pour unité d'évaluation météo pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 633 522 Senseur météo AP pour vent, pluie, luminosité et température, senseur pluie chauffé, avec récepteur GPS et interface RS-485, IPX4, pour unité d'évaluation météo pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 633 523 Senseur météo AP pour vent, pluie, luminosité et température, senseur pluie chauffé, avec récepteur GPS et interface RS-485, IPX4, pour unité d'évaluation météo pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 634 111 Actionneur de commutation ENC radio, 1 canal 8A, avec 1 contact libre de potentiel, 1 entrée d'unité secondaire 230V et multifonctions, pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10

Statistiques CAN 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 634 121 Actionneur de commutation ENC radio, 1 canal 16A, avec mesure d'énergie, 1 entrée d'unité secondaire 230V et multifonctions, pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 634 131 Actionneur de commutation ENC radio, 2 canaux 6A, avec 2 contacts libres de potentiel et multifonctions, pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 634 171 Actionneur de commutation radio pour rail DIN, 8 canaux 6A, avec 8 contacts libres de potentiel et multifonctions, nécessite une alimentation externe 12V DC, pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 634 311 Actionneur variateur universel ENC radio, 1 canal jusqu'à 300VA, avec reconnaissance de la charge, 1 entrée d'unité secondaire 230V et multifonctions, pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 634 411 Actionneur pour stores ENC radio, 1 canal 6A, avec 1 sortie libre de potentiel pour moteur et multifonctions, pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 634 421 Actionneur pour stores AP IPX4 radio, 1 canal 6A, pour pose dans caisson store, avec:
-fiche pour l'alimentation,
-contrefiche pour moteur 230V,
pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10

Statistiques CAN 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 634 431 Actionneur pour stores radio pour rail DIN, 4 canaux 6A, avec 4 sorties libres de potentiel pour moteur, nécessite une alimentation externe 12V DC, pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 634 511 Actionneur de chauffage ENC radio, 2 canaux, avec 2 sorties libres de potentiel pour servomoteur électrothermiques 24V ou 230V, pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10
- 563 634 521 Actionneur de chauffage radio pour rail DIN, 6A, 8 canaux, avec 8 sorties libres de potentiel pour moteurs, nécessite une alimentation de tension externe 12V DC, pour système d'automatisation radio 868 MHz avec module ASK selon EnOcean bidirectionnel standard ISO/IEC 14543-3-10

Quantité: 153

Statistiques CAN 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

563 312 441 Détecteur de présence DALI AP 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

563 312 442 Détecteur de présence DALI AP 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

563 312 443 Détecteur de présence DALI AP 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

563 312 471 Détecteur de présence AP pour plafond, sans sortie puissance, avec:
- angle de détection 360°,
- portée de détection Ø jusqu'à 5m,
pour utilisation avec détecteurs de présence Master (DALI, 230V, 1-10V et autres)

2021

563 312 531 Détecteur de présence 230V AP plafond, 3 canaux, 2x lumière sur DALI et 1x CVC:
- angle de détection 360°,
- portée jusqu'à 6m

563 312 532 Détecteur de présence 230V AP plafond, 3 canaux, 2x lumière sur DALI et 1x CVC:
- angle de détection 360°,
- portée jusqu'à 6m

563 312 533 Détecteur de présence 230V AP plafond, 3 canaux, 2x lumière sur DALI et 1x CVC:
- angle de détection 360°,
- portée jusqu'à 6m

563 312 561 Détecteur de présence AP de plafond, sans puissance, angle de détection 360°, pour utilisation avec divers détecteurs de présence Master (230V, DALI, 1-10V et autres)

