

## 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	calibre du contact : 16 A / 250 V CA ( $\cos \varphi = 1$ ) puissance max. : 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 <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.

## Détecteurs de mouvement

Argus	110	220	300	360	120	360	CDM180
référence	<b>MTN565119</b>	<b>MTN565219</b>	<b>MTN564319</b>	<b>MTN564419</b>	<b>CCT56P004 (1)</b>	<b>CCT56P008 (1)</b>	<b>16974 (2)</b>
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.						

(1) Début de commercialisation Avril 2011 →

(2) Fin de commercialisation → Avril 2011.

Caractéristiques ► page C22

Applications ► page K36