# ticino

# Livinglight

#### détecteurs et variateurs









N4433N

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
- ELDS . 0 a 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





- O Blanc
- 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





O 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 a 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'éclairement 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



O Blanc O 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'éclairement 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



O Blanc O 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



O Blanc O 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