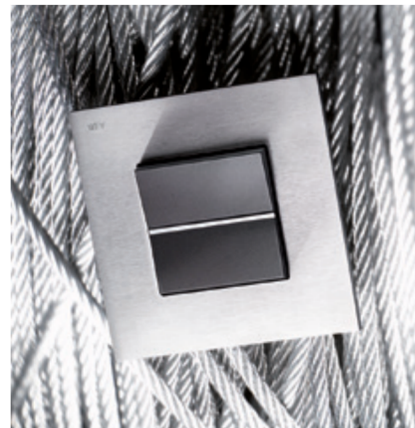


- 01 Plaque Blanche >> Touche Blanche
- 02 Plaque Platine >> Touche Anthracite
- 03 Plaque Acier Inoxydable >> Touche Anthracite
- 04 Plaque Anthracite >> Touches Anthracite
- 05 Plaque Verre Blanc >> Touche Blanche
- 06 Plaque Ardoise >> Touche Platine
- 07 Plaque Champagne >> Touches Champagne
- 08 Plaque Verre Noir >> Touches Platine
- 09 Plaque Wengé >> Touche Platine
- 10 Plaque Verre Perte >> Touche Champagne
- 11 Plaque Verre Champagne >> Touche Anthracite
- 12 Plaque Verre Cate >> Touche Anthracite
- 13 Plaque Verre Graphite >> Touche Blanche

Pour la gamme Zenit l'accès à été mis sur le travail des matières, telles que l'acier inoxydable, le bois, l'ardoise ou encore le verre. Des matières pures qui amplifient le standing et subliment votre décoration, tout en apportant un côté naturel à votre espace.



Zenit
Moderne et épure

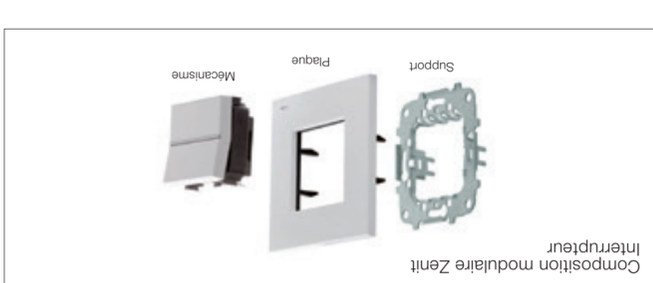
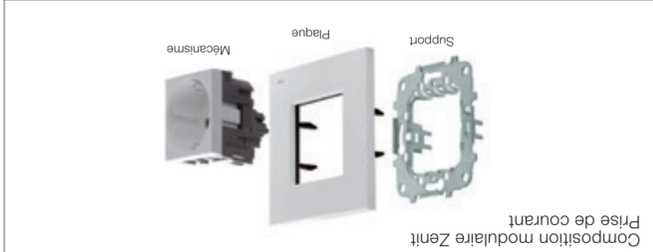


Designation	Code	Données techniques
Interrupteur monopolaire	N2101	16 AX, 250 V~, AN Compatible avec LED réf. N2191.
Interrupteur bipolaire	N2102	16 AX, 250 V~, AN Compatible avec LED réf. N2192.
Permutateur	N2110	16 AX, 250 V~, AN Compatible avec LED réf. N2192.
Avec synchro bouton	N2104	16 AX, 250 V~, AN Compatible avec LED réf. N2191.
Avec synchro point lumineux	N2102	16 AX, 250 V~, AN Compatible avec LED réf. N2192.
Normalement fermé	N2104	16 AX, 250 V~, AN Compatible avec LED réf. N2191.
Normalement ouvert	N2104	16 AX, 250 V~, AN Compatible avec LED réf. N2191.

