



## Minuterie MIN'cllic



fonction	elle assure la fermeture puis l'ouverture d'un contact selon un temps réglable. Elle dispose d'un commutateur en face avant à 2 positions : ● marche automatique : minuterie (après 20 s de fonctionnement, toute action sur un bouton-poussoir relance la temporisation) ● marche forcée : allumage constant
référence	<b>16655 (1)</b>
largeur en pas de 9 mm	2
réglage de la temporisation	par molette, par pas de 15 s de 1 à 7 min à 50 Hz (de 48 s à 5,6 min à 60 Hz)
fréquence	50 à 60 Hz
consommation en fonctionnement	1,1 VA
à l'appel	200 VA
circuit de puissance	16 A / 250 V CA ( $\cos \varphi = 1$ )
calibre du contact	2000 W pour éclairage incandescent ou halogène BT 230 V
protection	● autoprotection contre les courants de fuite trop élevés sur la ligne de commande (> 50 mA) afin d'éviter la destruction de la bobine : consommation des BP lumineux, défaut d'isolement, humidité, BP bloqué... ● en tel cas, la minuterie MIN n'accepte plus d'ordre de commande
préavis d'extinction	possibilité d'association avec PRE (réf. 15376) sur circuit d'éclairage incandescent
raccordement	par bornes à cage pour câble jusqu'à 6 mm <sup>2</sup>
tension d'alimentation	230 V CA, $\pm 10\%$
type de raccordement	3 ou 4 fils avec commutateur de sélection sur le côté du produit : <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>4 fils</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>3 fils</p> </div> </div>

(1) Existe aussi en gris, réf. 15363 avec cache-borne gris, réf. 15359.

Autres minuteriers ► page E42

## Détecteurs de mouvements

Argus	110	220	300	360	120	360	CDM180
références	MTN565119	MTN565219	MTN564319	MTN564419	CCT56P004	CCT56P008	16974
fonction	un détecteur de mouvement capte les variations d'émissions infrarouges (mouvement de personnes...) pour commander automatiquement un éclairage lorsque la luminosité ambiante est insuffisante. L'éclairage s'éteint après une durée réglable. Usage en intérieur ou en extérieur. La commande d'éclairage peut être forcée par un bouton-poussoir.						
caractéristiques	► page E26						