

Interrupteur tactile

Référence : OR-CR-245

Veillez lire attentivement ce mode d'emploi avant d'installer 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 sont possibles que par un électricien professionnel.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une installation ou d'un fonctionnement incorrect. L'ouverture du produit, sa réparation ou toute modification entraîneront la perte de la garantie. Le fabricant se réserve le droit de modifier l'apparence, les caractéristiques et les spécifications de l'appareil pour améliorer la qualité du produit.

1. Effectuez toute opération hors tension.
2. Ne plongez pas l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
3. Ne faites pas fonctionner l'appareil lorsque le boîtier est endommagé.
4. N'ouvrez pas l'appareil et n'effectuez aucune réparation vous-même.
5. N'utilisez pas l'appareil pour tout autre usage que celui auquel il est destiné.
6. L'appareil ne doit pas être utilisé par une personne portant de stimulateur cardiaque.

NOTE

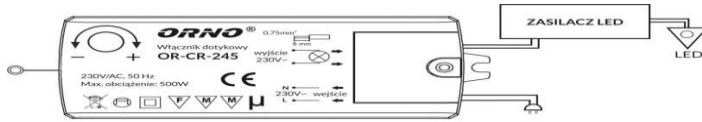
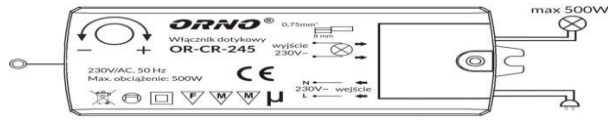
La garantie de 24 mois couvre le produit si le scellement d'usine n'est pas cassé!

DESCRIPTION :



L'appareil est utilisé pour allumer et éteindre un éclairage incandescent ou LED. Il est destiné à être utilisé, entre autres, dans les meubles de cuisine et de salle de bain. L'appareil est équipé d'un capteur avec une longueur de câble de 1,5 m, ce qui donne la possibilité de le connecter à une poignée métallique et tout autre matériau conducteur.

SCHEMAT PODŁACZENIA:	
Tension d'alimentation	230V~, 50Hz
Tension de sortie	230V~, 50Hz
Puissance max. de sortie	500W
Indice de protection	IP20
Température de fonctionnement	-20~+40°C
Entraxe des fixations	98 mm
Dimensions	90 x 40 x 18 mm (L./ l / h.)
Dimension de la cosse sensible	Ø4,2mm
Longueur du câble de liaison	150 cm
WPoids neto:	0,06 kg



Traduction propriété de SILIS Electronique

INSTRUCTION D'INSTALLATION

1. Arrêtez l'alimentation électrique.
2. Fixez la partie électronique de l'interrupteur à l'emplacement désiré en utilisant des vis
3. Câblez les fils conformément au schéma de câblage.
4. Fixez la cosse de la sonde à la partie métallique de détection
5. Mettez l'appareil sous tension et testez l'appareil.
6. Réglez le bouton +, - selon le niveau de sensibilité approprié. Si le capteur ne fonctionne pas ou ne fonctionne qu'après un appui fort, la sensibilité est trop faible, tournez le bouton vers +. Si l'appareil se met en marche ou à l'arrêt de manière intempestive, tournez le bouton vers -.

NOTE

La longueur du câble de la sonde peut être étendue à 4m maximum. Ce câble électrique doit toujours rester isolé de tout élément conducteur.

Veuillez noter que l'élément de capteur est fixé à un substrat électrique bien isolé.

05/2015

FABRICANT

ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.

ul. Katowicka 134

43-190 Mikołów

tel. 32 43 43 110

www.orno.pl