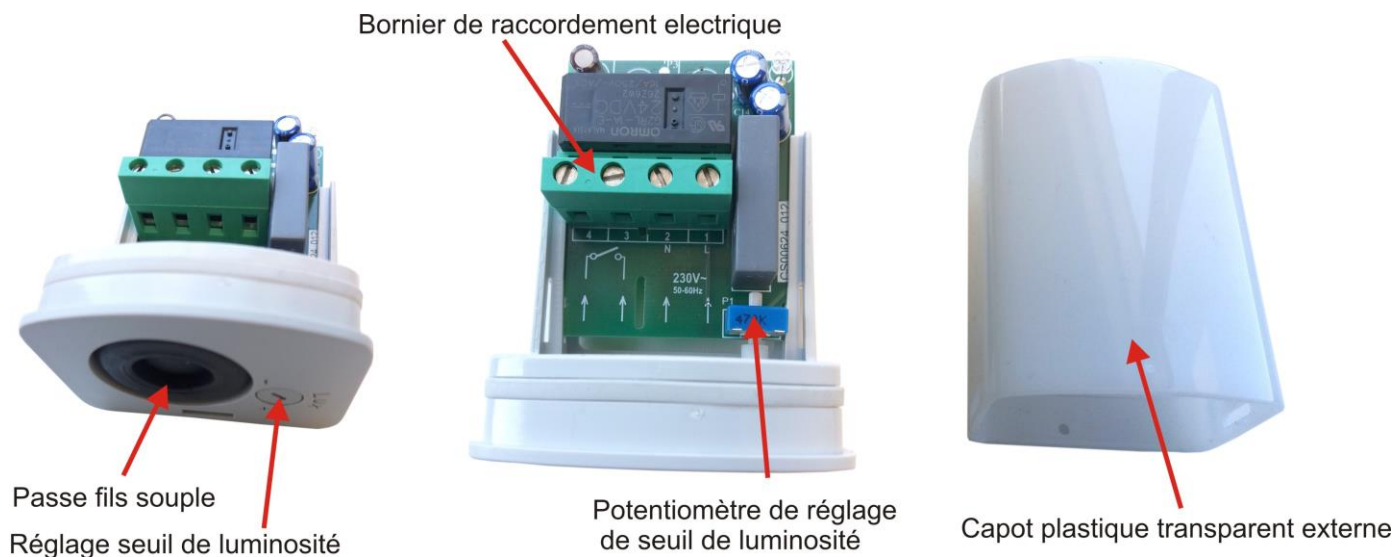


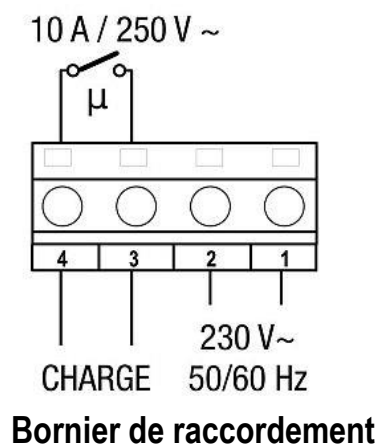
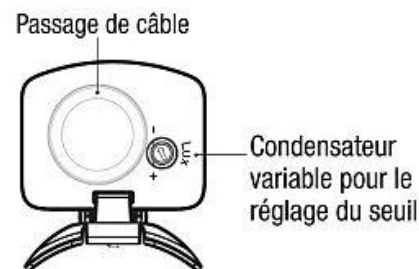
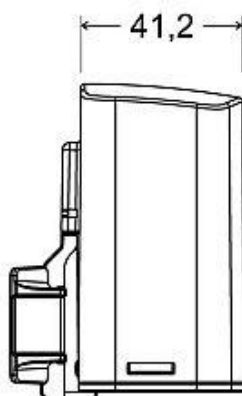
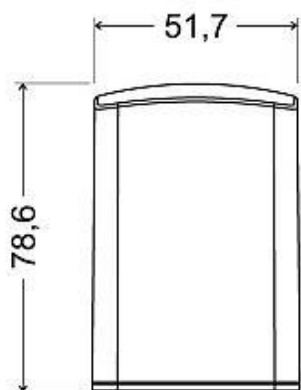
PRESENTATION