Poussoirs

Designation	Code	Données techniques
KI LED pour interrupteurs monopolaire et poussoirs	N2191	110-220 V~, 1 module
KI LED pour interrupteurs monopolaire et poussoirs	N2192	110-220 V~, 2 modules

Mécanismes 1 module



Zenit Mécanismes 1 module

Designation	Code	Données techniques
Prise RJ 12	N2115	1 AN avec 6 contacts, 27/31/999 (CPT)
Prise TV simple	N2120	Pour résiliation en configuration simple (sans résistance CV de fin de ligne).

Lampes LED

Designation	Code	Données techniques
Prise TV simple	N2120	Pour résiliation en configuration simple (sans résistance CV de fin de ligne).

Prises de communication

Designation	Code	Données techniques
Carillon	N2119	1 m, 75 dB, Volume réglable, Intégrable sans à 125-250 V~/

Variateurs

Designation	Code	Données techniques
Scène de	N2107	16 AX, 250 V~, AN, 8 VA, 125-250 V~/

Designation	Code	Données techniques
Occluteur	N2100	16 AX, 250 V~, AN

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Designation	Code	Données techniques
Prise de USB	N2185	Température de fonctionnement: 0°C à 45°C, Tension de sortie: 5V DC ±5%, Courant de sortie: 100-240 V, AC, 10%, 50-500 mA

Zenit Plinthes et adaptateurs

Plinthes de surface

Désignation	Code	Données techniques
Adaptateur pour tube	N2692	BL

Supports pour menuiserie

Désignation	Code	Données techniques
Support 1 module	N2671	BL

Désignation	Code	Données techniques
Support 2 x 1 module	N2672	BL

Désignation	Code	Données techniques
Support 2 modules	N2672	BL

Support pour rail DIN

Désignation	Code	Données techniques
Support 2 modules pour rail DIN	N2692	BL

Boîte de montage saillie

Indice de protection IP55

Désignation	Code	Données techniques
Va-et-vient	N3202	BL

Désignation	Code	Données techniques
Poussoir NO	N3204	BL

Désignation	Code	Données techniques
Prise 2P+T Schuko	N3288	BL

Zenit Boîte de montage saillie

Indice de protection IP55

Désignation	Code	Données techniques
Boîte 2 modules	N3291	BL

Désignation	Code	Données techniques
Boîte 2 x 2 modules	N3292	BL

Désignation	Code	Données techniques
Boîte 3 x 2 modules	N3293	BL

Désignation	Code	Données techniques
Boîte 3 modules	N3391	BL

Indice de protection IP40

Désignation	Code	Données techniques
Boîte 2 modules	N3291.1	BL

Désignation	Code	Données techniques
Boîte 2 x 2 modules	N3292.1	BL

Désignation	Code	Données techniques
Boîte 3 x 2 modules	N3293.1	BL

Désignation	Code	Données techniques
Boîte 3 modules	N3391.1	BL

Cadres étanches IP55 pour montage en encastré

Désignation	Code	Données techniques
Cadre IP55 2 modules	N3271	BL, GR, AN

Désignation	Code	Données techniques
Cadre IP55 2+2 modules	N3272	BL, GR, AN

Contactez-nous

ABB France
Division Produits Basse Tension
Activité Basse Tension
465, av. des Pré Seigneurs - La Boisse
F-01124 Montluel cedex / France

Support commercial
N° Indigo 0 825 38 63 55
N° Indigo 0 825 87 09 26

Service et assistance technique
Contact Center
N° Azur 0 810 020 000



www.abb.fr/lowvoltage



www.web-edia.com

Copyright © 2014 ABB - Tous droits réservés

Zenit est une marque déposée d'ABB. All rights reserved.

