

3 solutions pour un allumage automatique d'un éclairage la nuit, comme par exemple : enseigne lumineuse, vitrine, abords extérieurs, éclairage public, etc...

Interrupteurs crépusculaires modulaire

- boîtiers modulaires équipés d'un capot transparent plombable.
- versions avec interrupteur horaire journalier ou hebdomadaire destinées à interdire le fonctionnement de l'éclairage durant certaines périodes horaires.
- fonction "test" destinée à faciliter le réglage lors de l'installation en annulant la temporisation
- 2 types de cellules : cellule en saillie, fixation par cerclage sur mât ou par vissage ou cellule à encastrer, fixation par vissage sur perçage ø 19 mm.



EEN100



EE171



4011

Interrupteurs crépusculaires saillie

- boîtier étanche IP55 pour l'installation en extérieur.
- fixation possible en saillie, sur boîte d'encastrement ou sur mât avec un collier de serrage.
- comporte deux brides serre-câbles et une borne pour le repiquage de la terre.
- simplification du réglage du seuil d'éclairement grâce à la visualisation de la détection par un voyant non temporisé.



4922



4504

Horloge astronomique

- l'horloge astronomique est composée d'un seul boîtier modulaire.
- les seuils d'allumage et d'extinction sont calés sur les heures de lever et de coucher du soleil, et ils sont ajustables de +/- 120 mn.
- dérogation nocturne programmable avec un cycle 7J.
- dérogation manuelle
- utilisation possible avec une clé de programmation électronique, programmable sur les horloges astronomiques ou sur PC, avec un interface et logiciel.



4562 + EG005 (clé)

Désignation	Caractéristiques	Cycle	Larg.	Réf. c ^{iale} Réf. num.
Interrupteurs crépusculaires pour tableaux modulaires	1 voie avec cellule saillie EEN003	-	1 ■	EEN100 757930
	1 voie avec cellule encastrée EEN002	-	1 ■	EEN101 757931
	2 voies (livré sans cellule)	-	4 ■	EE200 225200
	2 voies 1 entrée asservissement 1 entrée dérogation (livré sans cellule)	-	4 ■	EE202 225202
	1 voie avec horloge digitale et cellule saillie 4925	7 j	3 ■	EE171 225171
1 voie avec horloge analogique et cellule saillie 4925	24 h	5 ■	4011	
Accessoires	cellule encastrée pour EEN10x			EEN002 757932
	cellule saillie pour EEN10x			EEN003 757933
	cellule encastrée pour EE20x, EE171 et 4011			4922
	cellule saillie pour EE20x, EE171 et 4011			4925
Interrupteurs crépusculaires montage en saillie	seuil de détection et temporisation fixes			4504
	seuil de détection et temporisation réglables			4505
Horloge astronomique	1 voie dérogation nocturne	7 j	2 ■	4562
	clé livrée	2 voies dérogation nocturne	7 j	2 ■
Clé de programmation vierge	pour horloge astronomique			EG005 227005
Interface	via liaison USB			EG003G 579575