

Lector/grabador de proximidad



*Desde 1914
al servicio del mundo del pesaje.*



Descripción

- ✓ Lector/grabador de transponder pasivo de lectura/escritura.
- ✓ Cumple especificaciones electromagnéticas y de radiofrecuencia.
- ✓ Equipos para integrar terminales en caja y lectores/grabadores con antenas externas.
- ✓ Distancia de lectura/escritura desde 15 cm hasta 100 cm.
- ✓ Equipos autónomos online y online/offline.
- ✓ Mismo protocolo de comunicaciones para toda la familia.

Características Técnicas Lector/Grabador

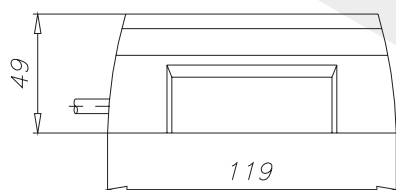
- ✓ Alimentación: 12-24 V/DC.
- ✓ Consumo: 2,5 W.
- ✓ Rango temperatura: -25 °C a 70 °C.
- ✓ Antena integrada.
- ✓ 1 Relé electrónico de salida de 24 V, AC/DC, 1,5 A.
- ✓ 2 Entradas digitales.
- ✓ Caja de material sintético.
- ✓ Color RAL 9002.
- ✓ Protección IP-54.
- ✓ Comunicaciones RS-232, RS-485 y Data/Clock con emulación OMRON Y WIEGAND.
- ✓ Distancia estandar de lectura hasta 15 cm.
- ✓ Acepta transponders de 125 Khz.

Características Técnicas Tarjeta o Transponder

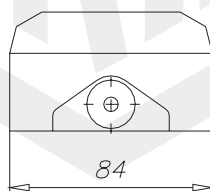
- ✓ Contiene un número de seria de 40 bits único e irrepetible.
- ✓ Existen versiones con memoria de datos incluida.
- ✓ Color estandar blanco ISO 7816 neutro.

Dimensiones

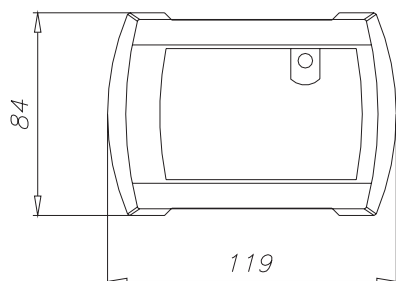
- ✓ Medidas expresadas en mm.



ALZADO



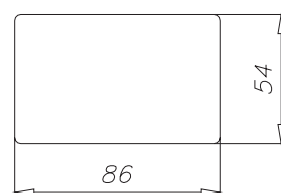
PERFIL



PLANTA

**DIMENSIONES
LECTOR/GRABADOR**

- ✓ Medidas expresadas en mm.



**DIMENSIONES
TARJETA**