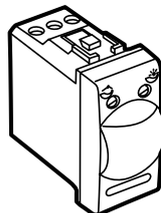


N4433N



N4431

#### 1. USAGE

Interrupteur avec capteur de présence.

- Green switch : à travers la combinaison de rayons infrarouges passifs et d'ultrasons et capteur de luminosité.
- Interrupteur : à travers de rayons d'infrarouges passifs, et circuit crépusculaire à seuil variable avec possibilité d'exclusion.

#### 2. GAMME

	Désignation	Références
	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 de luminosité réglables avec télécommande mono/bidirectionnelle (BMS04003 et BMS04001). Alimentation 230 Vac sortie sur relais 2,5 A. 2 modules	<input type="checkbox"/> N4433N <input type="checkbox"/> NT4433N <input type="checkbox"/> L4433N
	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 résistifs/inductifs. Alimentation 230 Vac. 2 modules	<input type="checkbox"/> N4434N <input type="checkbox"/> NT4434N <input type="checkbox"/> L4434N
	Télécommande IR bidirectionnelle pour la sélection des paramètres du capteur N/NT/L4434N. Le dispositif est doté de moniteur de visualisation et permet l'acquisition des valeurs programmées et la modification des principaux paramètres tels que : niveau de luminosité, temps de retard avant extinction, modalité de fonctionnement et sensibilité.	<input type="checkbox"/> 088230

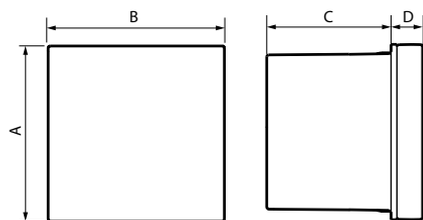
#### 2. GAMME (suite)

STANDARD ANGLAIS	Cat. No.
 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 6 A résistifs / 2 A inductifs. Avec sélecteur 0-A-1 - Alimentation 230 Vac 1 module	<input type="checkbox"/> N4431 <input type="checkbox"/> NT4431 <input type="checkbox"/> L4431
 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, activable également par poussoirs externes. Sortie à relais 6 A résistifs / 2 A inductifs. Avec sélecteur 0-A-1 - Alimentation 230 Vac 2 modules	<input type="checkbox"/> N4432 <input type="checkbox"/> NT4432 <input type="checkbox"/> L4432

**Code couleurs :**  
 Blanc  
 Tech  
 Anthracite  
 Neutre

## Green switch et dispositifs de contrôles électroniques

### 3. DIMENSIONS (mm)



	A	B	C	D
N4433N	44	44	35	10
N4431N	44	22	35	10

### 4. RACCORDEMENT

#### Bornes à vis :

Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Longueur de dénudage : 9 mm

### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 5.1 Classe de protection

IP 21 D

IK 04

#### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Aspect satin

Matière:

Enjoliveur : ABS

Sans halogène.

Tenue aux UV.

Autoextinguibilité:

+ 850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

+ 650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes

### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

#### ■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension: 100 - 240 V

Fréquence : 50/60 Hz

	N 4433N NT4433N L4433N	N 4434N NT4434N L4434N
	300 lux	
	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 W 0,2 - 1,7 A 230 V~
	5 (2 x 36 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	

#### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage et utilisation : - 5° C à + 35° C

### 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

**Attention :** pour l'utilisation de produits spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

### 7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.