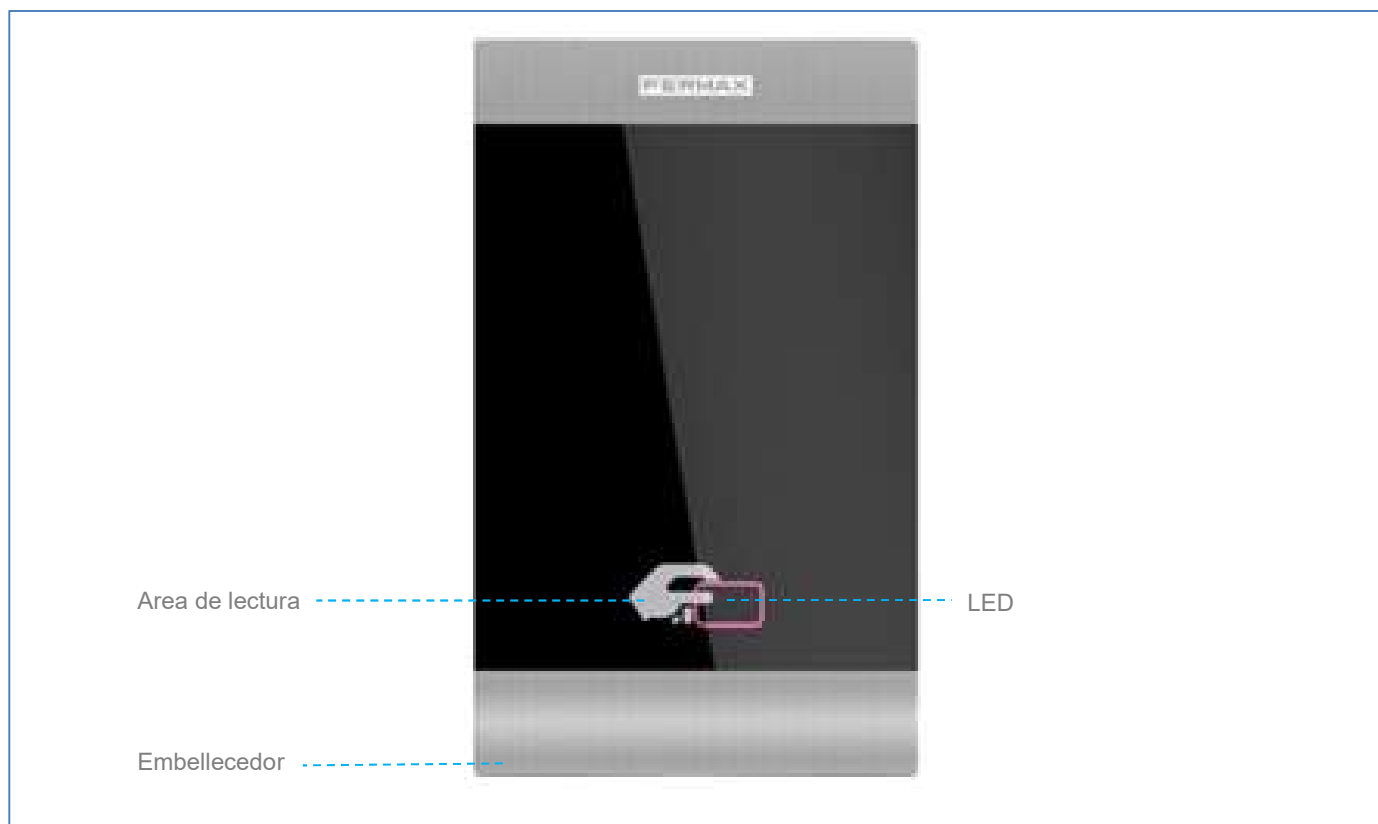


REF.9535 LECTOR DE PROXIMIDAD MEET



ESPECIFICACIONES

- Perfil de aluminio
- Cristal templado
- Bajo consume de potencia
- Rango de trabajo extendido
- Plataforma modular basada en Linux
- Actualización de Firmware remota
- Conexión 100% IP

FUNCIONES

LECTURA DE TARJETAS MIFARE

Los vecinos pueden acceder a las entradas habilitadas mediante el uso de tarjetas autorizadas MIFARE, mostrándolas en la zona de lectura de la placa. La puerta se abrirá confirmando el acceso.