Power and productivity for a better world™



Power and productivity for a better world™



Power and productivity for a better world™



Power and productivity for a better world™

Zenit

Mécanismes 1 module

Supports pour connecteurs RJ45

Désignation	Code	Données techniques
Enjoliveur pour connecteurs informatiques réf. 2015, 2018.5, 2018.6, 2018.8	N218.1 BL AN PL CV	16 AX, 250 V... Compatible avec LED réf. N219.1.
Support pour connecteurs informatiques RJ45	2018	Pour prises de types AMP, BRAND-REX, OPENET-ICS, TH1 LEVITON, KRONE.
Support pour connecteurs informatiques RJ45	2018.8	Pour prises de types Technologies (AT&T).
Connecteur femelle informatique RJ45, 8 contacts. Cat. 5E (amélioration) UTP	2018.5	Rang de fréquence: 1-160 MHz. Vitesse de transmission: 1.2 Gb/seg. Selon ISO 11801.
Connecteur femelle informatique RJ45, 8 contacts. Cat. 6 UTP	2018.6	Rang de fréquence: 1-300 MHz. Vitesse de transmission: 4.8 Gb/seg. Selon ISO 11801.
Connecteur femelle informatique RJ45, 8 contacts. Cat. 5E FTP	2018.5 F	Télécommunications norme: FTP Cat.5E Selon ISO 11801. Transmission: 1,000 V RMA - 60 Hz / 1 min.
Connecteur femelle informatique RJ45, 8 contacts. Cat. 6 FTP	2018.6 F	Télécommunications norme: FTP Cat.6A Selon ISO 11801. Transmission: 1,000 V RMA - 60 Hz / 1 min.
Connecteur femelle informatique RJ45, 8 contacts. Cat. 5E STP	2018.5 S	Télécommunications norme: STP Cat.5E Selon ISO 11801. Transmission: 1,000 V RMA - 60 Hz / 1 min.
Connecteur femelle informatique RJ45, 8 contacts. Cat. 6 STP	2018.6 S	Télécommunications norme: STP Cat.6A Selon ISO 11801. Transmission: 1,000 V RMA - 60 Hz / 1 min.

Zenit

Prises de communication

Supports pour connecteurs informatiques et téléphone

Désignation	Code	Données techniques
Connecteur femelle informatique RJ45, 8 contacts. Cat. 6 FTP	2018.6 F	Télécommunications norme: FTP Cat.6A Selon ISO 11801. Transmission: 1,000 V RMA - 60 Hz / 1 min.
Connecteur femelle informatique RJ45, 8 contacts. Cat. 5E STP	2018.5 S	Télécommunications norme: STP Cat.5E Selon ISO 11801. Transmission: 1,000 V RMA - 60 Hz / 1 min.
Connecteur femelle informatique RJ45, 8 contacts. Cat. 6 STP	2018.6 S	Télécommunications norme: STP Cat.6A Selon ISO 11801. Transmission: 1,000 V RMA - 60 Hz / 1 min.
Prise TV terminale	N2250.7 BL AN PL CV	Pour installation en configuration étoilée sans résistance de fermeture).
Prise TV-R / SAT finale	N2251.7 BL AN PL CV	Pour installation en configuration série ou cascade. Prise spéciale pour centralisation de commande.
Prise TV-R / SAT Terminale	8152.7	Prise terminale pour installation en configuration série ou cascade.

Prises TV

Mécanismes 2 modules

Interrupteurs

Désignation	Code	Données techniques
Interrupteur monopolaire	N2201 BL AN PL CV	16 AX, 250 V... Compatible avec LED réf. N219.1.
Interrupteur bipolaire	N2202 BL AN PL CV	16 AX, 250 V... Compatible avec LED réf. N219.2.
Va-et-vient	N2202	
Permutateur	N2210	

Poussoirs

Désignation	Code	Données techniques
Avec symbole carillon	N2204 BL AN PL CV	16 A, 250 V... Compatible avec LED réf. N219.1.
Avec symbole point lumineux	N2204.2	
Poussoir normalement fermé	N2204.6 BL AN PL CV	16 A, 250 V... Compatible avec LED réf. N219.1.
Poussoir normalement ouvert	N2204.7	

Variateurs

Désignation	Code	Données techniques
Variateur électronique à poussoir	N2260 BL AN PL CV	230 V... 50 Hz. 127 V... 60 Hz. 40 - 450 W. Commande déportée par poussoir standard (N2X04.5). Témoin lumineux. Protection de surcharge et court-circuit.
Variateur à poussoir	N2260.1 BL AN PL CV	230 V... 50 Hz. 127 V... 60 Hz. 40 - 400 VA. Commande déportée par poussoir standard (N2X04.5). Témoin lumineux. Protection de surcharge et court-circuit.

