

Capteur crépusculaire avec sonde externe

Modèle : OR-CR-231

Manuel utilisateur



Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant de connecter et d'utiliser ce produit. Si vous avez des difficultés à comprendre son contenu, veuillez contacter votre revendeur. L'installation et la mise en service de l'unité ne doivent être effectuées que par un professionnel électricien en utilisant les outils appropriés. Le fabricant n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une installation ou d'un fonctionnement incorrect. La réparation ou la modification entraîneront la perte de la garantie.

Apparence, caractéristiques, caractéristiques et spécifications sont sujettes à changement sans préavis. Tous les droits de traduction / d'interprétation et les droits d'auteur de ce manuel sont réservés.

NOTE

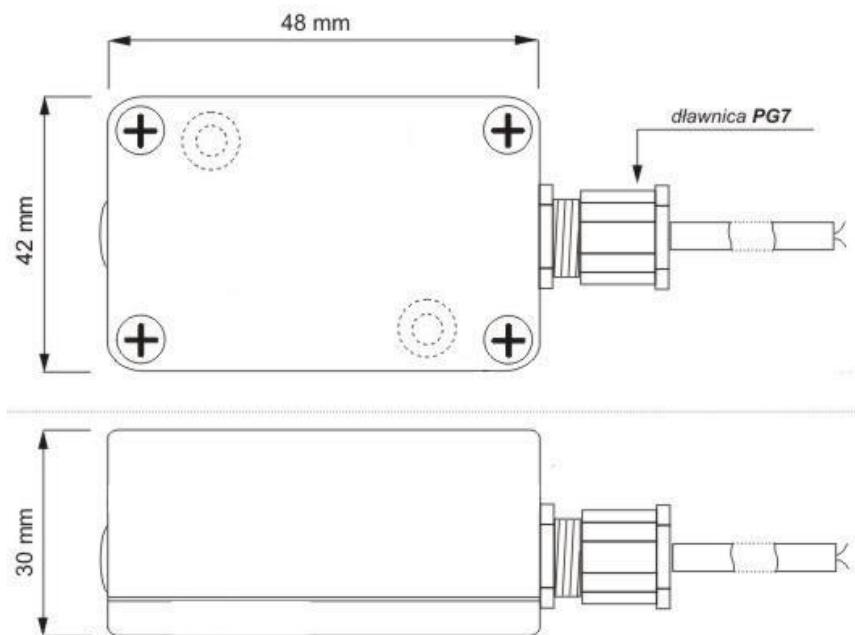
La garantie de 24 mois couvre le produit à condition que le scellement d'usine ne soit pas cassé!

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

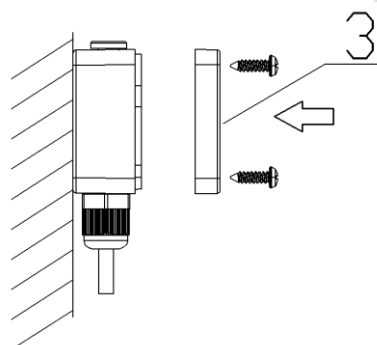
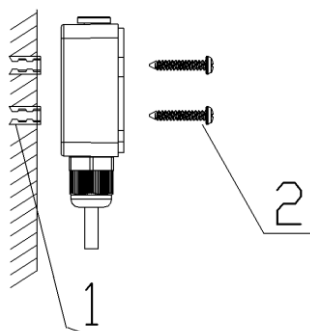
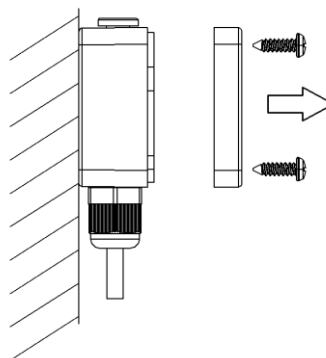
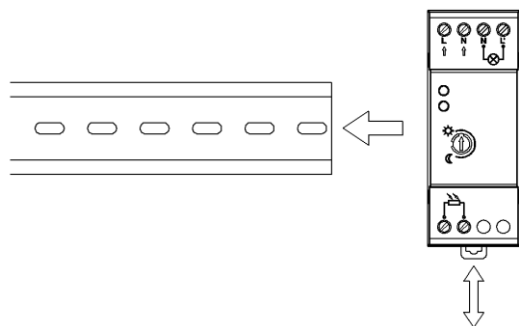
L'appareil est utilisé pour contrôler automatiquement l'éclairage ou d'autres charges électriques tout en économisant de l'électricité. Sa tâche est de commander le circuit électrique lorsque la luminosité descend sous d'un certain niveau. Le photoconducteur est situé dans une petite boîte spéciale.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES :	
Tension d'alimentation :	230VAC / 50 Hz
Charge maximum :	3000W
Courant de charge :	20A
Réglage du seuil de luminosité :	<2 – 100 lux
Retard à l'allumage :	1-2 sec
Retard à l'extinction :	4-5 sec
Puissance consommée :	0,5W
Indice de protection sonde/ boîtier électronique :	IP65/IP20
Température de fonctionnement :	-20~+40°C
Largeur du boîtier électronique :	2 modules (35 mm)
Dimensions de la sonde externe :	42 x 48 x 30 mm
Poids net :	0,136 kg

