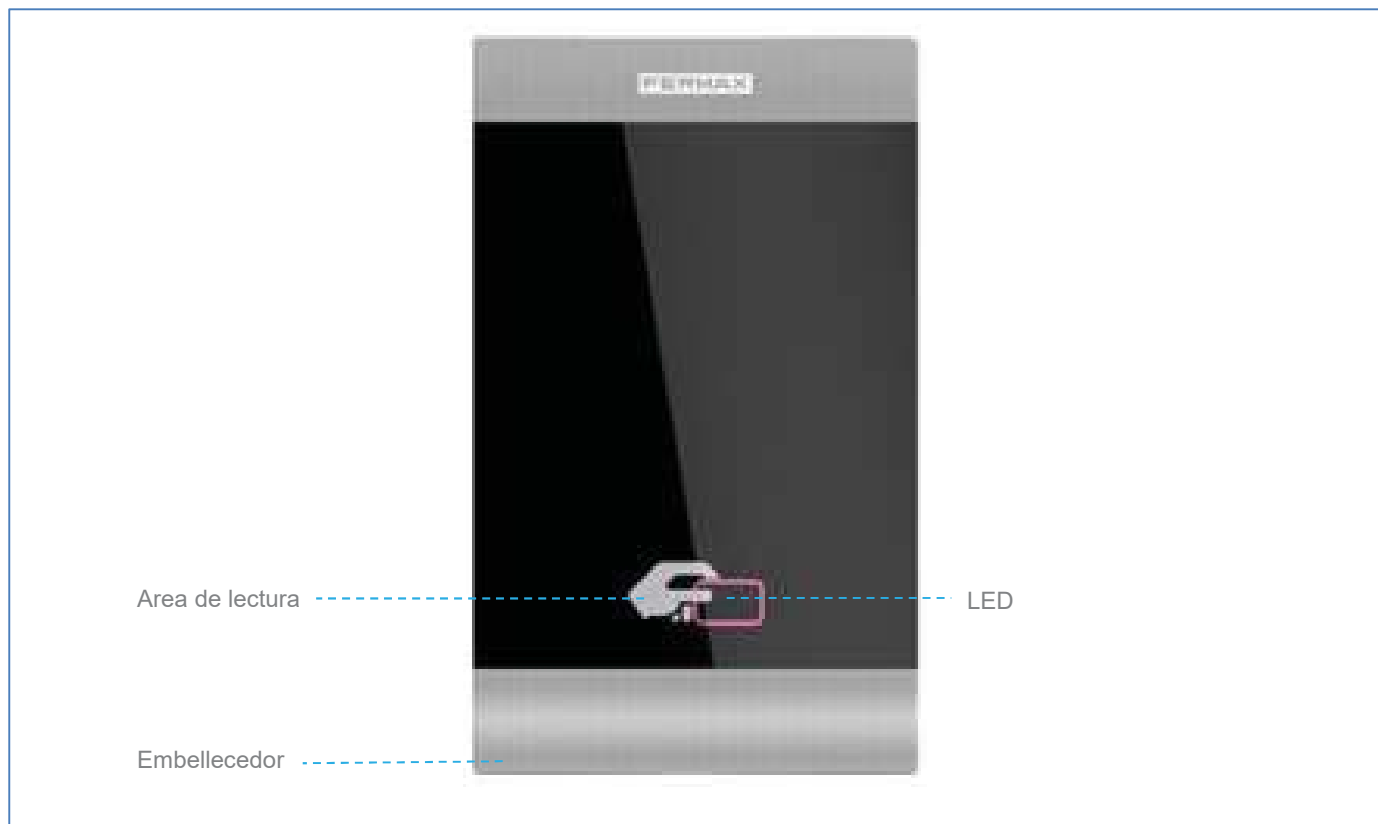


## REF.9535 LECTOR DE PROXIMIDAD MEET



### 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

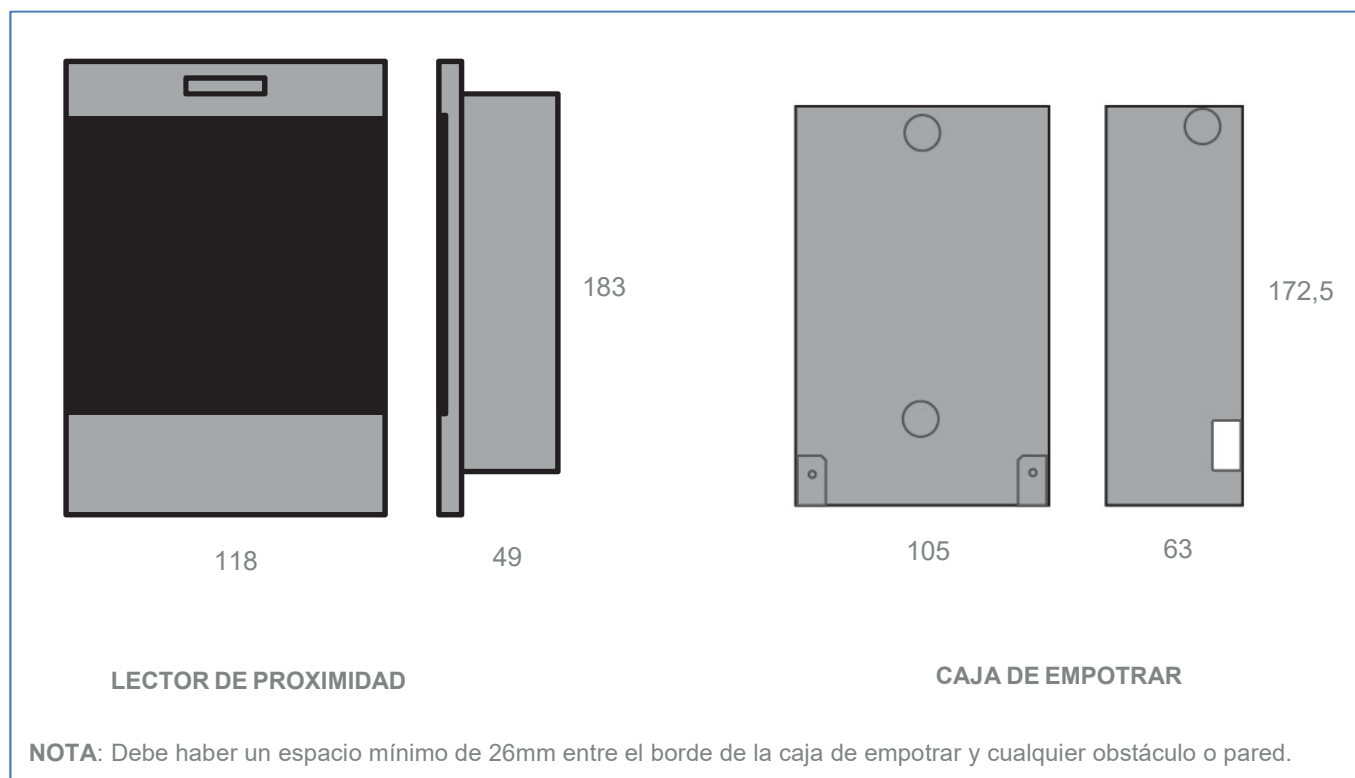
### Condiciones de funcionamiento :

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

### Conectividad:

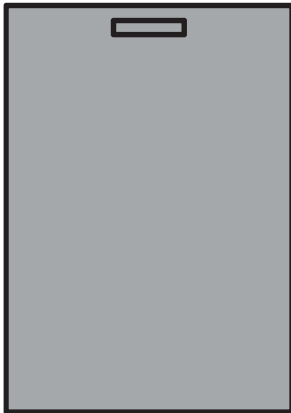
- Conector Ethernet RJ-45
- Conector para botón de salida y sensor de puerta abierta
- Conexión de relé apertura de puerta NA, NC, C
- Web server incorporado para configuración y gestión remota.

## 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