- Interrupteur crépusculaire permettant le pilotage d'une enseigne basse ou haute tension en fonction de la luminosité extérieure.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

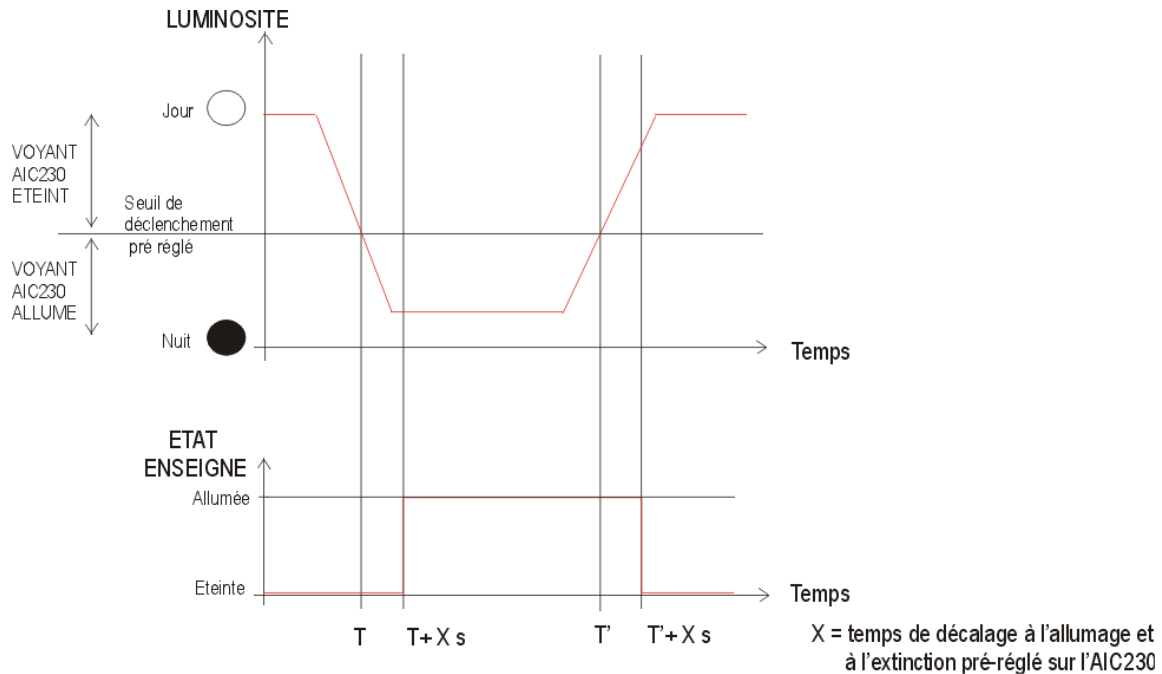
- Tension d'alimentation : 230V 50/60Hz.
- Pouvoir de coupure : 1 contact 250V / 10A (cos ϕ =1).
- Indice de protection : IP54.
- Température d'utilisation : -25°C / + 60°C.
- Boîtier plastique blanc.
- Dimensions (mm) :



