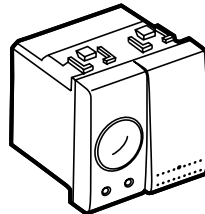
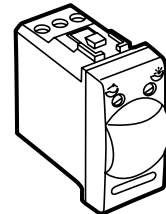


N4433N



N4425N






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"/> BMS04001
	Télécommande IR unidirectionnelle pour la sélection des paramètres du capteur N/NT/L4434N. Permet la sélection des principaux paramètres tels que : niveau de luminosité, temps de retard avant extinction, modalité de fonctionnement et sensibilité.	<input type="checkbox"/> BMS04003
	Récepteur à 1 canal avec sortie sur relais. Fonction relais cyclique ou monostable 6 A - cos φ 1 230 Vac - 2 modules	<input type="checkbox"/> N4425N <input type="checkbox"/> NT4425N <input type="checkbox"/> L4425N

#### 2. GAMME (suite)

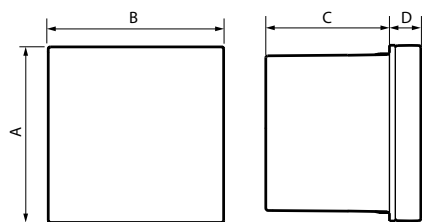
STANDARD ANGLAIS	Cat. No.
 Récepteur à 1 canal avec sortie sur relais. Fonction relais cyclique ou monostable 6 A - cos φ 1 127 Vac - 2 modules	<input type="checkbox"/> N4425V127 <input type="checkbox"/> NT4425V127 <input type="checkbox"/> L4425V127
 Récepteur à 2 canaux avec sortie à 2 relais interbloqués 4 A - cos φ 1- 230 Vac - 2 modules	<input type="checkbox"/> N4426N <input type="checkbox"/> NT4426N <input type="checkbox"/> L4426N
 Récepteur à 2 canaux avec sortie à 2 relais interbloqués 4 A - cos φ 1- 127 Vac - 2 modules	<input type="checkbox"/> N4426V127 <input type="checkbox"/> NT4426V127 <input type="checkbox"/> L4426V127
 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 1,5 V	<input type="checkbox"/> 3529
 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
 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 110/127 Vac 2 modules	<input type="checkbox"/> N4432V127 <input type="checkbox"/> NT4432V127 <input type="checkbox"/> L4432V127

#### 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.