

Amplificador AFNOR

Amplificador Irig-B/AFNOR Ampli AF

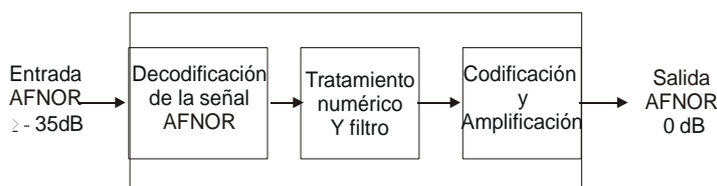
Descripción:

- ▶ El amplificador **Ampli AF** permite amplificar una señal Irig-B/AFNOR a final de línea si esta señal no es lo suficientemente fuerte como para controlar unos relojes.
- ▶ Permite controlar unos 50 relojes Irig-B/AFNOR como máximo.
- ▶ Permite aislar eléctricamente una línea de relojes gracias a su aislamiento galvánico por transformador.
- ▶ Este producto no necesita ninguna parametrización.



Características Técnicas:

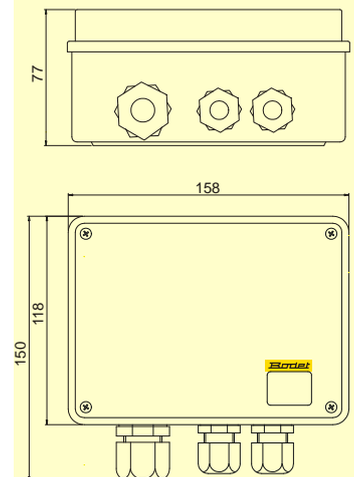
- ▶ Repetidor IRIG-B/AFNOR: re-emisión de una señal AFNOR/Irig-B no atenuado (Entrada $\geq -35\text{dB}$ \rightarrow Salida: 0dB).
- ▶ Amplificación de una señal exenta de ruido y posibles errores.
- ▶ Separación de los impulsos por línea de distribución mixta Afnor/Impulsos.
- ▶ La entrada y la salida están aisladas galvánicamente.
- ▶ La señal IRIG-B/AFNOR en entrada puede atenuarse de 35dB como máximo.
- ▶ 2 Leds de señalización: alimentación eléctrica y recepción de la señal.
- ▶ La electrónica de la tarjeta está protegida por un fusible (F1) de 200mA .
- ▶ Aislamiento eléctrico: Clase II.
- ▶ Caja en ABS, IP55.
- ▶ Funcionamiento silencioso.
- ▶ Alimentación: 230V AC .
- ▶ Consumo: inferior a 15 mA
- ▶ Temperatura de funcionamiento: de -10 a 50°C .
- ▶ Humedad: 80% a 40°C .
- ▶ Peso: $0,46\text{ Kg}$.



Normas:

- ▶ Norma AFNOR NF S 87-500 A de mayo 1987
- ▶ Norma CEM : NF EN55022 (emisión)
- ▶ Norma CEM : NF EN55024 (inmunidad electro magnética)
- ▶ Norma de seguridad: NF EN60950

Dimensiones en mm



Principio del aislamiento galvánico



Referencias Amplificador IRIG-B/AFNOR

	Referencia
▶ Amplificador IRIG-B/AFNOR alimentación sector 230V	927220

