

PROGRAMMATEUR HORAIRE

Ce programmeur horaire est utilisé pour planifier le fonctionnement quotidien d'une utilisation dans un système solaire. Il existe en 12V CC ou en 24V CC.

Exemples d'utilisation typique :

- Fonctionnement d'une pompe solaire 15 minutes par jour,
- Fonctionnement d'un éclairage 30 minutes par jour.



DONNEES TECHNIQUES

Type	Programmeur horaire 12V CC	Programmeur horaire 24V CC
Référence	M25670	M25671
Configuration des contacts	1 inverseur	
Courant nominal	16A	
Tension nominale	12V	24V
Puissance nominale DC	1,4 W	
Plage d'utilisation DC	0,9 à 1,1 Un	
Affichage	Digital	
Type de programmation	Hebdomadaire	
Mémoires disponibles	30	
Intervalle min. de programmation	1 min	
Précision	0.5 s/jour	
Température ambiante	-30° C à + 55° C	
Degré de protection	IP 20	
Montage	Rail DIN de 35 mm	
Type de pile	CR 2032, 3V 230 mAh	
Dimensions	63*35,8*90 mm	

Bornes à cage