Statistiques CAN 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

563 312 472	Détecteur de présence AP pour plafond, sans sortie puissance, avec: - angle de détection 360°, - portée de détection Ø jusqu'à 5m, pour utilisation avec détecteurs de présence Master (DALI, 230V, 1-10V et autres)	563 312 562	Détecteur de présence AP de plafond, sans puissance, angle de détection 360°, pour utilisation avec divers détecteurs de présence Master (230V, DALI, 1-10V et autres)
563 312 473	Détecteur de présence AP pour plafond, sans sortie puissance, avec: - angle de détection 360°, - portée de détection Ø jusqu'à 5m, pour utilisation avec détecteurs de présence Master (DALI, 230V, 1-10V et autres)	563 312 563	Détecteur de présence AP de plafond, sans puissance, angle de détection 360°, pour utilisation avec divers détecteurs de présence Master (230V, DALI, 1-10V et autres)
563 313 421	Détecteur de présence DALI-2 AP pour plafond, avec: - angle de détection 360°, - portée Ø jusqu'à 5m	563 313 511	Détecteur de présence DALI-2 AP pour plafond, avec: - angle de détection 360°, - portée Ø jusqu'à 5m
563 313 422	Détecteur de présence DALI-2 AP pour plafond, avec: - angle de détection 360°, - portée Ø jusqu'à 5m	563 313 512	Détecteur de présence DALI-2 AP pour plafond, avec: - angle de détection 360°, - portée Ø jusqu'à 5m
563 313 423	Détecteur de présence DALI-2 AP pour plafond, avec: - angle de détection 360°, - portée Ø jusqu'à 5m	563 313 513	Détecteur de présence DALI-2 AP pour plafond, avec: - angle de détection 360°, - portée Ø jusqu'à 5m
563 313 431	Détecteur de présence DALI-2 AP pour plafond, avec: - angle de détection 360°, - portée Ø plus de 5m	563 313 541	Détecteur de présence DALI-2 AP pour plafond, avec: - angle de détection 360°, - portée Ø plus de 5m
563 313 432	Détecteur de présence DALI-2 AP pour plafond, avec: - angle de détection 360°, - portée Ø plus de 5m	563 313 542	Détecteur de présence DALI-2 AP pour plafond, avec: - angle de détection 360°, - portée Ø plus de 5m
563 313 433	Détecteur de présence DALI-2 AP pour plafond, avec: - angle de détection 360°, - portée Ø plus de 5m	563 313 543	Détecteur de présence DALI-2 AP pour plafond, avec: - angle de détection 360°, - portée Ø plus de 5m
563 313 441	Détecteur de présence DALI-2 AP pour plafond, avec: - angle de détection 360°, - portée: longueur 15m et largeur 3m, - lentille spéciale pour utilisation dans corridor	563 313 561	Détecteur de présence DALI-2 AP pour plafond, avec: - angle de détection 360°, - portée: longueur 15m et largeur 3m, - lentille spéciale pour utilisation dans corridor

Statistiques CAN 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

563 313 442 Détecteur de présence DALI-2 AP pour plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée:
longueur 15m et largeur 3m,
- lentille spéciale pour utilisation dans corridor

563 313 443 Détecteur de présence DALI-2 AP pour plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée:
longueur 15m et largeur 3m,
- lentille spéciale pour utilisation dans corridor

563 313 621 Détecteur de présence DALI-2 INS pour plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée Ø plus de 5m

563 313 622 Détecteur de présence DALI-2 INS pour plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée Ø plus de 5m

563 313 623 Détecteur de présence DALI-2 INS pour plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée Ø plus de 5m

563 313 641 Détecteur de présence DALI-2 INS pour plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée:
longueur 15m et largeur 3m,
- lentille spéciale pour utilisation dans corridor

563 313 642 Détecteur de présence DALI-2 INS pour plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée:
longueur 15m et largeur 3m,
- lentille spéciale pour utilisation dans corridor

563 313 643 Détecteur de présence DALI-2 INS pour plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée:
longueur 15m et largeur 3m,
- lentille spéciale pour utilisation dans corridor

Quantité: 21

2021

563 313 562 Détecteur de présence DALI-2 AP pour plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée:
longueur 15m et largeur 3m,
- lentille spéciale pour utilisation dans corridor

563 313 563 Détecteur de présence DALI-2 AP 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 INS pour plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée Ø plus de 5m

563 313 552 Détecteur de présence DALI-2 INS pour plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée Ø plus de 5m

563 313 553 Détecteur de présence DALI-2 INS pour plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée Ø plus de 5m