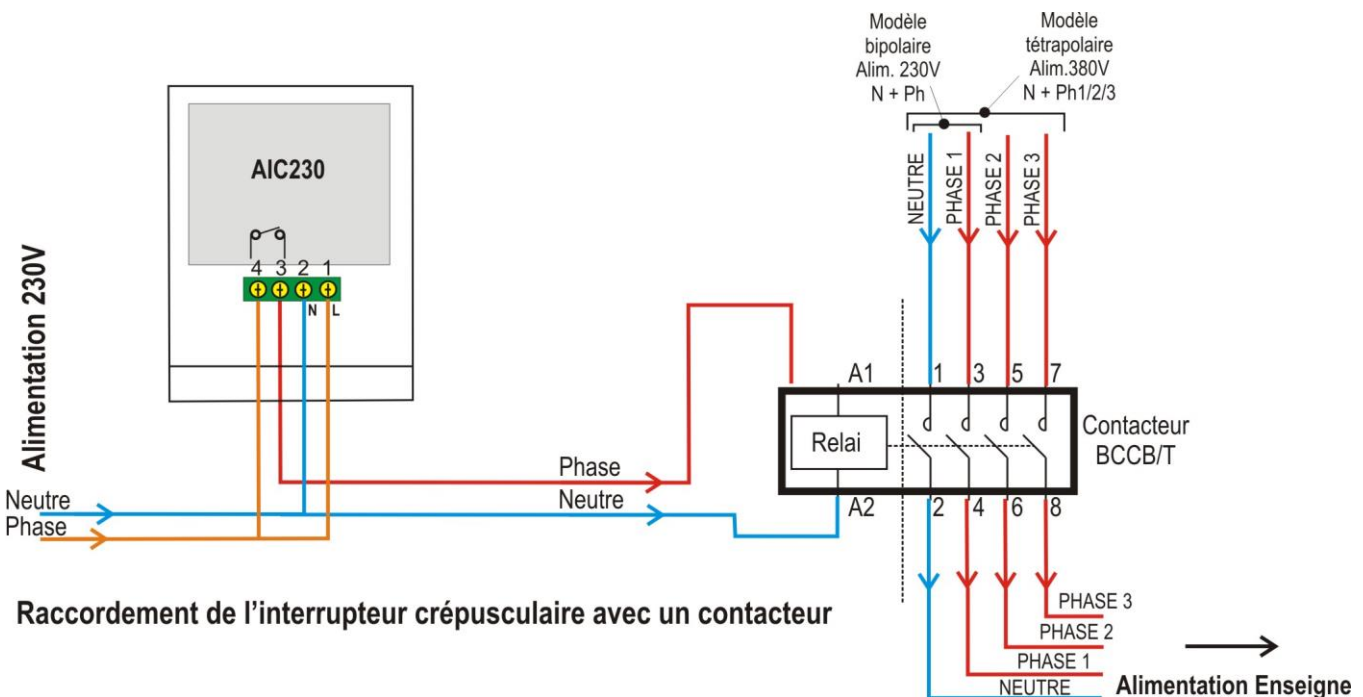
Référence	Désignation	Poids
AIC230	Interrupteur crépusculaire	250 g

MISE EN OEUVRE

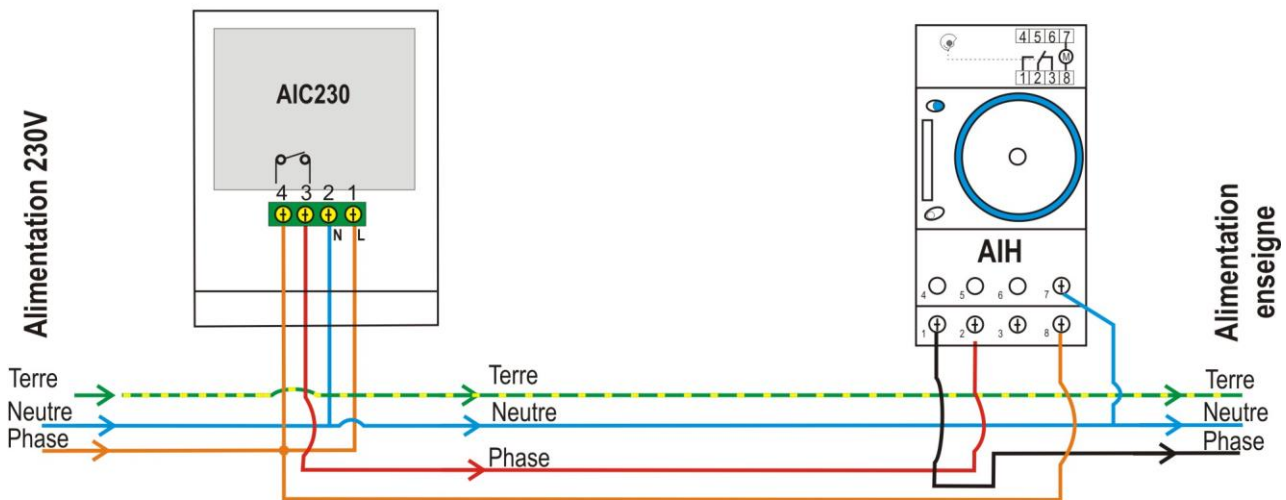
- ❑ Fixation murale (entrée de câble vers le bas).
- ❑ A installer dans une zone non éclairée par la source lumineuse alimentée par l'interrupteur crépusculaire.
- ❑ Principe de déclenchement :