REFERENCIAS

Ref. 9535 LECTOR DE PROXIMIDAD MIFARE MEET

Ref. 9543 CAJA DE EMPOTRAR PEQUEÑA - S

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema:

- CPU: ARM Cortex-A7 1.2GHz
- FLASH: 128M
- SDRAM: 64M

Consumo:

- En reposo: 125mA
- En funcionamiento: 250mA

Tensión de funcionamiento:

- 12 Vcc

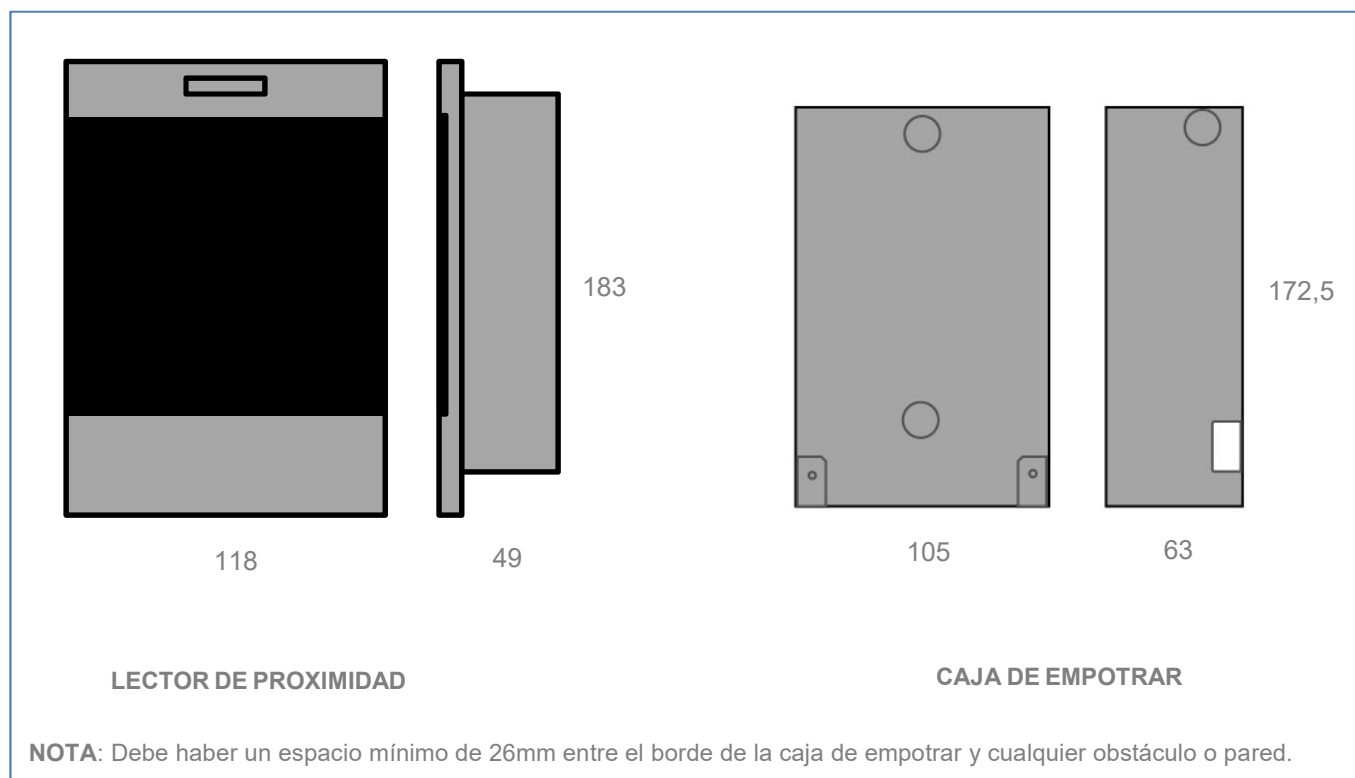
Condiciones de funcionamiento :

- Temperatura: -20 °C – 70 °C
- Humedad: 20 – 93% (sin condensación)
- IP 54
- IK 07

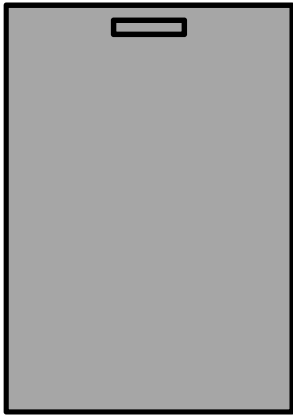
Conectividad:

- Conector Ethernet RJ-45
- Conector para botón de salida y sensor de puerta abierta
- Conexión de relé apertura de puerta NA, NC, C
- Web server incorporado para configuración y gestión remota.

DIMENSIONES (mm)



CONEXIONES



RJ-45 10/100 Base -T Ethernet

+, - : 12 Vdc Entrada de alimentación

BS, -, NA, SP: Botón de salida y sensor de puerta abierta

NO, C, NC: Terminales relé apertura de puerta

485+, 485-: Puerto serie RS485