Zenit

Mécanismes 2 modules

Variateurs

Désignation	Code	Données techniques
Variateur rotatif	N2160.6 BL AN PL CV	230 V... 50 Hz. 60 - 500 W. Protection de surcharge et court-circuit par fusible.
Variateur rotatif/poussoir	N2260.2 BL AN PL CV	230 V... 50 Hz. 60 - 400 VA. 127 V... 60 - 500 VA. Commande déportée par poussoir standard (N2X04.5). Témoin lumineux. Pour connexion voir schéma et dimensions.
Variateur rotatif pour source fluo	N2260.9 BL AN PL CV	230 V... 50 Hz. 700 VA avec ballast électronique avec une tension de contrôle 0/1-10 V DC. Courant maximum de contrôle du ballast: 50 mA DC. Témoin lumineux. Protection de surcharge et court-circuit.

Interrupteurs temporisés

Désignation	Code	Données techniques
Interrupteur temporisé de Triac	N2262.1 BL AN PL CV	230 V... 50 Hz. Temporisé de 10 s à 10 min. Puissance Maximum: 40-100W. Témoin lumineux. Protection de surcharge et court-circuit.
Interrupteur temporisé de Triac	N2262.1 BL AN PL CV	230 V... 50 Hz. Temporisé de 10 s à 10 min. Puissance Maximum: 40-100W. Témoin lumineux. Protection de surcharge et court-circuit.

Détecteur de passage

Désignation	Code	Données techniques
Détecteur de passage	N2241 BL AN PL CV	230 V... 50 Hz. 127 V... 60 Hz. 40 - 450 W. Sortie relais libre de potentiel (NO). Contrôlable par des poussoirs auxiliaires (N2X04.5). EN 50081-1, EN 50082-1.

Zenit

Sonorisation

Haut-Parleurs

Désignation	Code	Données techniques
Enjoliveur pour réf. 9368, 9368.2	N2268 BL AN PL CV	
Haut-Parleurs 2"	9368	Alimentation: 230 V... ±15%, 50-60 Hz. Puissance maximum: 2+2 W; <1% de distorsion (16 Ω). Consommation maximum: 100 mA. Impédance des haut-parleurs: 16 Ω (2+2 W audio).
Support pour haut-parleur 5"	9399	
Télécommande à encasturer.	9368.2	Alimentation: 230-127 V... ±15%, 50-60 Hz. Consommation maximum: 15 mA. Distance maximum (portée) du module de plafond 9368.1 au dispositif d'utilisateur: 20 m.
Enjoliveur pour réf. 9368.3	N2268.3 BL AN PL CV	
Module entrée/ sortie USB et Bluetooth®	9368.3	Consommation max: 175 - 200 mA. Impédance des auriculaires: 16 - 600 Ω (25 + 25 mW auriculaires).
Module radio/amplificateur pour plafond avec Bluetooth®	9368.1	Alimentation: 230 - 127 V... ±15%, 50 - 60 Hz. Bluetooth®. Distance maximum (portée) du module de plafond 9368.1 au dispositif Bluetooth® d'utilisateur: 10 m. Consommation max: 200 mA. Impédance d'entrée: 75 Ω. Puissance maximum sortie des haut-parleurs: x4 W, <1% distorsion (4 Ω). Puissance minimum des haut-parleurs: 4 Ω (6-6 W audio).

Système de balisage

Balises

Désignation	Code	Données techniques
Signalisation LED Rouge / Ne pas déranger	N2180.4 BL AN PL CV	127-230 V... 50-60 Hz. Flux lumineux 2 lumens à 1 mètre. Éclairage par LED. Suppression d'interférences selon UNE-21806 et EN-55014.

