

**MINUTERIE POUR CAGE D'ESCALIER****Modèle : OR-CR-230****Manuel utilisateur**

Veillez 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 du produit ne sont possibles que par un installateur électricien professionnel, en utilisant les outils appropriés.

- 1. Effectuez toute opération hors tension.**
- 2. Ne plongez pas l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.**
- 3. Ne pas installer lorsque le boîtier est endommagé.**
- 4. N'ouvrez pas l'appareil et n'effectuez aucune réparation vous-même. L'ouverture du boîtier annule la garantie et présente un risque d'électrocution.**
- 5. N'utilisez l'appareil que pour l'usage auquel il est destiné.**

**NOTE**

**La garantie de 24 mois couvre le produit sous réserve que le joint de scellement ne soit pas cassé !**

**Alimentez le produit avec un réseau monophasé conformément aux normes applicables.**

## CARACTERISTIQUES :

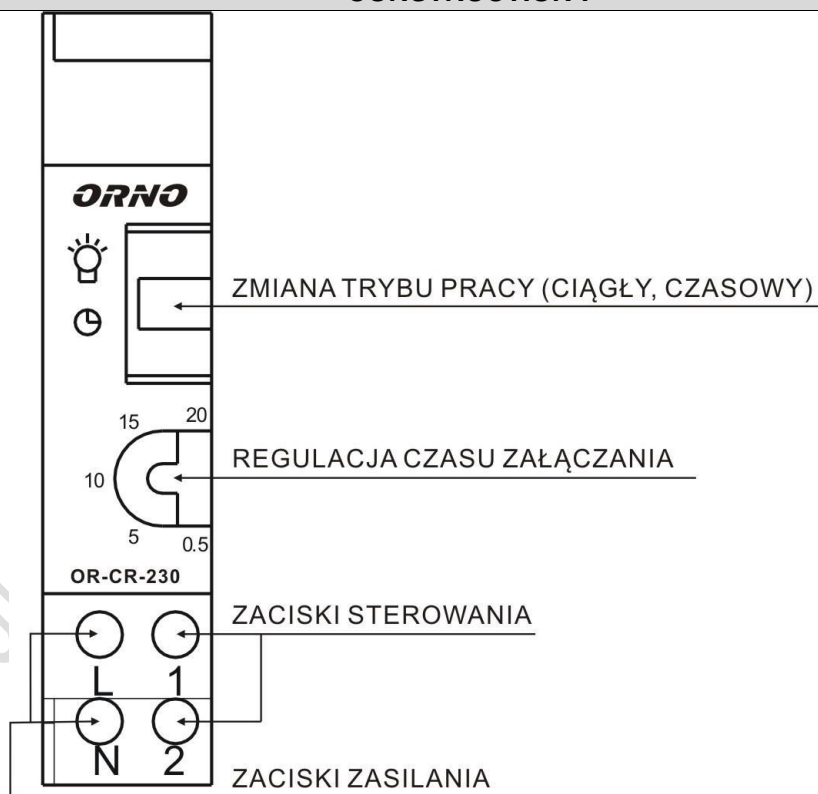


La minuterie est destinée à commander l'éclairage de couloirs, escaliers, lieux de passages, ainsi que dans les immeubles de bureaux et hôtels ou autres installations pour une durée déterminée.

L'éclairage s'éteint automatiquement après la durée réglée.

- Réglage du temps de fonctionnement de 30 secondes à 20 min.
- Deux modes de fonctionnement : temporaire (minuterie) ou forçage
- Boîtier rail DIN 20mm

