

DESCRIPCIÓN

- El transmisor DHF 869 MHz emite el código horario AFNOR que recibe del reloj patrón.
- 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.
- La potencia de emisión del transmisor DHF puede ajustarse en 3 niveles según las necesidades de la instalación.



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

NORMAS

- EN 300-220-2
- EN 301-489-3
- EN 60950 - EN 55022 - EN 55024.
- NORMA AFNOR : NFS 87500 C, canal fijo 869,525 MHz a 500mW.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Cobertura**..... Máxima hasta 1 km en campo libre, 100 a 200m dentro de los edificios.
- **Potencia de emisión**..... Reducida 25mW, estándar 125 mW, fuerte 500mW.
- **Frecuencia radio**..... 869,525 MHz.
- **Alimentación**..... 9-40 V DC.
- **Corriente maximum**..... 0,7A.
- **Construcción**..... Caja para interior en ABS IP54.
- **Dimensiones**..... 100 x 100 x 54 mm.
- **Temperatura de funcionamiento**..... -10°C a +50°C.
- **Humedad**..... 80% a 40°C.
- **Aislamiento eléctrico**..... Clase III.
- **Peso**..... 280 g.

FUNCIONAMIENTO

- El ajuste de la potencia de emisión se hace desde el menú técnico del reloj patrón Sigma.
- El transmisor está suministrado con un cable de 5m, que puede ser alargado hasta 15m max.
- El transmisor se suministra con un dongle. Ese dongle contiene los parámetros necesarios para el control de los relés DHF. En caso sustitución del emisor, conservar este dongle.
- Si el transmisor no cubre toda la zona es posible instalar un transmisor secundario para extender la cobertura (ref: 927241).
- La transmisión puede hacerse en 4 canales, configurables desde el menú técnico del reloj patrón Sigma.

REFERENCIA

- **907 512**..... Transmisor principal DHF (alimentación TBT)