Interrupteur temporisé

Désignation	Code	Données techniques
Interrupteur temporisé	N2262 BL AN PL CV	230 V... 50 Hz. Temporisé de 10 s à 10 min. Puissance Maximum: 40-100W. Témoin lumineux. Protection de surcharge et court-circuit.

Symboles

Désignation	Code	Données techniques
Touche pour symbole	N2201.9 BL AN PL CV	Adapté pour symboles N2004.X. Valable pour mécanismes N2201.X, N2202.X, N21 et N2204.X.
Symbole clé	N2004.1	Pour placer en touche N2201.9X
Symbole ventilateur	N2004.2	
Symbole WC	N2004.3	
Symbole S.d.B	N2004.4	
Symbole infirmière	N2004.5	
Symbole point	N2004.6	

Interrupteurs à carte

Désignation	Code	Données techniques
Interrupteur mécanique à carte	N2214.1 BL AN PL CV	16 AX, 250 V... LED incorporée: réf. N2193 NG. Compatible avec des cartes de maximum 54 mm de largeur.

Système de balisage

Balises

Désignation	Code	Données techniques
Signalisation LED Verte / Service	N2180.5 BL AN PL CV	127-230 V... 50-60 Hz. Flux lumineux 2 lumens à 1 mètre. Éclairage par LED. Suppression d'interférences selon UNE-21806 et EN-55014.
Interrupteur service / Ne pas déranger	N2245.5 BL AN PL CV	250 V... 16 A.
Balise lumineuse 2 modules à LED	N2280 BL	250 V... 50 Hz. Flux lumineux 2 lumens à 1 mètre. Éclairage par LED. Suppression d'interférences selon UNE-21806 et EN-55014.

Signalétique

Désignation	Code	Données techniques
Pictogrammes	N2281.1	Pictogrammes de signalisation pour équiper les mécanismes, réf. N2290BL et N2291BL.

Voyant de balisage autonome

Désignation	Code	Données techniques
Voyant de balisage autonome	N2281 BL	230 V... 50 Hz. Flux lumineux 2 lumens à 1 mètre. Autonomie: 3 h. 1h de décharge maximum et 2h d'éclairage réduit. Environnement selon RD2816/1982 (Art. 15.2), RD314/2006 (DB-SU4), REBT 2002 (ITC-BT-28) y UNE-EN60598-2-22.

Zenit

Mécanismes 2 modules

Interrupteurs à carte

Désignation	Code	Données techniques
Pièce de rechange LED à carte, avec temporisation au débranchement	N2193 NG	0,7 mA à 250 V... Permet de remplacer le témoin lumineux de l'interrupteur à carte réf. N2214.1.XX.

Désignation	Code	Données techniques
Interrupteur à carte, avec temporisation au débranchement	N2214.5 BL AN PL CV	230 V... 50 Hz. 3000 W VA. 127 V... 60 Hz. 3000 W VA. Disposé d'un témoin lumineux, LED. Equipé d'un potentiomètre pour régler la temporisation au débranchement entre 5 et 90 sec. Compatible avec des cartes de maximum 54 mm de largeur.

Commande de volets roulants

Désignation	Code	Données techniques
Double poussoirs pour volets roulants	N2244 BL AN PL CV	16 AX, 250 V... Commande d'ouverture/fermeture.
Double interrupteurs pour volets roulants	N2244.1 BL AN PL CV	16 AX, 250 V... Commande d'ouverture/fermeture.
Interrupteur de volets roulants électronique	N2612 BL AN PL CV	230 V... 50 Hz. Puissance: 700 VA. 127 V... 60 Hz. Puissance: 350 VA. Plage de températures: 0° C à 35° C. Indice de protection: IP20. Trois modes de fonctionnement: 1) Commande de volets roulants (P-2) Réglage des lames (L) 3) Centralisation de volets roulants (C). Commande déportée avec double poussoirs (N 2244).

