

MINUTERIE D'ESCALIER**Modèle: OR-CR-230****Manuel d'utilisation**

Avant de connecter et d'utiliser l'appareil, veuillez lire attentivement ce manuel. Si vous rencontrez des difficultés pour comprendre son contenu, veuillez contacter le vendeur de l'appareil. L'installation et la mise en service de l'appareil sont possibles à condition que l'installateur ait des connaissances de base en électricité et utilise des outils appropriés. Il est toutefois recommandé que l'appareil soit installé par du personnel qualifié. Le fabricant n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une installation ou d'un fonctionnement incorrect de l'appareil. Effectuer vous-même des réparations ou des modifications annulera la garantie. L'apparence, les caractéristiques, les fonctions et les spécifications de l'appareil peuvent changer à l'insu de l'utilisateur. Tous les droits de traduction/interprétation et les droits d'auteur de ce manuel sont réservés.

1. Effectuez toutes les manipulations avec l'alimentation débranchée.
 2. Ne plongez pas l'appareil dans l'eau ou d'autres liquides.
 3. Ne pas installer si le boîtier est endommagé.
 4. N'ouvrez pas l'appareil et ne le réparez pas vous-même. Le démontage du boîtier annule la garantie et présente un risque de choc électrique.
 5. N'utilisez pas l'appareil contrairement à son usage prévu. ATTENTION
- La garantie de 24 mois couvre le produit avec un sceau d'usine qui ne doit pas être brisé !
- L'appareil doit être connecté à un réseau monophasé conformément aux normes en vigueur. La méthode de connexion est décrite dans ce manuel.

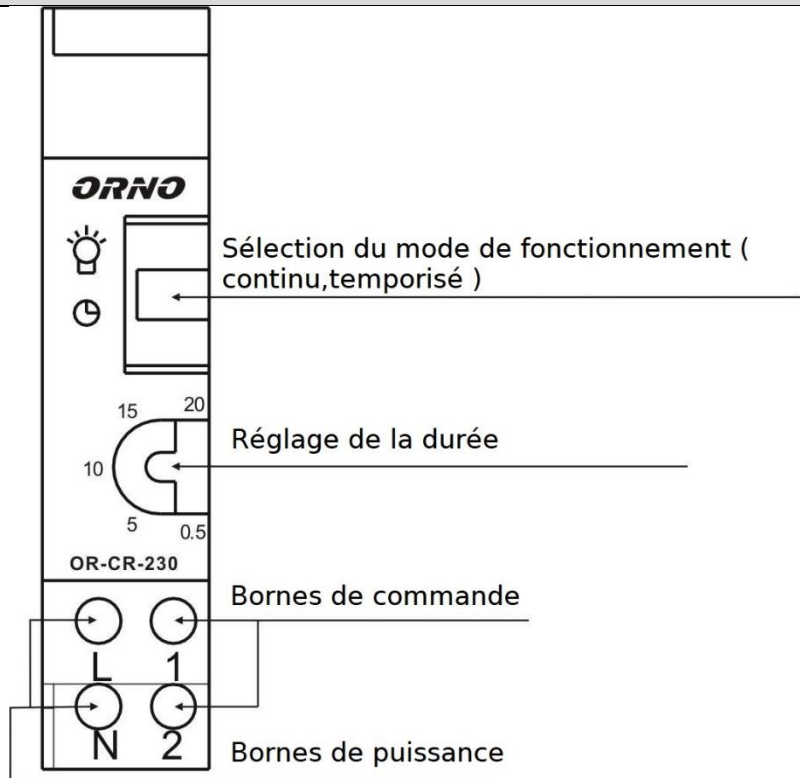
CARACTERISTIQUES:



La minuterie d'escalier est utilisée pour maintenir l'éclairage allumé dans les couloirs, les escaliers, les passages des immeubles de bureaux et des hôtels ou autres installations pendant une période de temps déterminée, après quoi l'éclairage s'éteint automatiquement.

- réglage souple du temps de travail de 30 sec. jusqu'à 20 minutes.
- deux modes de fonctionnement : continu ou minuterie.
- boîtier monomodule.
- montage sur rail TH35.

STRUCTURE:



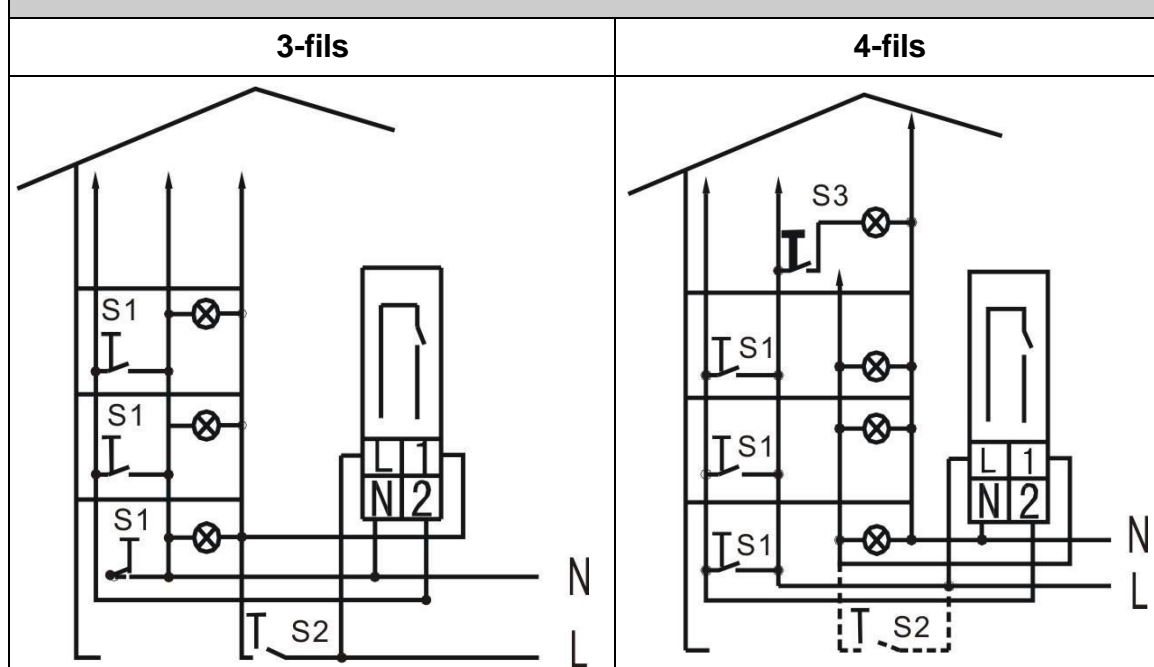
SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

