

dooxie™ composable

détecteurs et variateurs (suite)



6 000 64A



6 000 61A



6 000 60A



6 000 66A



0 401 49

Tableau de choix des essentiels **p. 10**
Tableau de choix des plaques **p. 20**

Mécanismes livrés avec enjoliveurs, supports et coques de protection de chantier.

A équiper de plaques (p. 20)

Montage des mécanismes en encastré ou en saillie (p. 21)

Fixation à vis ou à griffes réf. 6 000 49/47 ou 6 000 48 pour carrelage (p. 21)

Réf. **Détecteur de mouvements 2 fils, sans Neutre**

Compatible avec toutes les lampes du marché
Détection par infrarouge
Champ de détection 170°
Portée de détection 8 m
Puissance acceptée par types de lampes :
- LEDs, CFLs : 2 à 100 W LED
- Halogène, incandescent : 2 à 150 W
- LEDs, CFLs, Halogène, tubes fluo avec ballast ferromagnétique ou électronique : 3 à 150 VA
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 sur le même circuit
Réglage de la temporisation de 5 s à 30 min
Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 1275 lux
Réglage de la sensibilité : 4 niveaux
Consommation en veille < 0,01 W
Peut s'installer dans boîte d'encastrement prof. 30 mm
Peut s'associer à une minuterie électronique modulaire

JUILLET 2023
6 000 64A
6 001 64A
6 002 64A

- Blanc
- Effet aluminium
- Noir



Réf. **Détecteur de mouvements 3 fils, avec Neutre**

Compatible avec toutes les lampes du marché
Détection par infrarouge
Champ de détection 170°
Portée de détection 8 m
Puissance acceptée par types de lampes :
- LEDs, CFLs : 0 à 500 W LED
- Halogène, incandescent : 2000 W max
- LEDs, CFLs, Halogène, tubes fluo avec ballast ferromagnétique ou électronique : 1000 VA max
En cas d'installation de plusieurs détecteurs sur un même circuit, la charge mini augmente (voir fiche technique sur legrand.fr)
Possibilité de mettre jusqu'à 10 détecteurs en parallèle sur le même circuit
Possibilité de commande manuelle d'éclairage par boutons poussoirs (10 maximum)
Fonction maître/esclave, 10 esclaves max pour 1 maître
Réglage de la temporisation de 5 s à 30 min
Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 1275 lux
Consommation en veille < 0,015 W
Peut s'installer dans boîte d'encastrement prof. 30 mm

JUILLET 2023
6 000 61A
6 001 61A
6 002 61A

- Blanc
- Effet aluminium
- Noir



Réf. **Variateur 2 fils, sans Neutre**

Permet la commande et la variation de tous types de lampes :
- LEDs, CFLs dimmables : 3 à 125 W LED (10 lampes maxi)
- Halogène TBT à ballast ferromagnétique ou électronique : 3 à 125 VA
- Halogènes, incandescent 230 V : 3 à 125 W
- Tubes fluos avec ballast : 3 à 125 VA
Intègre la fonction Mémoire de niveau : la lumière s'allume au niveau d'éclairage fixé avant la dernière extinction
Allume et éteint la lumière de façon progressive (2 secondes)
Peut s'associer à un ou plusieurs boutons poussoirs non lumineux (p. 12), chaque bouton poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt et variation
Réglage des butées basse et haute d'éclairage
Fonction indicateur/témoin
Consommation en veille < 5 mW

JUILLET 2023
6 000 60A
6 001 60A
6 002 60A

- Blanc
- Effet aluminium
- Noir



Réf. **Variateur 3 fils, avec Neutre**

Permet la commande et la variation de tous types de lampes :
- LEDs, CFLs dimmables : 0 à 150 W LED (15 lampes maxi)
- Halogène TBT à ballast ferromagnétique ou électronique : 0 à 150 VA
- Halogènes, incandescent 230 V : 0 à 150 W
- Tubes fluos avec ballast : 0 à 150 VA
Intègre la fonction Mémoire de niveau : la lumière s'allume au niveau d'éclairage fixé avant la dernière extinction
Allume et éteint la lumière de façon progressive (2 secondes)
Peut s'associer à un ou plusieurs boutons poussoirs non lumineux (p. 12), chaque bouton poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt et variation
Réglage des butées basse et haute d'éclairage
Fonction indicateur/témoin
Consommation en veille < 5 mW

JUILLET 2023
6 000 66A
6 001 66A
6 002 66A

- Blanc
- Effet aluminium
- Noir



Réf. **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)



Réalisez efficacement vos commandes d'appareillages avec le nouveau Configurateur Legrand
En résidentiel et en petit tertiaire, testez dès maintenant configpro.legrand.fr

Legrand
CONFIG
PRO