Zenit

Gamme Zenit KNX

Composition KNX Interrupteur



Symboles

Désignation	Code	Données techniques
Bouton poussoir KNX, 1/2 canaux	6125/98-509	Configurable en 1 ou 2 voies. Multifonction: commutation, régulation, ombrage, scénari d'ambiance, envoi de valeurs. Couplleur de bus intégré.
Bouton poussoir KNX, 2/4 canaux	6126/98-509	Configurable en 2 ou 4 voies. Multifonction: commutation, régulation, ombrage, scénari d'ambiance, envoi de valeurs. Couplleur de bus intégré.
Bouton poussoir KNX, 3/6 canaux	6129/96-509	Configurable en 3 ou 26 voies. Multifonction: commutation, régulation, ombrage, scénari d'ambiance, envoi de valeurs. Couplleur de bus intégré.
Bouton poussoir KNX, 3/6 canaux + IR	6129/98-509	Configurable en 3 ou 6 voies. Multifonction: commutation, régulation, ombrage, scénari d'ambiance, envoi de valeurs. Couplleur de bus intégré.
Thermostat d'ambiance KNX à afficheur	6124/98-509	Régulation thermique chauffage / refroidissement (PL, ML ou 2 points), commande d'actionneurs de ventilateurs jusqu'à 5 vitesses. Couplleur de bus intégré.
Détecteur de mouvement KNX	6122/98-509	4 canaux max. Portée frontale et latérale: 6 m. Angle de détection: 180°. Plage de luminosité: 5 - 150 lux. Hauteur de montage: 1.1 m. Protection: IP20. Couplleur de bus intégré.
Eclairage	6123/20-500	Explicitent les fonctions configurées des Stores/volets roulants
Stores/volets roulants	6123/21-500	Explicitent les fonctions configurées des Stores/volets roulants
Scénari	6123/22-500	Explicitent les fonctions configurées des poussoirs + IR
Thermostat	6123/23-500	Explicitent les fonctions configurées des commandes 2 / 4 / 6 poussoirs et 6 poussoirs + IR
Plafonnier	6123/24-500	Explicitent les fonctions configurées des commandes 2 / 4 / 6 poussoirs + IR
Climatisation	6123/26-500	Explicitent les fonctions configurées des commandes 2 / 4 / 6 poussoirs + IR

Zenit

Mécanismes 2 modules

Autres fonctions

Désignation	Code	Données techniques
Prise de recharge USB	N2285 BL AN PL CV	Tension / Fréquence d'entrée: 100-240 V AC ± 10%, 50-60 Hz. 0,20 AcaMax load. Consommation veille: 230 V AC: <=0,3 W. Tension / Courant de sortie: 5V DC <=50% 1500mA à 5V DC. Température de fonctionnement: 0° C + 35° C.

Désignation	Code	Données techniques
Obturateur	N2207 BL AN PL CV	Point lumineux vert. Branchement automatique. Fourni avec 2 liserés: 1 module et 2 modules. 110 - 220 V... Point lumineux rouge. Branchement automatique. Fourni avec 2 liserés: 1 module et 2 modules. 110 - 220 V... Blanc marqué avec la couleur vert. Branchement automatique.

Désignation	Code	Données techniques
Sortie de câble	N2207 BL AN PL CV	Avec bride de fixation pour câble.
Carillon	N2219 BL AN PL CV	125 - 250 V / 8 VA. Volume réglable. Intensité sonore à 1 m: 76 dB
Carillon électronique 4 mélodies	N2224 BL AN PL CV	230 V... 4 mélodies. Intensité sonore à 1 m: 72dB.

Désignation	Code	Données techniques
Enjoliveur pour thermostat réf. 8140.5	N2405 BL AN PL CV	
Thermostat digital	8140.5	230 V... 50 Hz. Sortie libre de potentiel (NO). Sans perte de mémoire en cas de coupure de courant. Chang max: 5A cos φ = 0,5. Modes d'actionnement: 1) Hydrates: 0/2° C 2) Commande tout ou rien par palier de 4° C. Précision de régulation température de fonctionnement: De 0° C à 50° C. Consommation: <1 W. Micromètre à habiller avec un enjoliveur réf. N2405.