563 313 571 Détecteur de présence DALI-2 INS pour plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée:
longueur 15m et largeur 3m,
- lentille spéciale pour utilisation dans corridor

563 313 572 Détecteur de présence DALI-2 INS pour plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée:
longueur 15m et largeur 3m,
- lentille spéciale pour utilisation dans corridor

563 313 573 Détecteur de présence DALI-2 INS pour plafond, avec:
- angle de détection 360°,
- portée:
longueur 15m et largeur 3m,
- lentille spéciale pour utilisation dans corridor

Quantité: 21

Statistiques CAN 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2021

563 242 411	Détecteur de présence ENC mural, avec borne d'automatisation ds-Powerline et: - angle de détection 180°, - portée r jusqu'à 4m, - 1 canal
563 242 412	Détecteur de présence ENC mural, avec borne d'automatisation ds-Powerline et: - angle de détection 180°, - portée r jusqu'à 4m, - 1 canal
563 242 413	Détecteur de présence ENC mural, avec borne d'automatisation ds-Powerline et: - angle de détection 180°, - portée r jusqu'à 4m, - 1 canal
563 242 414	Détecteur de présence ENC mural, avec borne d'automatisation ds-Powerline et: - angle de détection 180°, - portée r jusqu'à 4m, - 1 canal
563 242 421	Détecteur de présence ENC plafond, avec borne d'automatisation ds-Powerline et: - angle de détection 360°, - portée Ø jusqu'à 4m, - 1 canal
563 242 422	Détecteur de présence ENC plafond, avec borne d'automatisation ds-Powerline et: - angle de détection 360°, - portée Ø jusqu'à 4m, - 1 canal
563 242 423	Détecteur de présence ENC plafond, avec borne d'automatisation ds-Powerline et: - angle de détection 360°, - portée Ø jusqu'à 4m, - 1 canal
563 242 424	Détecteur de présence ENC plafond, avec borne d'automatisation ds-Powerline et: - angle de détection 360°, - portée Ø jusqu'à 4m, - 1 canal

Statistiques CAN 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2021

563 242 431	Détecteur de mouvement AP IPX4 mural, avec borne d'automatisation ds-Powerline et: - angle de détection 230°, - portée r jusqu'à 21m, - 1 canal
563 242 432	Détecteur de mouvement AP IPX4 mural, avec borne d'automatisation ds-Powerline et: - angle de détection 230°, - portée r jusqu'à 21m, - 1 canal
563 242 433	Détecteur de mouvement AP IPX4 mural, avec borne d'automatisation ds-Powerline et: - angle de détection 230°, - portée r jusqu'à 21m, - 1 canal
563 311 221	Module de commande DALI ENC avec 4 entrées pour contacts libres de potentiel, pour la commande de jusqu'à 4 scénarios DALI via poussoirs ou interrupteurs
563 312 521	Détecteur de présence DALI ENC 2 canaux: - angle de détection 360°, - portée jusqu'à 12m
563 312 522	Détecteur de présence DALI ENC 2 canaux: - angle de détection 360°, - portée jusqu'à 12m
563 312 523	Détecteur de présence DALI ENC 2 canaux: - angle de détection 360°, - portée jusqu'à 12m
563 312 524	Détecteur de présence DALI ENC 2 canaux: - angle de détection 360°, - portée jusqu'à 12m
563 312 551	Détecteur de présence ENC de plafond, sans puissance, angle de détection 360°, pour utilisation avec divers détecteurs de présence Master (230V, DALI, 1-10V et autres)

Statistiques CAN 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2021

563 312 552	Détecteur de présence ENC de plafond, sans puissance, angle de détection 360°, pour utilisation avec divers détecteurs de présence Master (230V, DALI, 1-10V et autres)
563 312 553	Détecteur de présence ENC de plafond, sans puissance, angle de détection 360°, pour utilisation avec divers détecteurs de présence Master (230V, DALI, 1-10V et autres)
563 312 554	Détecteur de présence ENC de plafond, sans puissance, angle de détection 360°, pour utilisation avec divers détecteurs de présence Master (230V, DALI, 1-10V et autres)
563 312 614	Récepteur infrarouge ENC pour jusqu'à 3 télécommandes, alimentation via DALI
563 312 634	Multisensor ENC avec senseur de présence et récepteur infrarouge, pour plafond, jusqu'à 3 groupes télécommandés configurables individuellement, alimentation via DALI (4 charges DALI)
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
563 351 231	Extension pour installation de vidéophonie, fonction pour bâtiment à 1 utilisateur, 1 câble patch Ethernet compris, pour écran tactile 12,2" ENC de système combiné Bus SPM et SPC

