



0 670 26 + enjoliveur +
plaque Craie 0 667 01



0 670 99 + enjoliveur +
plaque Titane 0 689 01

Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs p. 640
Tableau de choix plaques et supports p. 652-653

Compatibles avec toutes les lampes du marché.
Détection par infrarouge
Champ de détection : 120°. Portée de détection : 8 m
Facilite l'atteinte des objectifs de consommation d'énergie primaire et de réduction d'impact carbone exigés par la RE2020

Réf. Détecteur 2 fils, sans Neutre

0 670 26 Puissance acceptée par types de lampes :
- LEDs et fluocompactes : 3 à 100 W
- LEDs, CFLs, halogène, tubes fluo avec ballast ferromagnétique ou électronique : 3 à 250 VA
- Halogènes 230 V, incandescent : 3 à 250 W
En cas d'installation de plusieurs détecteurs sur un même circuit, la charge mini augmente (voir fiche technique)
Possibilité de mettre jusqu'à 3 détecteurs en parallèle
Réglage de la temporisation de 10 s à 10 min
Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 1275 lux
Consommation en veille : 0,02 W
S'utilise en mode sans dérogation ou avec dérogation par curseur 3 positions en fonction de l'enjoliveur (voir tableau de choix p. 640)

0 670 25 **Détecteur basique 3 fils, avec Neutre**

Puissance acceptée par types de lampes :
- LEDs et fluocompactes : 0 à 50 W
- LEDs, CFLs, halogène avec ballast ferromagnétique ou électronique : 0 à 200 VA
- tubes fluo avec ballast ferromagnétique ou électronique : 0 à 150 VA
Halogènes 230 V, incandescent : 0 à 400 W
Un seul détecteur par circuit. Pas de commande manuelle déportée par bouton poussoir
Réglage de la temporisation de 10 s à 10 min
Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 1275 lux
Consommation en veille : 0,55 W

0 670 99 **Détecteur 3 fils, puissance 2000 W, avec Neutre**

Conforme aux articles 35 à 37 de la RE2020
Vérifie la luminosité naturelle en continue et pas uniquement au moment de la détection
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 min
Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 1275 lux
Consommation en veille : 0,2 W

0 670 27 **Détecteur pour minuterie, 2 fils, sans Neutre**

S'installe en lieu et place d'un poussoir
S'associe à une minuterie électronique modulaire (p. 556)
Le réglage de la temporisation devra être identique à celui de la minuterie
Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 1000 lux
La puissance acceptée par type de lampes est liée à la minuterie et non au détecteur
Intègre un voyant pour fonction lumineuse

Modul'up p. 728

Packs de démarrage p. 576-577



0 670 83 + enjoliveur +
plaque Tungstène 0 689 71



0 670 48 - Variateur Surface
tactile + plaque Carbone
0 689 81



0 401 49

Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs p. 640-641
Tableau de choix plaques et supports p. 652-653

Réf. Variateurs toutes charges dimmables

Peuvent s'associer à un ou plusieurs poussoirs non lumineux réf 0 670 31, chaque poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt et variation. Intègrent la fonction Mémoire de niveau : la lumière s'allume au niveau d'éclairage fixé avant la dernière extinction

0 670 83 **Variateurs 2 fils, sans Neutre**

Permet la commande et la variation de tous types de lampes :
- LEDs dimmables : 3 à 75 W (et/ou 10 lampes maxi)
- Fluocompactes dimmables : 3 à 75 W (et/ou 10 lampes maxi)
- Halogène TBT à ballast ferromagnétique ou électronique : 3 à 400 VA
- Halogènes 230 V : 3 à 400 W
- Tubes fluos avec ballast : 3 à 200 VA
- Incandescent : 3 à 400 W
S'utilise :
- en mode variation
- en mode niveaux pré-réglés (0%, 33%, 66% et 100%)
- en mode veilleuse (extinction progressive de la lampe pendant 1 heure)

0 670 82 Permet la commande et la variation de tous types de lampes :
- Halogène TBT à ballast ferromagnétique ou électronique de type inductif : 40 à 600 VA
- Halogènes 230 V : 40 à 600 W
- Incandescent : 40 à 600 W
Allume et éteint la lumière de façon progressive (2 s)

Variateur Surface tactile avec Neutre 300 W

Permet la commande et la variation de tous types de lampes :
- LED : 5 W à 75 W avec un maximum de 10 LEDs
- Halogène TBT à ballast ferromagnétique ou électronique : 5 VA à 300 VA
- Halogènes 230 V : 5 W à 300 W
- Incandescent : 5 W à 300 W
Mécanisme livré avec enjoliveur

0 670 46 Blanc
0 670 47 Titane
0 670 48 Graphite

0 670 86 **Variateur 3 fils, 1000 W avec Neutre**

Permet la commande et la variation de tous types de lampes :
- Halogène TBT à ballast ferromagnétique ou électronique : 100 VA à 1000 VA
- Halogènes 230 V : 100 W à 1000 W
- Incandescent : 100 W à 1000 W
Allume et éteint la lumière de façon progressive (2 s)
5 LEDs permettent de visualiser le niveau d'intensité du circuit
Installation dans boîte d'encastrement 2 postes et se monte avec plaque 4/5 modules

0 670 80 **Variateur pour ballast 1-10 V, avec Neutre**

Permet la commande et la variation de tubes fluo à ballast électronique 1-10 V : 600 VA

0 401 49 **Compensateur actif**

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, fluocompact, halogène TBT à ballast ferromagnétique ou électronique, halogène 230 V, tube fluorescent, incandescent)
Consommation : 0,2 W (en veille) et 1,8 W (en fonctionnement)

Commande pour télévariateur modulaire p. 54