

Bodet



SIGMA

Horloge mère

SIGMA

L'horloge mère SIGMA transmet une heure fiable et précise. Selon le modèle, elle gère également le déclenchement de relais (*chauffage, climatisation, éclairage*) ainsi que le pilotage de carillons et microphones.

MODÈLE DISPONIBLE EN 4 VERSIONS



• SIGMA H



- 1 fonctionnalité :
- Transmet l'heure aux horloges réceptrices.

Distributions horaires :



• SIGMA P



- 2 fonctionnalités :
- Transmet l'heure aux horloges réceptrices.
- Commande un réseau de relais et de sonneries.

Distributions horaires* :



• SIGMA C



- 3 fonctionnalités :
- Transmet l'heure aux horloges réceptrices.
- Commande un réseau de relais, de sonneries et de microphones.
- Synchronise le réseau informatique (*serveur horaire NTP*).

Distributions horaires* :



• SIGMA MOD



- 3 fonctionnalités :
- Transmet l'heure aux horloges réceptrices.
- Commande un réseau de relais, de sonneries et de microphones.
- Synchronise le réseau informatique (*serveur horaire NTP*).

Distributions horaires* :



* Possibilité d'ajouter des cartes option : sorties AFNOR, sorties relais...

MODÈLE DISPONIBLE EN 2 FORMATS



Format mural



Format rack

PROGRAMMATION ET CONFIGURATION PAR LOGICIEL

- Programmation, activation automatique ou manuelle des relais.
- Programmation des périodes de vacances, paramétrage des sorties horaires et des changements d'heure.
- Visualisation des programmes et alarmes.



CENTRALE HORAIRE

La centrale horaire est destinée aux installations nécessitant une redondance de l'heure pour assurer une synchronisation parfaite dans les gares, les aéroports, les banques... Elle est composée au minimum de deux SIGMA MOD et d'un SIGMA SWITCH en version rack.

COMPOSITION DE LA CENTRALE HORAIRE



- SIGMA MOD : serveur horaire NTP

La SIGMA MOD est un serveur horaire NTP (*client / serveur*) synchronisé par signal radio (*GPS, DCF, FI ...*).

- Paramétrable à distance via le réseau IP.
- Permet d'avoir une synchronisation du réseau totalement indépendante d'internet.



- SIGMA SWITCH : module de commutation

En cas de défaut, la SIGMA SWITCH bascule toutes les sorties du SIGMA MOD principal vers le SIGMA MOD secondaire.



COMPLÉMENTAIRE À LA GAMME



- SIGMA EXTENS : module extension

La SIGMA EXTENS permet d'ajouter à la SIGMA MOD 4 cartes option supplémentaires (*total 8 cartes option*).



SIGMA UPS rack
Alimentation secourue.
Batterie 5 Ah - 24 V DC avec chargeur.
Rack 3 U - 9 kg.



SIGMA UPS mural
Alimentation secourue.
Batterie 5 Ah - 24 V DC avec chargeur.
Montage mural - 8 kg.
290 x 220 x 130 mm.



SIGMA POWER rack
Alimentation additionnelle
110/230 V - 24 V DC
2 x 100 W - 2 kg

Le groupe Bodet

*WE GIVE YOU TIME**



Campanaire

Restauration de cloches
Cadran d'édifices
Électrification de cloches



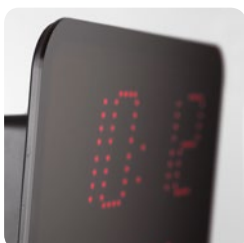
Software

Gestion du temps
Contrôle d'accès
SIRH



Sport

Chronométrage
Tableaux de scores
Affichage Vidéo



Time

Distribution Horaire
Affichage Dynamique
Affichage Industriel
Système Audio

* Nous vous donnons le temps



www.bodet-time.com

1, rue du Général de Gaulle
49340 Trémentines | FRANCE

Email : commercial@bodet-timesport.com
Tél. 02 41 46 26 80

Email : export@bodet-timesport.com | Tél. +33 2 41 71 72 33

