

## PRÉSENTATION



Module de commutation et de surveillance automatique de sorties horaires.

Le module de commutation Sigma Switch associé à 2 horloges mères Sigma permet de constituer une centrale horaire avec 2 bases de temps.

En cas de défaillance de l'horloge mère principale, le module Sigma Switch assure la commutation automatique des sorties vers l'horloge mère secondaire et envoie un signal d'alarme.

## NORMES

- NF EN 61000-3-2 : Directive CEM.
- NF EN 61000-3-3 : Directive CEM.
- 73/23/CEE/89/336 : Basse tension.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Équipotentialité entre les modules par la terre ou le «-» pour modèle 24VDC.

Un interrupteur permet de sélectionner 3 modes de fonctionnement :

- Mode automatique. Si défaut sur l'horloge mère principale (A) prise de contrôle des sorties par l'horloge mère secondaire (B).
- Marche forcée sur horloge mère principale (A).
- Marche forcée sur horloge mère secondaire (B).

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Dimensions du rack..... H 44 x L 483 x P 200mm.
- Installation en intérieur en rack..... 19"
- Température de fonctionnement..... 0 à +50°C.
- Indice de protection..... IP41.
- Poids ..... 2 Kg.

## CONNECTION ÉLECTRIQUE

- Alimentations..... 100-240 VAC ; 0,3-0,15A  
36-72 VDC (50W)  
24 VDC (25W)
- Voyants..... - Indicateur présence secteur.  
- 1 voyant et un contact alarme.

## RÉFÉRENCES

- 907 482..... SIGMA Switch 100-240VAC
- 907 483..... SIGMA Switch 24VDC
- 907 485..... SIGMA Switch 36-72VDC

## SCHÉMA DE PRINCIPE

