

INTERRUPTEUR HORAIRE

Cet interrupteur horaire est utilisé pour planifier le fonctionnement quotidien d'une utilisation dans un système solaire. Il peut être programmé de façon « classique » par joystick ou « Smart » par Smartphone avec la technologie NFC.

Exemples d'utilisation typiques :

- Fonctionnement entre 8h et 17h du lundi au vendredi,
- Fonctionnement 30minutes à 12h le samedi.



La pile interne permet le réglage et la programmation sans alimentation.

DONNEES TECHNIQUES

Type	Interrupteur horaire 16A
Référence	M256710
Configuration des contacts	1 inverseur
Courant nominal	16 A
Courant max instantané	30 A (120 A pdt 5 ms)
Tension nominale	12 V...24 V
Puissance nominale DC	0,9 W
Plage d'utilisation DC	10 V...30 V
Affichage	Ecran LCD
Type de programmation	Hebdomadaire
Mémoires disponibles	50
Intervalle min. de programmation	1 min
Précision	1 s/jour
Température ambiante	-20 °C à +50 °C
Degré de protection	IP20
Montage	Rail DIN de 35 mm
Type de pile	CR 2032, 3V 230 mAh
Dimensions	88,80*35,00*56,50 mm

INTERRUPTEUR HORAIRE

DIMENSIONS (en mm)

Bornes à cage

