

Living Now

variateur et détecteurs





BTK4430



Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs p. 702 - 706 Tableau de choix plaques **p. 707**

Variateur toutes charges dimmables

Peut s'associer à un ou plusieurs poussoirs non lumineux, chaque poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt et variation Intègre la fonction Mémoire de niveau : la lumière s'allume au niveau d'éclairement fixé avant la dernière extinction

BTK4411

Variateur 2 fils, sans Neutre



2 modules 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)

Facilitent l'atteinte des objectifs de consommation d'énergie primaire et de réduction d'impact carbone exigée par la RE2020 Compatibles avec toutes les lampes du marché

Détection par infrarouge
Champ de détection : 120°. Portée de détection : 8 m

BTK4430

Détecteur 2 fils, sans Neutre 2 modules

Puissance acceptée par type 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. 703)

BTK4432

Détecteur basique 3 fils, avec Neutre



2 modules
Puissance acceptée par type 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 200 - 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

Living Now

éclairage et balisage





Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs p. 702 - 706 Tableau de choix plaques p. 707

Liseuse à LEDs

Equipée de LEDs sans entretien Couleur des LEDs : 3000 K : blanc neutre Alimentation 230 V - Classe énergetique A Bornes à vis

S'installe en tête de lit

Permet de disposer d'un éclairage directionnel

fonction marche/arrêt et variation

Equipée d'un flexible qui permet l'orientation de la tête Interrupteur intégré avec variation par appui maintenu Consommation 3,3 W

Flux lumineux 110 lumen (équivalent 15 W incandescent)

Durée de vie 40000 heures

1 module

Livrée avec enjoliveur

Se monte dans boite d'encastrement prof. 40 mm mini O Blanc



Balisage de plinthe

BTK4382



2 modules Equipé de LEDs sans entretien Couleur des LEDs : 3000 K : blanc neutre Alimentation 127/230 V√ Classe énergétique A

Bornes à vis Interrupteur marche-arrêt

Se monte dans boîte d'encastrement prof. 40 mm min



Réalisez efficacement vos commandes d'appareillages avec le nouveau Configurateur Legrand testez dès maintenant configpro.legrand.fr