Statistiques CAN 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2021

563 354 411	DMX pour convertisseur de signal DALI pour rail DIN, avec 4 sorties DALI pour chacune jusqu'à 10 ballasts dans le contrôle du Broadcast, pour système combiné de bus SPM et SPD
563 621 331	Interface Ethernet AP avec coupleur de bus et alimentation, pour connection à des solution radio individuelles via Ethernet, pour système d'automatisation radio 868MHz avec module FSK
563 621 332	Interface Ethernet AP avec coupleur de bus et alimentation, pour connection à des solution radio individuelles via Ethernet, pour système d'automatisation radio 868MHz avec module FSK
563 621 333	Interface Ethernet AP avec coupleur de bus et alimentation, pour connection à des solution radio individuelles via Ethernet, pour système d'automatisation radio 868MHz avec module FSK
563 621 341	Interface Ethernet AP avec coupleur de bus, alimentation via Ethernet, pour connection à des solution radio individuelles via Ethernet, pour système d'automatisation radio 868MHz avec module FSK
563 621 342	Interface Ethernet AP avec coupleur de bus, alimentation via Ethernet, pour connection à des solution radio individuelles via Ethernet, pour système d'automatisation radio 868MHz avec module FSK
563 621 343	Interface Ethernet AP avec coupleur de bus, alimentation via Ethernet, pour connection à des solution radio individuelles via Ethernet, pour système d'automatisation radio 868MHz avec module FSK

Statistiques CAN 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2021

563 622 331	Entrée analogique INS avec 2 entrées et coupleur de bus radio, nécessite une alimentation de tension externe, pour système d'automatisation radio 868MHz avec module FSK
563 622 341	Entrée de température ENC avec 2 entrées pour sonde, coupleur de bus radio et alimentation par batteries, pour système d'automatisation radio 868MHz avec module FSK
563 622 342	Entrée de température ENC avec 2 entrées pour sonde, coupleur de bus radio et alimentation par batteries, pour système d'automatisation radio 868MHz avec module FSK
563 622 343	Entrée de température ENC avec 2 entrées pour sonde, coupleur de bus radio et alimentation par batteries, pour système d'automatisation radio 868MHz avec module FSK
563 622 344	Entrée de température ENC avec 2 entrées pour sonde, coupleur de bus radio et alimentation par batteries, pour système d'automatisation radio 868MHz avec module FSK
563 622 521	Senseur d'humidité AP IPX4 avec sonde de température PT1000, pour entrée analogique avec coupleur de bus radio, pour système d'automatisation radio 868MHz avec module FSK
563 622 522	Senseur d'humidité AP IPX4 avec sonde de température PT1000, pour entrée analogique avec coupleur de bus radio, pour système d'automatisation radio 868MHz avec module FSK
563 622 523	Senseur d'humidité AP IPX4 avec sonde de température PT1000, pour entrée analogique avec coupleur de bus radio, pour système d'automatisation radio 868MHz avec module FSK