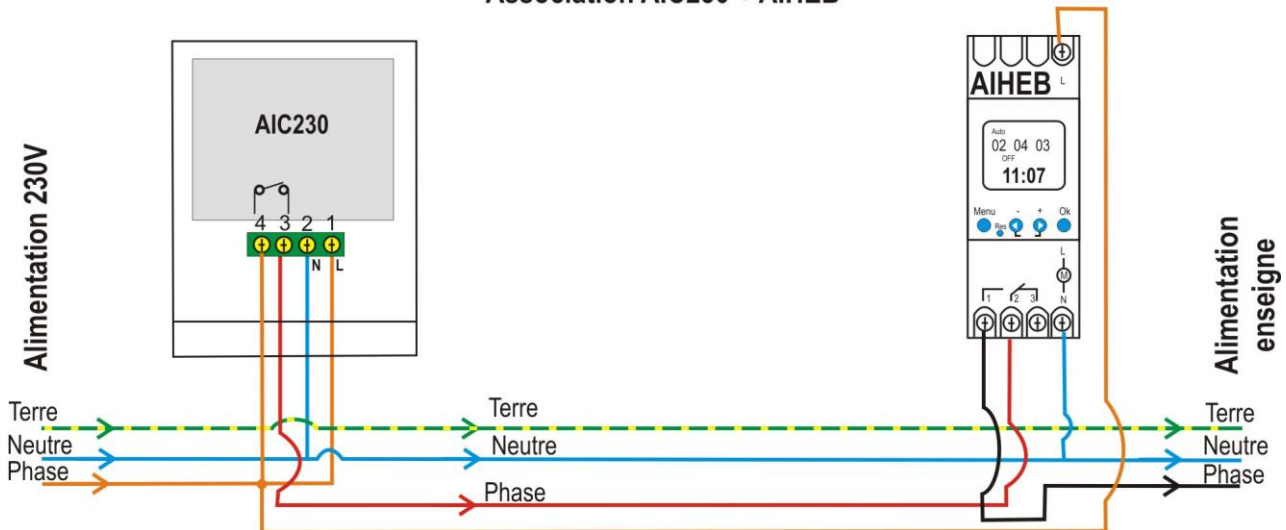
- ❑ En cas de charge nécessitant un courant supérieur à 10A (et/ou une alimentation triphasée), il est nécessaire de connecter un contacteur de puissance en sortie de l'interrupteur crépusculaire (voir schéma ci dessous).
- ❑ Afin d'alimenter une enseigne en fonction de l'intensité lumineuse extérieure et d'une plage horaire de fonctionnement, il est possible de connecter en aval de l'interrupteur crépusculaire une l'horloge (voir schéma page suivante).



Association AIC230 + AIH



Association AIC230 + AIHEB



DECLARATION DE CONFORMITE

Nous, soussignés la société MATEL,
domiciliée
18 rue d'Anjou
ZI Tharabie
F - 38291 St QUENTIN FALLAVIER



Attestons par la présente que, suivant les données constructeurs fournies, les produits suivants :
AIC230 Interrupteur crépusculaire.

Sont conformes aux exigences des normes suivantes :

- EN60669-2-1
- Directive basse tension 2014/35/UE
- Directive compatibilité électromagnétique 2014/30/UE

A Saint Quentin Fallavier,
Le 27 mars 2019.

MATEL
www.matel.fr