

DESCRIPCIÓN

- El transmisor secundario (repetidor) DHF 869 MHz emite el código horario AFNOR que le transmite el transmisor principal DHF.
- Las ondas de radio 869 MHz atraviesan las paredes de los edificios: el alcance es de aproximadamente 100 a 200 metros; depende del número, de la estructura y del espesor de las paredes.
- La distribución horaria inalámbrica DHF utiliza una emisión numérica securizada con el fin de evitar las interferencias con otras emisiones.
- En el caso de una instalación compleja o de una zona de recepción difícil, un emisor secundario permite extender la zona de cobertura hasta 1,5 km.

NORMAS

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

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Cobertura**..... Máxima hasta 1,5 km en campo abierto, 100 a 200m dentro de los edificios.
- **Potencia de emisión**..... Reducida 25mW, estándar 125 mW, fuerte 500mW.
- **Frecuencia radio**..... 869,525 MHz.
- **Alimentación**..... 100-240VAC \pm 10%, 50-60Hz.
- **Corriente máxima**..... 50mA.
- **Construcción**..... Caja para interior en ABS IP54 et IK 07.
- **Dimensiones**..... 100 x 100 x 54 mm.
- **Temperatura de funcionamiento**..... -10°C a +50°C.
- **Humedad**..... 80% a 40°C.
- **Aislamiento eléctrico**..... Clase II.
- **Peso**..... 300 g.

FUNCIONAMIENTO

- El ajuste de la potencia de emisión se hace desde el menú técnico del reloj patrón Sigma.
- El transmisor secundario permite extender una zona que el transmisor principal no puede cubrir.
- Para funcionar correctamente el transmisor secundario debe pasar por su emparejamiento con el transmisor principal
- La transmisión puede hacerse en 4 canales, configurables desde el menú técnico del reloj patrón Sigma.

REFERENCIA

- **927 241**..... Transmisor secundario DHF



Consulte la página del producto en
>> www.bodet-time.com <<

