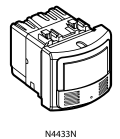
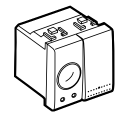


# Green switch et dispositifs de contrôles électroniques

Références : N4433N - NT4433N - L4433N - N4434N - NT4434N - L4434N - BMS04001 - BMS04003 N4425N - NT4425N - L4425N - N4425V127 - NT4425V127 - L4425V127 - N4426N - NT4426N - L44256N N4426V127 - NT4426V127 - L4426V127 - 3529 - N4431N - NT4431N - L4431N N4432N - NT4432N - L4432N - N4432/127 - NT4432/127 - L4432/127





N4425N

2. GAMME (suite)



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 télécommance mono/bidirectionnelle (BMS04003 et BMS04001).  Alimentation 230 Vac sortie sur relais 2,5 A. 2 modules	□ N4433N ■ NT4433N ■ 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	□ N4434N ■ NT4434N ■ 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.	○ 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.	○ BMS04003
Récepteur à 1 canal avec sortie sur relais. Fonction relais cyclique ou monostable 6 A - cos φ 1 230 Vac - 2 modules	□ N4425N □ NT4425N ■ L4425N

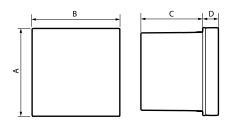
TANDARD ANG	Cat. No.	
O.	Récepteur à 1 canal avec sortie sur relais. Fonction relais cyclique ou monostable 6 A - $\cos\phi$ 1 127 Vac - 2 modules	□ N4425V127 □ NT4425V127 ■ L4425V127
	Récepteur à 2 canaux avec sortie à 2 ralais interbloqués 4 A - cos φ 1- 230 Vac - 2 modules	□ N4426N ■ NT4426N ■ L4426N
	Récepteur à 2 canaux avec sortie à 2 ralais interbloqués 4 A - cos φ 1- 127 Vac - 2 modules	□ N4426V127 ■ NT4426V127 ■ L4426V127
ODORODO DO	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	○3529
	Interrupteur avec capteur de mouvement à rayons in- frarouges 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	□ N4431 ■ NT4431 ■ L4431
	Interrupteur avec capteur de mouvement à rayons in- frarouges 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	□ N4432 ■ NT4432 ■ L4432
	Interrupteur avec capteur de mouvement à rayons in- frarouges 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	□ N4432V127 ■ NT4432V127 ■ L4432V127
Code couler  ☐ Blanc  ☐ Tech ☐ Anthracite ○ Neutre		



## Green switch et dispositifs de contrôles électroniques

Références : N4433N - NT4433N - L4433N - N4434N - NT4434N - L4434N - BMS04001 - BMS04003 N4425N - NT4425N - L4425N - N4425V127 - NT4425V127 - L4425V127 - N4426N - NT4426N - L44256N N4426V127 - NT4426V127 - L4426V127 - 3529 - N4431N - NT4431N - L4431N N4432N - NT4432N - L4432N - N4432/127 - NT4432/127 - L4432/127

## 3. DIMENSIONS (mm)



	Α	В	С	D
N4433N	44	44	35	10
N4431N	44	22	35	10

#### 4. RACCORDEMENT

#### Bornes à vis:

Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm² 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	N 4434N NT4434N		
—————————————————————————————————————	L4433N	L4434N		
<u> </u>	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			
Û	250 VA - 230 V~ - 1 A			
	500 VA - 230 V~ - 2,1 A			
<u> </u>	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, dégoudronnant, 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.

Créée: 14/12/2012 **DEICINO**