Tension d'alimentation :	230VAC / 50 Hz
Charge maximale :	2300W
Intensité :	16A/250V
Régalge du temps de commutation :	od 30 sek. do 20 min.
Degré de protection :	IP20
Plage de température :	-20~+55°C
Encombrement :	17,5 x 80 x 66 mm (szer./wys.gł.)
Montage du boîtier :	rail TH35
Poids net :	0,04 kg

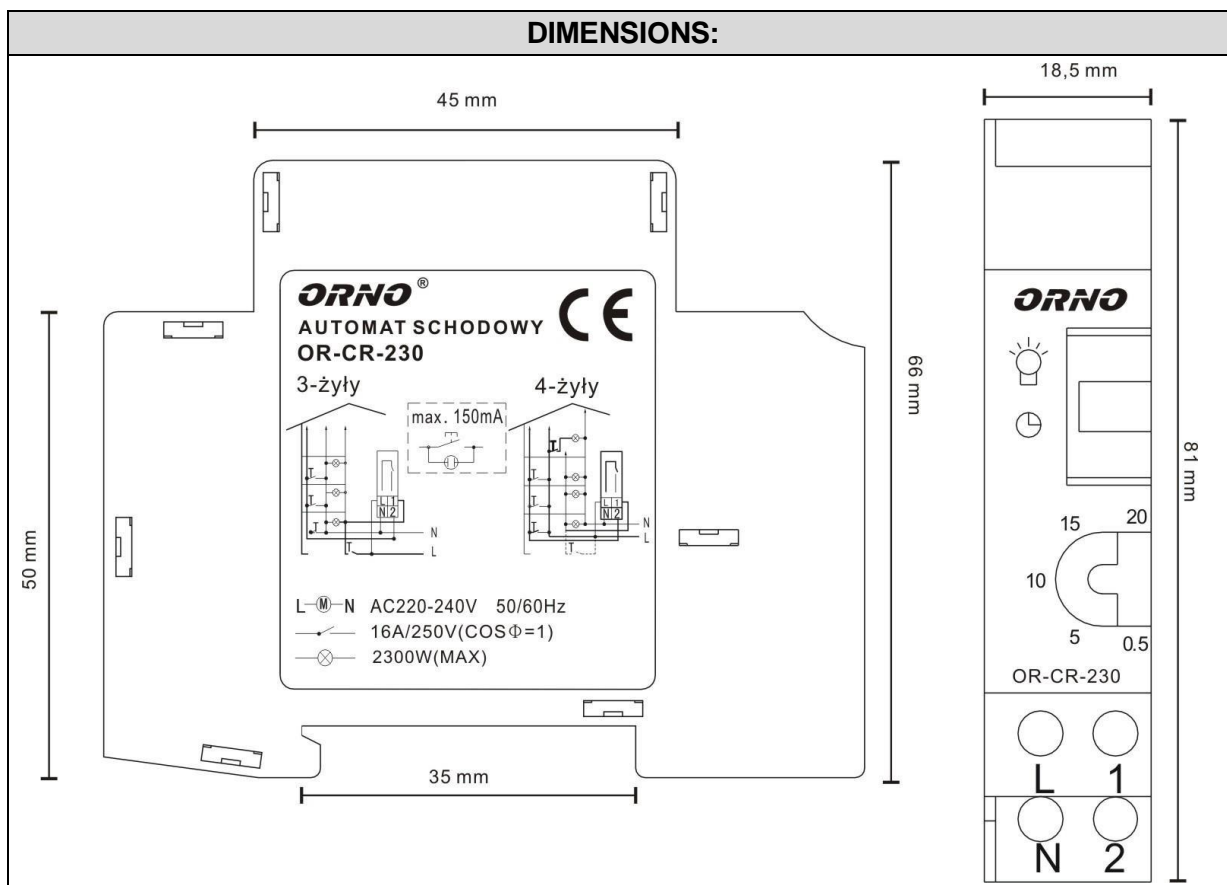
INSTALLATION :

1. Débranchez le circuit d'alimentation.
2. Vérifiez l'absence de tension avec un appareil approprié.
3. Monter l'appareil dans le tableau sur le rail TH35.
4. Connectez les fils aux bornes conformément au schéma de connexion.
5. Réenclenchez le circuit d'alimentation.
6. Réglez la durée d'éclairage souhaitée.

SCHEMAS DE CONNEXIONS :



- S1 - Poussoirs minuterie escalier
S2 - Interrupteur forçage éclairage
S3 - Interrupteur éclairage grenier



Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o ZSEiE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu.



05/2014

PRODUCENT
ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.
 ul. Katowicka 134
 43-190 Mikołów
 tel. 32 43 43 110
 www.orno.pl