Zenit

Plaques de finition

Plaques basiques

Désignation	Code	Données techniques
Plaque basique 1 module	N2171.1	85 x 85 mm.
Plaque basique 2 modules	N2271.1	85 x 85 mm.
Plaque basique 2 x 2 modules	N2272.1	156 x 85 mm. Entraxe: 71 mm.
Plaque basique 3 x 2 modules	N2273.1	227 x 85 mm. Entraxe: 71 mm.
Plaque basique 4 x 2 modules	N2274.1	298 x 85 mm. Entraxe: 71 mm.

Finitions

Désignation	Code	Données techniques
Blanc Anthracite Platine Champagne Ardoise Acier Inoxydable Wengé Verre Blanc Verre Noir Verre Perle Verre Champagne Verre Cello Verre Graphite	N2211.1 BL AN PL CV PZ CX	
Plaque 2 modules	N2271	Dimensions: 156 x 85 mm.
Plaque 2 x 2 modules	N2272	Dimensions: 156 x 85 mm. Entraxe: 71 mm.
Plaque 3 x 2 modules	N2273	Dimensions: 227 x 85 mm. Entraxe: 71 mm.
Plaque 4 x 2 modules	N2274	Dimensions: 298 x 85 mm. Entraxe: 71 mm.

Support

Désignation	Code	Données techniques
Support simple sans grilles pour boîte universelle	N2271.9	Support de deux modules sans plaque de finition
Support simple avec grilles	N2271.9G	Support pour rénovation.

Prises de communication

Prises téléphone

Désignation	Code	Données techniques
Prise RJ12	N2217.6 BL AN PL CV	Connecteur RJ 12 avec 6 contacts. Suivant RD279/1999 (ICT).

Désignation	Code	Données techniques
Enjoliveur pour connecteurs informatiques réf. 2015, 2018.5, 2018.6, 2018.8	N218.1 BL AN PL CV	
Enjoliveur pour 2 connecteurs réf. 2015, 2018.5, 2018.6, 2018.8	N2218.2 BL AN PL CV	

Désignation	Code	Données techniques
Support pour connecteurs informatiques RJ45	2018	Pour prises de types AMP, BRAND-REX, OPENET-ICS, TH1 LEVITON, KRONE.
Support pour connecteurs informatiques RJ45	2018.8	Pour prises de types Technologies (AT&T).

Désignation	Code	Données techniques
Connecteur femelle informatique RJ45, 8 contacts. Cat. 5E (amélioration) UTP	2018.5	Rang de fréquence: 1-160 MHz. Vitesse de transmission: 1.2 Gb/seg. Selon ISO 11801.
Connecteur femelle informatique RJ45, 8 contacts. Cat. 6 UTP	2018.6	Rang de fréquence: 1-300 MHz. Vitesse de transmission: 4.8 Gb/seg. Selon ISO 11801.
Connecteur femelle informatique RJ45, 8 contacts. Cat. 5E FTP	2018.5 F	Télécommunications norme: FTP Cat.5E Selon ISO 11801. Transmission: 1,000 V RMA - 60 Hz / 1 min.

Supports

Désignation	Code	Données techniques
Support double sans grilles	N2272.9	Pour une installation dans les boîtes d'encastrement double. Entraxe: 71 mm.
Grilles élastiques	N2071.9	Adaptables au support réf. N2271.9. Réduit le temps d'installation.
Soutien complément pour grilles	N2071.8	Adaptables au support réf. N2271.9, pour utiliser avec mécanismes étroits.

Montage en saillie et sur Rail DIN

Montage en saillie

Désignation	Code	Données techniques
Cadres saillie 2 modules sans plaque de finition blanche	N2291.1 BL	Pour un mécanisme de deux modules ou deux mécanismes d'un module. Entrée pré-couplées sur les 4 côtés