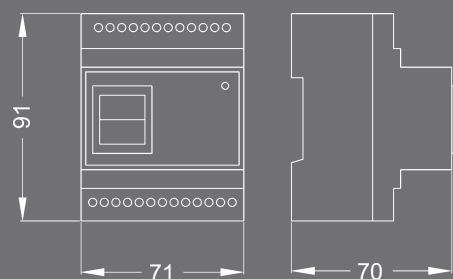




Dibujo Técnico **Technical Drawing**



### Telemando TM

- Alimentación red 230V~ 50/60Hz
- Tensión de salida  $\pm 12V$  ---
- LED indicador de recarga batería
- Capacidad de comando: 35 bloques de emergencia
- Batería Ni-Cd 12V-100 mAh
- Fusible protección interior

Actúa como Telemando y como dispositivo de verificación. Con tensión de red: permite verificar el funcionamiento de los bloques de emergencia sin necesidad de quitar la alimentación de red. Sin tensión de red: permite la puesta en reposo y reencendido de los bloques de emergencia, para evitar la descarga innecesaria de las baterías.

### Telecontrol TM

- Supply 230V~ 50/60Hz
- Output voltage  $\pm 12V$  ---
- LED battery recharge indicator
- Command capacity: 35 emergency blocks
- Ni-Cd 12V-100 mAh battery
- Built-in protection fuse

Acts as a Telemando and as a verification device with network voltage: allows for verification of the emergency blocks without needing to remove network feeding. With no network voltage, allows for stand-by and re-ignition operations of the emergency blocks, to avoid unnecessary unloading of the batteries.