

minuteries



MIN



- fermeture puis ouverture d'un contact selon un temps réglable de 1 à 7 min
- dispose d'un commutateur en face avant à 2 positions :
 - marche automatique : minuterie (toute nouvelle action sur le bouton-poussoir relance la temporisation pré-réglée)
 - marche forcée : allumage permanent.

MINs



compatible **Prodis** ► page F60

- fermeture puis ouverture d'un contact selon un temps réglable de 30 s à 20 min
- dispose d'un commutateur en face avant à 2 positions :
 - marche automatique : minuterie (toute nouvelle action sur le bouton-poussoir relance la temporisation pré-réglée)
 - marche forcée : allumage permanent.

exemples d'applications ► pages K36 à K43

références

15363

CCT15232

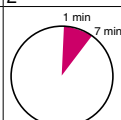
caractéristiques

largeur en pas de 9 mm

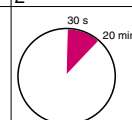
2

2

durée de temporisation



1 à 7 min



30 s à 20 min

type de réglage

pas de 15 s (molette)

potentiomètre

marche forcée

oui

oui

calibre du contact (cos $\varphi = 1$)

16 A

16 A

tension

230 V CA (50 Hz)

230 V CA (50/60 Hz)

consommation

1 VA en fonctionnement

< 6 VA

consommation totale des voyants des BP raccordés

50 mA

150 mA

type de raccordement (bornes à cage pour câbles jusqu'à 6 mm²)

3 ou 4 fils (par sélecteur)

3 ou 4 fils (sélection automatique)

puissance maximale

lampes à incandescence 230 V CA

2300 W

2300 W

des éclairages autorisée

lampes à halogène 230 V CA

2300 W

2300 W

tubes fluo non compensés

2300 VA

2300 VA

avec ballast conventionnel compensés en série

2300 VA

2300 VA

compensés en parallèle

1300 VA (70 μ F)

400 VA (42 μ F)

montage duo

2300 VA

2300 VA

tubes fluo avec ballast électronique

300 VA

300 VA

lampes fluocompactes avec ballast conventionnel

2000 VA

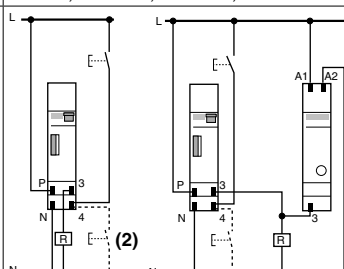
1500 VA

lampes fluocompactes avec ballast électronique

9 x 7 W, 6 x 11 W, 5 x 15 W, 5 x 20 W

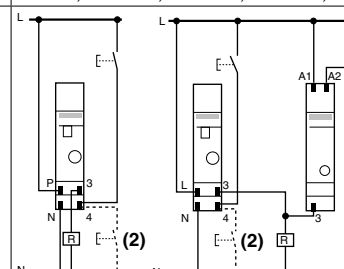
9 x 7 W, 7 x 11 W, 7 x 15 W, 7 x 20 W, 7 x 23 W

schémas



MIN

MIN + PRE



MIN

MINs + PRE

accessoires

préavis d'extinction PRE

-

-

cache-borne

15359

-

(1) Préavis d'extinction non compatible avec ce type de charge.

(2) Raccordement type "3 fils".



L'ITC intègre une minuterie parmi ses huit fonctions ► page G45