Statistiques CAN 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2021

563 622 531	Senseur de température AP IPX4, pour entrée analogique ou entrée de température avec coupleur de bus radio, pour système d'automatisation radio 868MHz avec module FSK
563 622 532	Senseur de température AP IPX4, pour entrée analogique ou entrée de température avec coupleur de bus radio, pour système d'automatisation radio 868MHz avec module FSK
563 622 533	Senseur de température AP IPX4, pour entrée analogique ou entrée de température avec coupleur de bus radio, pour système d'automatisation radio 868MHz avec module FSK
563 622 611	Senseur de température INS de -50°C jusqu'à +180°C pour diverses utilisations, pour entrée analogique ou entrée de température avec coupleur de bus radio, pour système d'automatisation radio 868MHz avec module FSK
563 622 621	Sonde de température AP avec coupleur de bus radio et alimentation par batteries, pour système d'automatisation radio 868MHz avec module FSK
563 622 622	Sonde de température AP avec coupleur de bus radio et alimentation par batteries, pour système d'automatisation radio 868MHz avec module FSK
563 622 623	Sonde de température AP avec coupleur de bus radio et alimentation par batteries, pour système d'automatisation radio 868MHz avec module FSK
563 622 631	Sonde de température AP pour tuyauterie, pour entrée analogique ou entrée de température avec coupleur de bus radio, pour système d'automatisation radio 868MHz avec module FSK

Statistiques CAN 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2021

563 622 641	Sonde de qualité de l'air avec senseur de mélange gazeux, pour la détection de composés organiques volatiles (COV), pour entrée analogique avec coupleur de bus radio, pour système d'automatisation radio 868MHz avec module FSK
563 622 642	Sonde de qualité de l'air avec senseur de mélange gazeux, pour la détection de composés organiques volatiles (COV), pour entrée analogique avec coupleur de bus radio, pour système d'automatisation radio 868MHz avec module FSK
563 622 643	Sonde de qualité de l'air avec senseur de mélange gazeux, pour la détection de composés organiques volatiles (COV), pour entrée analogique avec coupleur de bus radio, pour système d'automatisation radio 868MHz avec module FSK
563 622 651	Sonde de détection de fuite d'eau AP, avec sonde amovible, contact libre de potentiel et alimentation par batteries, pour système d'automatisation radio 868MHz avec module FSK
563 622 652	Sonde de détection de fuite d'eau AP, avec sonde amovible, contact libre de potentiel et alimentation par batteries, pour système d'automatisation radio 868MHz avec module FSK
563 622 653	Sonde de détection de fuite d'eau AP, avec sonde amovible, contact libre de potentiel et alimentation par batteries, pour système d'automatisation radio 868MHz avec module FSK
563 624 311	Actionneur analogique INS avec 0 jusqu'à 10V ou jusqu'à 20mA, 1 sortie 8A 230V et coupleur de bus radio, pour système d'automatisation radio 868MHz avec module FSK

Statistiques CAN 2022

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2022

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2021

563 624 321

Actionneur analogique INS avec
1 jusqu'à 10V ou jusqu'à 20mA,
1 sortie 8A 230V et
coupleur de bus radio,
pour système d'automation
radio 868MHz avec module FSK

Quantité: 58

Statistiques CAN 2022

573 Appareils électriques

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

573 114 111	Montage et raccordement de module photovoltaïque jusqu'à 2m ² sur sous-construction préparée, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
573 114 211	Montage et raccordement d'onduleur pour photovoltaïque, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
573 711 111	Sous-construction avec 1 orientation sur toit plat, par m ² de module photovoltaïque
573 711 121	Sous-construction avec 2 orientations sur toit plat, par m ² de module photovoltaïque
573 711 211	Sous-construction sur toit pentu, par m ² de module photovoltaïque
573 712 111	Onduleur triphasé pour photovoltaïque, avec au moins 2 MPPT, de 2,5 jusqu'à 4kW
573 712 112	Onduleur triphasé pour photovoltaïque, avec au moins 2 MPPT, plus de 4 jusqu'à 6kW
573 712 113	Onduleur triphasé pour photovoltaïque, avec au moins 2 MPPT, plus de 6 jusqu'à 9kW
573 712 121	Onduleur triphasé pour photovoltaïque, avec sortie DC pour système de batteries et au moins 2 MPPT, de 2,5 jusqu'à 4kW
573 712 122	Onduleur triphasé pour photovoltaïque, avec sortie DC pour système de batteries et au moins 2 MPPT, plus de 4 jusqu'à 6kW
573 712 123	Onduleur triphasé pour photovoltaïque, avec sortie DC pour système de batteries et au moins 2 MPPT, plus de 6 jusqu'à 9kW

