

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.
<b>Horloges astronomiques</b>	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	<b>EE180</b>
	2 voies, cycle de 7 jours	2	1	<b>EE181</b>



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