

Ces appareils réagissent en fonction de l'éclairage mesuré par une cellule. Ils commandent, en fonction de la consigne réglée, l'ouverture ou la fermeture d'un contact inverseur.

Exemples d'utilisation : éclairage d'enseignes, vitrines, éclairage public, zone privative d'immeubles, balisage de chemin d'accès, commande d'ouverture ou de fermeture des stores, etc ...

- réglage du seuil de luminosité ;
- visualisation de l'état de la sortie ;
- commutateur de sélection du mode fonctionnement :
 - marche / arrêt permanent,
 - automatique,
 - test ;
- commutateur de sélection de la gamme de sensibilité (pour EE100 et EE101).

Distance maxi. entre cellule et boîtier : 50 m

Capacité de raccordement :
 - 0,5 à 4[°] (boîtier) ;
 - 0,75 à 2,5[°] (cellule).

□ *caractéristiques techniques, voir page 7.28*



EE101



EE702

Désignation	Caractéristiques	Larg. en ■ 17,5 mm	Emball.	Réf.
Interrupteurs crépusculaires 1 voie	sortie : 1 contact inverseur 16 A - 250 V ~ AC 1	3	1	EE100
livrés avec : cellule en saillie EE003 (EE100) cellule encastrée EE002 (EE101)	sensibilité : 2 gammes - 5 à 100 lux ; - 50 à 2000 lux	3	1	EE101
Interrupteurs crépusculaires compact (non modulaire) 1 voie	sortie : 1 contact inverseur 8 A - 250 V ~ AC 1 - version de base ; - seuil d'allumage : 10 lux ; - seuil d'extinction : 30 lux ; - temporisations : fixes	2	1	EE701
avec cellule intégrée IP 54 (montage en saillie) 95 x 80 x 42,5 mm	sortie : 1 contact inverseur 16A - 250V ~ AC 1 - seuil d'allumage et d'extinction : réglables par potentiomètre de 2 à 1000 lux ; - temporisation réglable par potentiomètre : de 1 à 120 sec.	2	1	EE702

Interrupteurs crépusculaires programmables

Les interrupteurs crépusculaires programmables permettent l'allumage et l'extinction d'un circuit d'éclairage en fonction de la luminosité et d'une programmation horaire pour les applications d'éclairage de vitrines, enseignes lumineuses, éclairage de jardin, ...

L'éclairage sera allumé au coucher du soleil et éteint au lever du soleil. Durant la nuit, par exemple de 1 h à 4 h du matin, il est possible d'éteindre l'éclairage grâce à la programmation horaire.

□ *caractéristiques techniques, voir page 7.28*



EE110

Désignation	Caractéristiques	Larg. en ■ 17,5 mm	Emball.	Réf.
Interrupteurs crépusculaires programmables	programmeur journalier électromécanique	5	1	EE110
livré avec : cellule saillie EE003	programmeur hebdomadaire électronique	3	1	EE171
	sortie : 1 contact inverseur 16 A - 250 V ~ AC 1 sensibilité : 2 gammes - 5 à 100 lux ; - 50 à 2000 lux			