Statistiques CAN 2022

573 Appareils électriques

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

573 713 111	Gestionnaire d'énergie 3LN pour l'optimisation de l'auto-consommation photovoltaïque, avec: - transformateur intensité 80A, - 1 contact libre de potentiel, - 1 sortie analogique, programmation non comprise
573 713 141	Gestionnaire d'énergie 3LN pour l'optimisation de l'auto-consommation photovoltaïque, avec: - transformateur intensité 80A, - 4 contacts libres de potentiel, - 3 sorties analogiques, - connexion LAN et WLAN, programmation non comprise
573 714 111	Module de raccordement pour système de batteries avec plage de tension de 40 jusqu'à 59V DC, pour 2 conducteurs de 35 jusqu'à 70mm ²
573 714 121	Module batterie de 3.5 jusqu'à 4kWh pour système de batteries avec plage de tension de 40V jusqu'à 59V DC
573 714 131	Module de gestion et commande pour système de batteries modulaire avec plage de tension de 40V jusqu'à 59V DC

Quantité: 16

Statistiques CAN 2022

574 Eclairage

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 574 214 421 Luminaire tout-verre LED avec technologie en essaim, plus de 80lm/W et plus de 1400 jusqu'à 2200lm, avec détecteur de présence, longueur de côté ou Ø jusqu'à 320mm
- 574 214 422 Luminaire tout-verre LED avec technologie en essaim, plus de 80lm/W et plus de 1400 jusqu'à 2200lm, avec détecteur de présence, longueur de côté ou Ø jusqu'à 320mm
- 574 214 423 Luminaire tout-verre LED avec technologie en essaim, plus de 80lm/W et plus de 1400 jusqu'à 2200lm, avec détecteur de présence, longueur de côté ou Ø jusqu'à 320mm
- 574 214 441 Luminaire apparent LED avec technologie en essaim, plus de 100lm/W et plus de 2500 jusqu'à 3500lm, avec détecteur de présence, longueur ~1200mm
- 574 214 442 Luminaire apparent LED avec technologie en essaim, plus de 100lm/W et plus de 2500 jusqu'à 3500lm, avec détecteur de présence, longueur ~1200mm
- 574 214 443 Luminaire apparent LED avec technologie en essaim, plus de 100lm/W et plus de 2500 jusqu'à 3500lm, avec détecteur de présence, longueur ~1200mm
- 574 214 521 Luminaire tout-verre secours LED avec technologie en essaim plus de 80lm/W et plus de 1400 jusqu'à 2200lm, avec détecteur de présence, longueur de côté ou Ø jusqu'à 320mm, batterie avec 1h d'autonomie, avec auto-test
- 574 214 522 Luminaire tout-verre secours LED avec technologie en essaim plus de 80lm/W et plus de 1400 jusqu'à 2200lm, avec détecteur de présence, longueur de côté ou Ø jusqu'à 320mm, batterie avec 1h d'autonomie, avec auto-test

Statistiques CAN 2022

574 Eclairage

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 574 214 523 Luminaire tout-verre secours LED avec technologie en essaim plus de 80lm/W et plus de 1400 jusqu'à 2200lm, avec détecteur de présence, longueur de côté ou Ø jusqu'à 320mm, batterie avec 1h d'autonomie, avec auto-test
- 574 214 541 Luminaire apparent secours LED avec technologie en essaim, plus de 100lm/W et plus de 2500 jusqu'à 3500lm, avec détecteur de présence, batterie avec 1h d'autonomie, avec auto-test, longueur ~1200mm
- 574 214 542 Luminaire apparent secours LED avec technologie en essaim, plus de 100lm/W et plus de 2500 jusqu'à 3500lm, avec détecteur de présence, batterie avec 1h d'autonomie, avec auto-test, longueur ~1200mm
- 574 214 543 Luminaire apparent secours LED avec technologie en essaim, plus de 100lm/W et plus de 2500 jusqu'à 3500lm, avec détecteur de présence, batterie avec 1h d'autonomie, avec auto-test, longueur ~1200mm
- 574 214 661 Luminaire de secours LED apparent, plus de 50 jusqu'à 80lm/W et plus de 100 jusqu'à 300lm, batterie avec 1h d'autonomie, avec connexion réseau maillé Bluetooth-Low-Energy pour configuration, commande et fonction test
- 574 214 662 Luminaire de secours LED apparent, plus de 50 jusqu'à 80lm/W et plus de 100 jusqu'à 300lm, batterie avec 1h d'autonomie, avec connexion réseau maillé Bluetooth-Low-Energy pour configuration, commande et fonction test

