

PRÉSENTATION

- L'émetteur secondaire DHF 869 MHz émet le code horaire AFNOR qui lui est transmis par l'émetteur principal DHF.
- Les ondes radio 869 MHz traversent les murs des bâtiments : la portée est d'environ 100 à 200 mètres; elle dépend du nombre, de la structure et de l'épaisseur des murs.
- La distribution d'heure sans fil DHF utilise une émission numérique sécurisée afin d'éviter les interférences avec d'autres émissions.
- Dans le cas d'une installation complexe ou de zone de réception difficile, un émetteur secondaire permet d'étendre la zone de couverture jusqu'à 1,5 km.

NORMES

- EN 60950 (2006).
- EN 301-489-3 (V1.4.1).
- EN 300-220-2 (V2.3.1).
- EN 62311 (2008).

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- **Portée**..... Maximum de 1,5 km en champ libre, 100 à 200 m dans les bâtiments.
- **Puissance d'émission**..... Réduite 25mW, standard 125 mW, forte 500mW.
- **Fréquence radio**..... 869,525 MHz.
- **Alimentation**..... 100-240VAC \pm 10%, 50-60Hz.
- **Courant nominal**..... 50mA.
- **Construction**..... Boîtier pour intérieur en ABS IP54 et IK 07.
- **Dimensions**..... 100 x 100 x 54 mm.
- **Température de fonctionnement**..... -10°C à +50°C.
- **Humidité**..... 80% à 40°C.
- **Isolation électrique**..... Classe II.
- **Poids** 300 g.

FONCTIONNEMENT

- Le réglage de la puissance d'émission se fait depuis le menu technicien de l'horloge mère Sigma.
- L'émetteur secondaire permet d'étendre une zone non couverte par l'émetteur principal.
- L'émetteur secondaire doit être appairé avec l'émetteur principal pour fonctionner correctement.
- L'émission peut se faire sur 4 canaux, paramétrable depuis le menu technicien de l'horloge mère Sigma.

RÉFÉRENCE

- 927 241..... Emetteur secondaire DHF



Consultez la page produit sur
>> www.bodet-time.com <<

