

Living Now

variateur et détecteurs



BTK4411



BTK4430

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

Réf.	Variateur toutes charges dimmables
BTK4411	<p>Peut s'associer à un ou plusieurs pousoirs non lumineux, chaque pousoir permettant alors les fonctions marche/arrêt et variation Intègre la fonction Mémoire de niveau : la lumière s'allume au niveau d'éclairage fixé avant la dernière extinction</p> <p>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</p> <p>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)</p>
BTK4430	<p>Détecteurs 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</p> <p>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</p> <p>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)</p>
BTK4432	<p>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 150 VA - halogènes 230 V, incandescent : 0 à 400 W</p> <p>Un seul détecteur par circuit. Pas de commande manuelle déportée par bouton pousoir 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</p>

Living Now

éclairage et balisage



BTKG4362

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

Réf.	Liseuse à LEDs
BTKW4362 BTKG4362 BTKM4362	<p>Equipée de LEDs sans entretien Couleur des LEDs : 3000 K : blanc neutre Alimentation 230 V - Classe énergétique 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 boîte d'encastrement prof. 40 mm mini</p> <p> ○ Blanc ● Noir mat ● Sable</p>
BTK4382	<p>Balisage de plinthe 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 0,15-0,5 W Se monte dans boîte d'encastrement prof. 40 mm min</p>

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