Statistiques CAN 2022

574 Eclairage

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

574 214 663 Luminaire de secours LED apparent, plus de 50 jusqu'à 80lm/W et plus de 100 jusqu'à 300lm, batterie avec 1h d'autonomie, avec connexion réseau maillé Bluetooth-Low-Energy pour configuration, commande et fonction test

574 214 671 Luminaire de secours LED, apparent, plafond, avec pictogramme, batterie avec 1h d'autonomie, avec connexion réseau maillé Bluetooth-Low-Energy pour configuration, commande et fonction test

574 214 672 Luminaire de secours LED, apparent, plafond, avec pictogramme, batterie avec 1h d'autonomie, avec connexion réseau maillé Bluetooth-Low-Energy pour configuration, commande et fonction test

574 214 673 Luminaire de secours LED, apparent, plafond, avec pictogramme, batterie avec 1h d'autonomie, avec connexion réseau maillé Bluetooth-Low-Energy pour configuration, commande et fonction test

574 245 651 Luminaire de secours IPX4 LED, apparent, mural, plus de 30 jusqu'à 50lm/W et plus de 100 jusqu'à 300lm, batterie avec 1 heure d'autonomie, avec connexion réseau maillé Bluetooth-Low-Energy pour configuration, commande et fonction test

574 245 652 Luminaire de secours IPX4 LED, apparent, mural, plus de 30 jusqu'à 50lm/W et plus de 100 jusqu'à 300lm, batterie avec 1 heure d'autonomie, avec connexion réseau maillé Bluetooth-Low-Energy pour configuration, commande et fonction test

Statistiques CAN 2022

574 Eclairage

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 574 245 653 Luminaire de secours IPX4 LED, apparent, mural, plus de 30 jusqu'à 50lm/W et plus de 100 jusqu'à 300lm, batterie avec 1 heure d'autonomie, avec connexion réseau maillé Bluetooth-Low-Energy pour configuration, commande et fonction test
- 574 245 661 Luminaire de secours IPX4 LED, apparent, plus de 30 jusqu'à 50lm/W et plus de 100 jusqu'à 300lm, batterie avec 1h d'autonomie, avec connexion réseau maillé Bluetooth-Low-Energy pour configuration, commande et fonction test
- 574 245 662 Luminaire de secours IPX4 LED, apparent, plus de 30 jusqu'à 50lm/W et plus de 100 jusqu'à 300lm, batterie avec 1h d'autonomie, avec connexion réseau maillé Bluetooth-Low-Energy pour configuration, commande et fonction test
- 574 245 663 Luminaire de secours IPX4 LED, apparent, plus de 30 jusqu'à 50lm/W et plus de 100 jusqu'à 300lm, batterie avec 1h d'autonomie, avec connexion réseau maillé Bluetooth-Low-Energy pour configuration, commande et fonction test
- 574 245 671 Luminaire de secours IPX4 LED, apparent plafond avec pictogramme, batterie avec 1h d'autonomie, avec connexion réseau maillé Bluetooth-Low-Energy pour configuration, commande et fonction test
- 574 245 672 Luminaire de secours IPX4 LED, apparent plafond avec pictogramme, batterie avec 1h d'autonomie, avec connexion réseau maillé Bluetooth-Low-Energy pour configuration, commande et fonction test
- 574 245 673 Luminaire de secours IPX4 LED, apparent plafond avec pictogramme, batterie avec 1h d'autonomie, avec connexion réseau maillé Bluetooth-Low-Energy pour configuration, commande et fonction test

Statistiques CAN 2022

574 Eclairage

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

574 311 661 Luminaire de secours LED à inséré, plus de 50 jusqu'à 80lm/W et plus de 100 jusqu'à 300lm, batterie avec 1h d'autonomie, avec connexion réseau maillé Bluetooth-Low-Energy pour configuration, commande et fonction test

