

# Interface

## Interface DHF / AFNOR

### Descripción:

- ▶ Este modulo recibe la hora bajo formato DHF y emite la hora en código AFNOR (NF S 87-500A estándar).
- ▶ Posibilidad de sincronizar 50 relojes sobre una línea AFNOR (cable tipo par telefónico).
- ▶ La interface ASCII/AFNOR esta protegida en una caja estanca.



### Características:

- Alimentación: 230 V  $\pm$  10% 50/60 Hz,
- Corriente nominal: 15 mA,
- Aislamiento eléctrico: clase II,
- Enchufe alimentación: 2 bornes N y L para conductores de 0.75mm<sup>2</sup> a 2.5mm<sup>2</sup>,
- Temperatura de funcionamiento: -25°C /+70°C.
- Índice de protección: IP 55.
- Esquema de alimentación: Esquema TT o TN.
- Fusible: F1 = 200 mA tipo F IEC UL 248.
- Entrada de cables por pasa-cables, dimensiones:
  - cable alimentación: PG16 – Ø adecuado 9 à 14 mm.
  - salida Afnor: PG11 – Ø adecuado 5 à 10 mm.

- La interface AFNOR respeta la directiva R & TTE.

Esta destinada para entornos residenciales, comercial o industria ligera.

Esta conforme a las normas europeas:

- Norma Afnor/DHF: NFS 87500C, canal fijo 869,525 MHz a 500mW.
- EN301-489-3.
- EN300-220-3.
- EN60950 - EN 55022 - EN 55024.

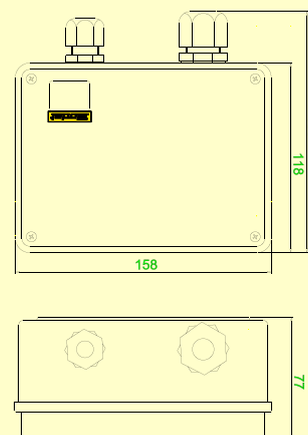
### Funcionamiento:

Este módulo funciona como un receptor y debe inicializarse. La interface se suministra en fábrica configurada en modo "Inicialización", es posible volver luego en modo "Inicialización" pulsando durante 3 segundos sobre el botón pulsador (B) de la tarjeta de recepción HF.

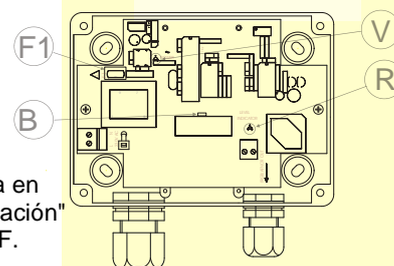
En modo INIT, una LED amarilla (sobre la tarjeta de recepción HF) parpadea.

Un LED verde (V) indica la presencia de la alimentación.

Un LED rojo (R) de emisión AFNOR solo se enciende durante la transmisión AFNOR.



Tarjeta electrónica



### Referencia:

- ▶ Interface DHF-AFNOR

927245



Ref. 643185 C

