

Horloges programmables à segments – 1 module

SYN 160 a



SUL 180 a



MEM 190 a



Description

Fonctions communes

- Horloge programmable analogique
- 1 canal
- Bornes à vis
- Commutateur manuel à 3 positions : MARCHÉ permanente/AUTO/ARRÊT permanent
- Affichage de l'état de commutation

SYN 160 a

- Programme journalier
- Sans réserve de marche
- 96 segments de commutation
- Synchro. avec le réseau
- Période minimale de commutation : 15 minutes

SUL 180 a

- Programme journalier
- Avec réserve de marche (pile NiMH remplaçable)
- 96 segments de commutation
- Piloté par quartz
- Période minimale de commutation : 15 minutes

MEM 190 a

- Programme hebdomadaire
- Avec réserve de marche (pile NiMH remplaçable)
- 84 segments de commutation
- Piloté par quartz
- Période minimale de commutation : 2 heures

Sélection du produit

Programme	Nombre de canaux	Réserve de marche	Période de commutation minimale	Programmable toutes les	Type de contact	Tension d'alimentation	Type	Réf.
Programme journalier	1	–	15 min	15 min	Contact à fermeture	230 V CA	SYN 160 a	1600001
		3 Jours	15 min	15 min	Contact à fermeture	230–240 V CA	SUL 180 a	1800001
							SUL 180 a (Blister)	1800051
Programme hebdomadaire	1	3 Jours	2 h	2 h	Contact à fermeture	230–240 V CA	MEM 190 a	1900001
							MEM 190 a (Blister)	1900051