574 311 664 Luminaire de secours LED à inséré, plus de 50 jusqu'à 80lm/W et plus de 100 jusqu'à 300lm, batterie avec 1h d'autonomie, avec connexion réseau maillé Bluetooth-Low-Energy pour configuration, commande et fonction test

Quantité: 29

Statistiques CAN 2022

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

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 911 451 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60, avec boîte de dérivation E60, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 582 911 452 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60, avec boîte de dérivation E60, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 582 911 453 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60, avec boîte de dérivation E60, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 582 911 454 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60, avec boîte de dérivation E60, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
- 582 911 455 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60, avec boîte de dérivation E60, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2022

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

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 911 456 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60, avec boîte de dérivation E60, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
- 582 911 457 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60, avec boîte de dérivation E60, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris
- 582 933 441 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60, comprenant:
- 1 appareil (Racc), longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 582 933 442 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60, comprenant:
- 1 appareil (Racc), longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 582 933 443 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60, comprenant:
- 1 appareil (Racc), longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2022

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

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 933 444 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 582 933 445 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 582 933 446 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 582 933 447 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2022

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

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 934 441 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM
compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

582 934 442 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM
compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

582 934 443 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

582 934 444 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
comprenant:
- 1 appareil (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 2022

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

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 934 445 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 582 934 446 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 582 934 447 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 582 935 441 Ligne à courant faible jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E60,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 935 442 Ligne à courant faible jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E60,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2022

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

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 935 443 Ligne à courant faible jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E60,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 935 444 Ligne à courant faible jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E60,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 935 445 Ligne à courant faible jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E60,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 935 446 Ligne à courant faible jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E60,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 935 447 Ligne à courant faible jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E60,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris

Quantité: 28

Statistiques CAN 2022

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

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 584 911 451 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60, avec boîte de dérivation E60, longueur de ligne jusqu'à 10m
- 584 911 452 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60, avec boîte de dérivation E60, longueur de ligne plus de 10 à 25m
- 584 911 453 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60, avec boîte de dérivation E60, longueur de ligne plus de 25 à 50m
- 584 911 454 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60, avec boîte de dérivation E60, longueur de ligne plus de 50 à 75m
- 584 911 455 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60, avec boîte de dérivation E60, longueur de ligne plus de 75 à 100m
- 584 911 456 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60, avec boîte de dérivation E60, longueur de ligne plus de 100 à 125m

Statistiques CAN 2022

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

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 584 911 457 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60, avec boîte de dérivation E60, longueur de ligne plus de 125 à 150m
- 584 933 441 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60, comprenant:
- 1 appareil (Racc), longueur de ligne jusqu'à 5m, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 584 933 442 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60, comprenant:
- 1 appareil (Racc), longueur de ligne plus de 5 à 10m, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 584 933 443 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60, comprenant:
- 1 appareil (Racc), longueur de ligne plus de 10 à 25m, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 584 933 444 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60, comprenant:
- 1 appareil (Racc), longueur de ligne plus de 25 à 50m, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2022

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

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 584 933 445 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 584 933 446 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 584 933 447 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 584 934 441 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 584 934 442 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2022

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

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 584 934 443 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 584 934 444 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 584 934 445 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 584 934 446 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 584 934 447 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2022

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

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 584 935 441 Ligne à courant faible jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E60,
longueur de ligne jusqu'à 5m
- 584 935 442 Ligne à courant faible jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E60,
longueur de ligne plus de 5 à 10m
- 584 935 443 Ligne à courant faible jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E60,
longueur de ligne plus de 10 à 25m
- 584 935 444 Ligne à courant faible jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E60,
longueur de ligne plus de 25 à 50m
- 584 935 445 Ligne à courant faible jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E60,
longueur de ligne plus de 50 à 75m
- 584 935 446 Ligne à courant faible jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E60,
longueur de ligne plus de 75 à 100m

Statistiques CAN 2022

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

2022

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

584 935 447 Ligne à courant faible jusqu'à
5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E60,
longueur de ligne plus de
100 à 125m

Quantité: 28