

Livinglight

détecteurs et variateurs



N4433N



L4432



L4411N



NT4408N

Tableau de choix des supports, plaques et boîtes d'encastrement p. 698-703
Tableau de charges des variateurs p. 695

Réf. Détecteurs

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 Vca - 3 fils
2 modules

N4433N
NT4433N
L4433N



- Blanc
- Tech
- Anthracite

Détecteur 3 fils avec neutre, avec dérogation

Puissance acceptée par types de lampes :
- Halogènes 230 V, incandescent : 0 à 1200 W
- Halogène avec ballast ferromagnétique : 0 à 1200 VA
- Tubes fluo : 0 à 450 VA
Possibilité de forcer le détecteur en mode ON, Automatique ou OFF par curseur 3 positions
Possibilité de commande manuelle additionnelle déportée par bouton poussoir
Réglage de la temporisation de 30 s à 10 min.
Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 2000 lux
Champ de détection 105°. Portée de détection 6 m
Alimentation 230 Vca
3 fils
2 modules

N4432
NT4432
L4432



- Blanc
- Tech
- Anthracite

Réf. Variateurs

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 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

N4411N
NT4411N
L4411N



- Blanc
- Tech
- Anthracite

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 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

N4408N
NT4408N
L4408N



- Blanc
- Tech
- Anthracite

Variateur pour ballast 1-10 V

Permet la commande et la variation de tubes fluo à ballast électronique 0-10 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

N4410N
NT4410N
L4410N



- Blanc
- Tech
- Anthracite

Compensateur actif

0 401 49



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 : 0,4 W