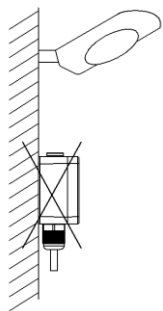
Dimensions de la sonde :



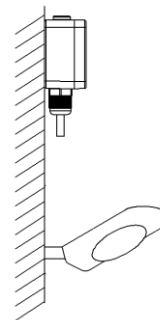
INSTALACJA:



Montaż niepoprawny

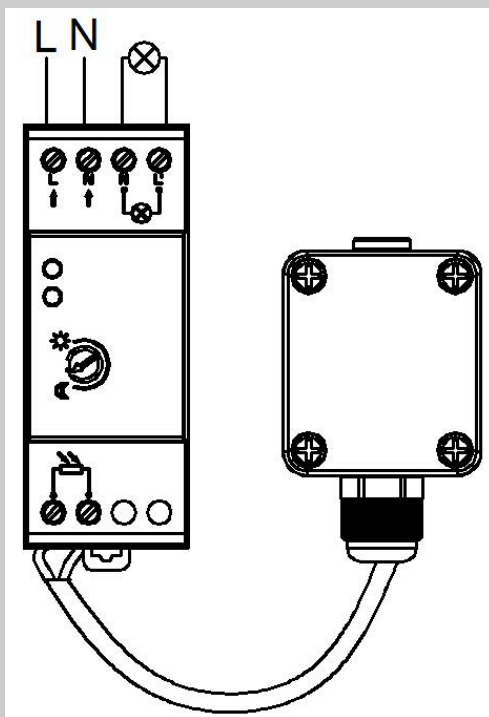


Montaż poprawny



1. Arrêter le circuit d'alimentation
2. Vérifiez l'absence de tension sur les cordons d'alimentation.
3. Installez le capteur dans le boîtier de distribution sur le rail.
4. Tirez la poignée en plastique à l'arrière et fixez-la sur le rail.
5. Retirez les 4 vis du couvercle de la sonde externe.
6. Fixez la boîte à l'aide de deux vis.
7. Raccorder l'alimentation électrique conformément au schéma de câblage du presse-étoupe PG7 avec un Ø7 maxi de $2 \times 1,5 \text{ mm}^2$. 15 m.
8. Fermez le couvercle de la boîte et fixez-le avec 4 vis.

SCHEMA DE CABLAGE :



TEST

1. Réglez le bouton LUX sur la position de la lune et mettez l'appareil sous tension.
2. Pendant la journée, couvrez la sonde avec une boîte en carton ou un tissu foncé et épais, l'éclairage doit s'allumer.
3. Découvrez sonde, la lumière doit s'éteindre.

Attendre le soir que la luminosité ambiante descende au niveau souhaité de mise en marche de l'éclairage et tournez doucement le bouton lux vers le soleil jusqu'à ce que l'éclairage s'allume.

Conformément aux dispositions de la loi du 29 juillet 2005 relative aux DEEE, il est interdit de placer avec d'autres déchets d'équipements usagés portant le symbole d'une poubelle sur roues barrée d'une croix. L'utilisateur doit envoyer les produits au point de collecte des équipements usagés.



06/2014

Conformément aux dispositions de la loi du 29 juillet 2005 relative aux DEEE, il est interdit de placer avec d'autres déchets d'équipements usagés portant le symbole d'une poubelle sur roues barrée d'une croix. L'utilisateur doit envoyer les produits au point de collecte des équipements usagés.

PRODUCENT

ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.

ul. Katowicka 134

43-190 Mikołów

tel. 32 43 43 110

www.orno.pl