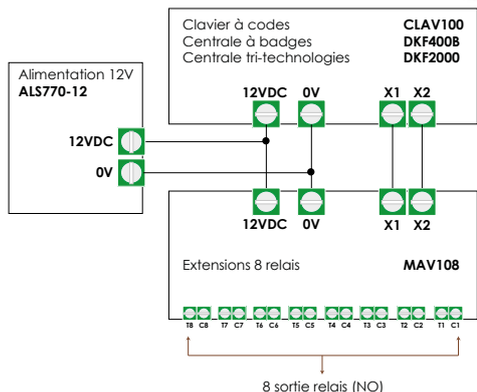


BLOC EXTENSION RELAIS ET HORLOGES DIGITALES

Bloc extension 8 relais MAV108



MAV108



La carte MAV108 permet d'augmenter le nombre de relais de sorties pour les claviers CLAV100, CLAV400, DKF400B ou la centrale DKF2000, avec un raccordement sur 2 fils.

CLAV100 -> jusqu'à 6 cartes MAV108 connectables (48 relais au total)
 CLAV400 -> 1 carte MAV108 (16 relais au total)
 DKF400B -> jusqu'à 2 cartes MAV108 connectables (19 relais au total)
 DKF2000 -> 1 carte MAV108 (16 relais au total)

Caractéristiques techniques :

- Alimentation : 12V DC
- Consommation : 100 mA max.
- Contacts sorties relais : 8 "travail" (NO) 250V/10A (visu par Led)
- Longueur câble : 5 mètres max.
- Dimensions du coffret : 109 x 134 x 106 mm
- Plage de température : -25°C à 85°C
- Raccordement : par bornier à vis

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bloc extension 8 relais supplémentaires	MAV108
Alimentation régulée 12V-2A	ALS770-12

Horloges annuelle digitale programmables



THB641



Cette horloge annuelle permet une programmation pour **chaque jour de l'année** (jours fériés, vacances etc..) Programmation sur le clavier intégré, ou sur un ordinateur via le kit OBELISK.

Caractéristiques techniques :

- Tension nominale : 230 – 240V (50-60 Hz)
- Contact inverseur libre de potentiel : AgSnO₂ 16A 250V (cos φ = 1) – 10A 250V (cos φ = 0,6)
- Base de temps : Quartz ou DCF77 signal horaire
- Programmable toutes les 1s
- Affichage cristaux liquide
- Clavier : 15 touches à impulsion



9070230
Kit OBELISK



9070243
Antenne DCF77

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Horloge annuelle THB6410301	THB641
Kit OBELISK (logiciel +interface PC + mémoire)	9070230
Antenne DCF77	9070243
Alimentation secteur pour antenne DCF77	9070182

Horloges hebdomadaire



Z7SDM



Cette horloge hebdomadaire permet une programmation pour **chaque jour de la semaine**.

Caractéristiques techniques :

- Tension d'alimentation : 230V (50-60 Hz)
- Contact inverseur : 16A / 250V AgCdO
- Changement automatique heure été / hiver
- Programmation hebdomadaire : 30 pas de programmes
- Intervalle minimum : 1min
- Montage sur rail DIN 35 mm. (boîtier longueur 35,8 mm)

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Horloge hebdomadaire	Z7SDM