

Plexo™ composable IP 55

commandes d'éclairage, de volets roulants et détecteurs



Mécanismes livrés avec enjoliveurs

Montage des mécanismes en encastré et en saillie avec boîtiers et supports plaques (p. 744)

Réf. Interrupteurs à clé 3 A - 250 V - Ronis n° 455

MAI 2022 Livrés avec un jeu de 2 clés Ronis n° 455
Extraction dans toutes les positions

0 695 34L 2 positions
2 contacts NO marquage 0-I
● Gris

0 695 35L 3 positions
2 contacts NO marquage I-0-II
● Gris

Interrupteur et poussoir à clé "accès sécurisé"

IP 20 - IK 07
10 A - 250 V
A équiper du barillet européen réf. 0 697 95

MAI 2022 **Interrupteur à clé 2 positions**
1 contact bipolaire
Extraction de la clé en position centrale sans modifier l'état des contacts
● Gris

MAI 2022 **Poussoir à clé 3 positions**
Inverseur avec position arrêt
● Gris

0 697 95 **Accessoire**
Barillet européen
Extraction de la clé en position 0
Livré avec 1 jeu unique de 3 clés

Interrupteur temporisé lumineux 230 V

IP 55 - IK 07
Sans neutre - 2 fils - Bornes à vis
Permet la commande de l'éclairage ou de chauffage avec une temporisation à l'extinction
Possibilité d'installer plusieurs interrupteurs temporisés sur le même circuit
Equippé d'un voyant
Temporisation réglable de 25 s à 15 mn
1000 W en incandescent
400 W en halogène 130 V
1840 W résistif (chauffage)
400 VA fluo et 400 VA halogène TBT

MAI 2022 0 695 04L ● Gris
0 698 04L ● Anthracite
0 696 04L ○ Blanc

Interrupteur crépusculaire

IP 55 - IK 08
Bornes à vis
Allumage de la lumière dès la tombée de la nuit et extinction au lever du jour
Ensemble monobloc avec cellule photoélectrique intégrée
1400 W incandescent - 500 VA fluo - 200 VA LEDs
Seuil de luminosité réglable de 2 à 1500 lux
S'associe avec toutes les couleurs de boîtiers et supports plaques (p. 744)

MAI 2022 0 695 17L

Réf. Commandes de volets roulants

IP 55 - IK 06

Interrupteur

MAI 2022 Pour commande directe de moteur d'un volet roulant, d'un store ou banne - 6 AX - 250 V - 500 W maximum

0 695 38L ● Gris
0 698 98L ● Anthracite
0 696 29L ○ Blanc

Poussoir

MAI 2022 Pour commande par automatisme de moteur d'un volet roulant, d'un store ou banne - 6 A - 250 V - 500 W maximum

0 695 39L ● Gris

Détecteurs 230 V

IP 55 - IK 07. Détection par infrarouge
Distance de détection : 8 m. Angle de détection 120°
Seuil de luminosité de 5 à 1275 lux
En encastré, à installer de préférence dans boîte prof. 50 mm
S'associe avec toutes les couleurs de boîtiers et supports plaques (p. 744)

MAI 2022 0 695 20L **Sans neutre 2 fils**
S'installe en lieu et place d'un interrupteur simple sans câblage supplémentaire
Permet la commande de lampes :

- LEDs : 3 à 100 W
 - fluocompactes : 3 à 100 W
 - LEDs, CFLs, halogènes, tubes fluo avec ballast ferromagnétique ou électronique : 3 à 250 VA
 - halogènes 230 V, incandescent : 3 à 250 W
- Possibilité de mettre jusqu'à 3 détecteurs en parallèle
Pour les LEDs et lampes fluocompactes, en cas d'installation de plusieurs détecteurs sur un même circuit, la charge mini augmente (voir notice)
Consommation en veille : 0,02 W
Réglage de la temporisation de 10 s à 10 mn
Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 1275 lux

MAI 2022 0 695 22L **Avec neutre 3 fils**
Facilite l'atteinte des objectifs de consommation d'énergie primaire et de réduction d'impact carbone exigés par la RE2020
Conforme aux articles 35 à 37 de la RE2020

- Puissance acceptée pour chaque type de lampes :
- LEDs et fluocompactes : 0 à 250 W
 - LEDs, CFLs, halogène, tubes fluo avec ballast ferromagnétique ou électronique : 0 à 1000 VA
 - Halogènes 230 V, incandescent : 0 à 2000 W
- Possibilité de mettre jusqu'à 10 détecteurs en parallèle
Réglage de la temporisation de 5 s à 30 mn
Consommation en veille : 0,2 W
Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 1275 lux

Compensateur actif

0 401 49 A installer au plus proche de la source
Permet de rendre compatibles les commandes d'éclairage électroniques 2 fils sans neutre avec toutes les charges du marché (LED, fluocompacte, halogène TBT à ballast ferromagnétique ou électronique, halogène 230 V, tube fluorescent, incandescent)
Consommation en veille 1,2 W