

LIVING LIGHT

inters écologiques (Green Switch) et mécanismes de contrôle électronique



LIVING LIGHT

inters écologiques (Green Switch) et mécanismes de contrôle électronique



L4433N



N4434N



NT4425N



NT4431



L4432

Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur
Supports belges à griffes et à vis voir p. 473
Supports italiens à vis voir p. 473
Plaques de finitions voir p. 478 - 493

Inters écologiques (Green Switch)

Réf. N4433N N4434N
 NT4433N NT4434N
 L4433N L4434N

Green Switch : interrupteur avec capteur de présence à travers la combinaison de rayons infrarouges passifs et d'ultrasons et capteur de luminosité. Allumage manuel de la lumière avec poussoir frontal et extinction automatique en fonction du niveau de luminosité et de la présence. Temporisation pour retard d'extinction et seuil du capteur de luminosité réglables avec télécommande mono/bidirectionnelle (Réf. 0882301). Alimentation 230 V~ - sortie à relais 2,5 A 2 modules

Green Switch : interrupteur avec capteur de présence à rayons infrarouges passifs - capteur de luminosité avec seuil programmable et temporisation pour retard d'extinction réglable - allumage manuel de la lumière avec poussoir frontal et extinction automatique en fonction du niveau de luminosité et de la présence - sortie à relais 2,5 A résistif / inductif alimentation 230 V~ 2 modules

Récepteurs IR à relais intégré

N4425N N4426N
 NT4425N NT4426N
 L4425N L4426N

Récepteur à 1 canal avec sortie à relais - fonction de relais cyclique ou monostable 6 A cosφ 1 - 230 V~ - 2 modules

Récepteur à 2 canaux avec sortie à 2 relais interbloqués 4 A cosφ 1 - 230 V~ - 2 modules

Télécommande pour récepteurs IR

○ 3529

Télécommande pour commande de récepteurs (jusqu'à 16 dans le même environnement)
16 canaux de transmission sélectionnables directement - alimentation sur pile ronde format AAA 2 x 1,5V

Interrupteurs à infrarouges passifs

N4431 N4432
 NT4431 NT4432
 L4431 L4432

Interrupteur avec capteur de mouvement à rayons infrarouges passifs - circuit crépusculaire à seuil variable avec possibilité d'exclusion - circuit de temporisation pour retard extinction réglable de 30 secondes à 10 minutes - sortie à relais 2 A résistifs/2 A inductifs - alimentation 230 V~ - 1 module

Idem ci-dessus - circuit de temporisation pour retard extinction réglable de 30 secondes à 10 minutes activable également par poussoirs externes - sortie à relais 6 A résistifs/2 A inductifs - avec sélecteur O-A-l - alimentation 230 V~ - 2 modules

¹ voir chapitre Lighting management

Green Switch - caractéristiques

Réf.	N4433N NT4433N L4433N	N4434N NT4434N L4434N
Tension	100 - 240 V~	
Fréquence	50/60 Hz	
Capacité	2 x 2,5 mm ²	
Température	-5 °C / +45 °C	
Luminosité (préréglée)	300 lux	
Temporisation (préréglée)	15 minutes	
	1000 W - 230 V~ - 4,3 A	40÷400 W 0,2÷1,7 A 230 V~
	500 VA - 230 V~ - 2,1 A	40÷400 VA 0,2÷1,7 A 230 V~
	5x (2x36 W) - 230 V~ - 2,1 A	
	250 VA - 230 V~ - 1 A	
	500 VA - 230 V~ - 2,1 A	
	250 VA - 230 V~ - 1 A	