

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. Ils sont ajustables de +/- 120 minutes.

Autres fonctions:

- dérogation nocturne programmable avec un cycle de 7 jours,
- dérogation manuelle,
- utilisation possible avec une clé de programmation EG005 (voir page P.35)
- programmable sur les horloges ou sur PC.

Caractéristiques techniques, voir page P.57

Désignation	Caractéristiques	Larg. en 17.5mm	Emb.	Réf. cat.
Horloges astronomiques	alimentation: 230V~ 50/60Hz clé EG005 fournie pas de cellule crépusculaire carte renseignant les coordonnées latitude et longitude 2 contacts inverseurs: 16A - 250V~ AC1 56 pas de programmation			
	1 voie, cycle de 7 jours	2	1	EE180
	2 voies, cycle de 7 jours	2	1	EE181



EE180

L'antenne est destinée à radiopiloter les interrupteurs horaires EG493E, EG103D, EG403E sur l'émetteur DCF77.

Caractéristiques techniques, voir pages P.55 à P.56

	Désignation	Caractéristiques	Emb.	Réf. cat.
	Antenne de radiopilotage	alimentation par interrupteur horaire ou programmeur pouvant être radiosynchronisé DCF77	1	EG001
EG001	Interfaces et logiciels pour ordinateur PC	via liaison USB	1	EG003U
	Clé de verrouillage	pour éviter toute manipulation intempesive des horloges EG103 EG203	1	EG004
EG004	Clés de programmation vierges	pour interrupteurs horaires EG103 et EG203	1	EG005
		pour interrupteurs horaires EG403E et programmeurs EG293B et EG493E	1	EG007
EG005	Module de rangement	pour 3 clés EG005, EG007 et EG004	1	EG006
				
EG006				