

Axolute

détecteurs et variateurs



HD4433



BTHD4431N



HC4411



HD4408



HD4410



0 401 49

Tableau de choix des supports, plaques et boîtes d'encastrement p. 692-693
Tableau de charges **catalogue en ligne**

| Réf. | Détecteurs |
|-------------------------------------|---|
| HD4433 HC4433 HS4433 | <p>Détecteur de présence 3 fils avec neutre Double technologie Infrarouge et Ultrasonic, qui permet une détection de présence précise Conforme à RT 2012 : vérifie la luminosité naturelle en continu et pas uniquement au moment de la détection Puissance acceptée pour chaque type de lampes : - LEDs : 0 à 250 W - 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 Possibilité de commande manuelle additionnelle déportée par bouton poussoir Réglage de la temporisation de 5 s à 30 min Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 1275 lux Consommation en veille : 0,4 W Alimentation 230 V~ - 3 fils 2 modules</p> <p> <input type="radio"/> White <input type="radio"/> Alu <input type="radio"/> Anthracite</p> |
| BTHD4431N BTHC4431N BTHS4431N | <p>Détecteur IR 3 fils avec neutre Puissance acceptée par types de lampes : - LEDs : 0 à 50 W - Fluocompactes : 0 à 50 W - Halogène avec ballast électronique : 0 à 460 W - Halogène, incandescent 230 V : 0 à 460 W Portée de détection : 105 ° Réglage de la temporisation de 30 s à 10 min Alimentation 230 V~ - 3 fils 1 module</p> <p> <input type="radio"/> White <input type="radio"/> Alu <input type="radio"/> Anthracite</p> |

| Réf. | Variateurs |
|----------------------------|--|
| HD4411 HC4411 HS4411 | <p>Ecovariateur 2 fils sans Neutre Permet la commande et la variation de tous types de lampes : - LEDs dimmables : 3 W à 75 W (et/ou 10 lampes maxi) - Fluocompactes dimmables : 3 W à 75 W (et/ou 10 lampes maxi) - Halogène TBT à transfo ferro : 3 VA à 400 VA - Halogène TBT à transfo électronique : 3 VA à 400 VA - Halogènes 230 V : 3 W à 400 W - Tubes fluos avec ballast : 3 VA à 200 VA - Incandescent : 3 W 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) 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 sec.) Peut s'associer à un ou plusieurs boutons-poussoirs non lumineux (p. 686) chaque bouton-poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt et variation 2 modules</p> <p> <input type="radio"/> White <input type="radio"/> Alu <input type="radio"/> Anthracite</p> |
| HD4408 HC4408 HS4408 | <p>Variateur basique 2 fils sans neutre Permet la commande et la variation des types de lampes suivantes : - Halogène TBT à transfo ferro : 40 VA à 600 VA - Halogène TBT à transfo électronique de type inductif : 40 VA à 600 VA - Halogènes 230 V : 40 W à 600 W - Incandescent : 40 W à 600 W 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. 686) chaque bouton-poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt et variation 2 modules</p> <p> <input type="radio"/> White <input type="radio"/> Alu <input type="radio"/> Anthracite</p> |
| HD4410 HC4410 HS4410 | <p>Variateur pour ballast 1-10 V Permet la commande et la variation de tubes fluo à ballast électronique 1-10 V : 600 VA Peut s'associer à un ou plusieurs boutons-poussoirs non lumineux (p. 686) chaque bouton-poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt et variation Fonction mémoire de niveau 2 modules</p> <p> <input type="radio"/> White <input type="radio"/> Alu <input type="radio"/> Anthracite</p> |
| 0 401 49 | <p>Compensateur actif 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)</p> |