## CONSTRUCTION :

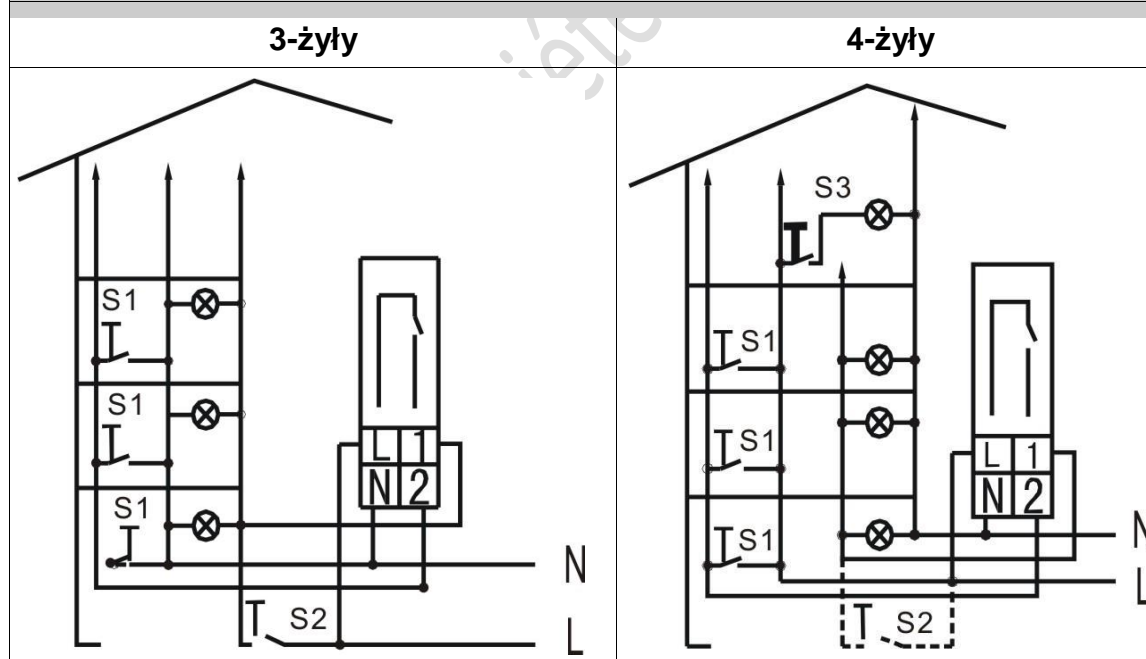


SPECIFICATIONS TECHNIQUES :	
<b>Tension d'alimentation :</b>	230VAC / 50 Hz
<b>Charge maxi. :</b>	2300W
<b>Relais de sortie :</b>	16A/250V
<b>Réglage durée :</b>	de 30 sec. à 20 min.
<b>Indice de protection :</b>	IP20
<b>Température de fonctionnement :</b>	-20~+55°C
<b>Dimensions :</b>	20 x 80 x 66 mm (largeur/hauteur/profondeur.)
<b>Montage du boîtier :</b>	Rail DIN Largeur 20mm
<b>Waga netto:</b>	0,04 kg

### INSTALACJA:

1. Rozłącz obwód zasilania.
2. Sprawdź odpowiednim przyrządem stan beznapięciowy na przewodach zasilających.
3. Zamocuj urządzenie w rozdzielni na szynie TH35.
4. Podłącz przewody pod zaciski zgodnie ze schematem podłączenia.
5. Załącz obwód zasilania.
6. Ustaw żądany czas załączenia oświetlenia.

### SCHEMAT PODŁĄCZENIA:

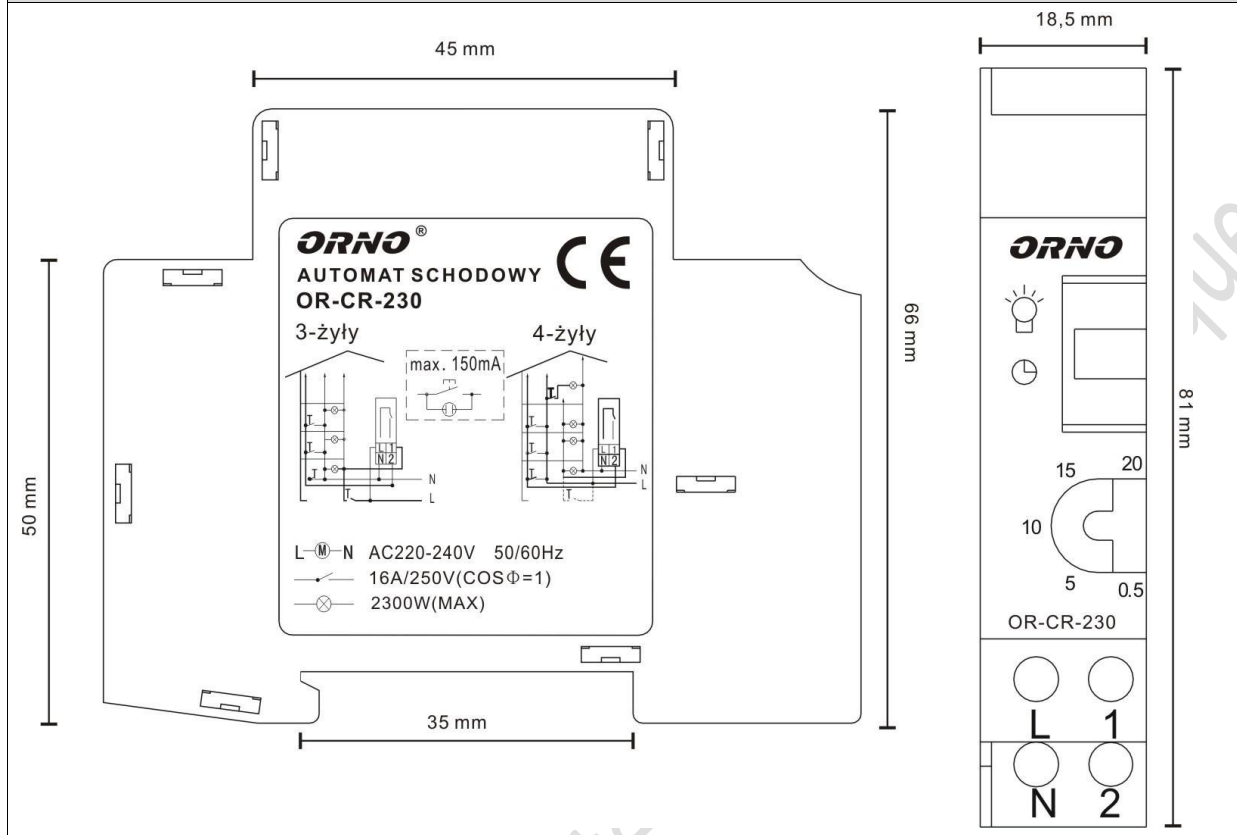


S1 – Poussoir de commande

S2 – Interrupteur de forçage de l'allumage

S3 – éclairage grenier allumé / éteint

## DIMENSIONS :



Conformément aux dispositions de la loi du 29 juillet 2005 relative aux DEEE, l'utilisateur est obligé de renvoyer le produit au point de collecte des équipements usagés électroniques.



05/2014

PRODUCENT

**ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.**

ul. Katowicka 134

43-190 Mikołów

tel. 32 43 43 110

www.orno.pl