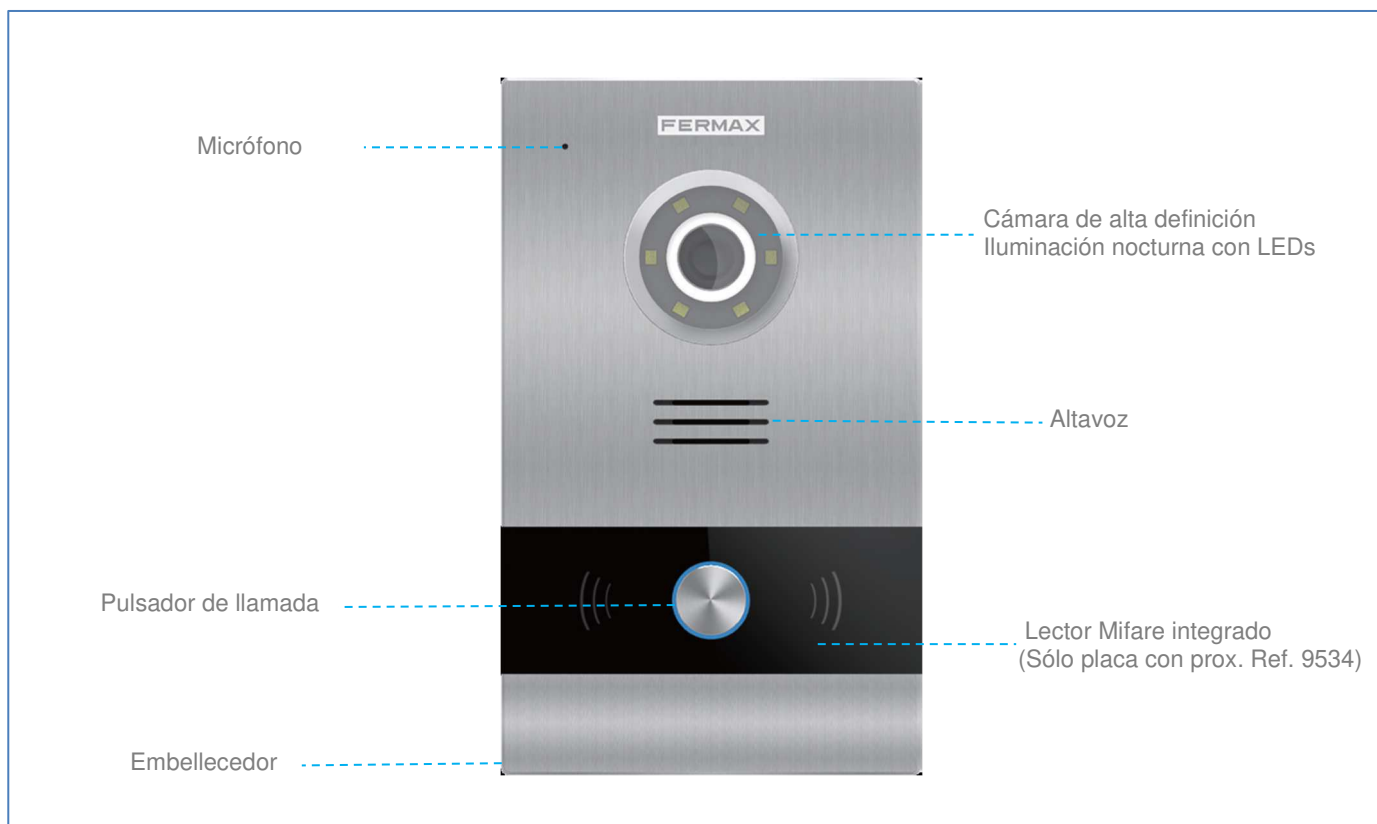


REF.9533/9534 PLACA DE VIDEO 1L MEET



PLACA DE VIDEO 1L MEET disponible en dos versiones diferentes: con lector de proximidad Mifare o sin lector.

ESPECIFICACIONES

- Perfil de aluminio
- Cristal templado
- Cámara color de alta definición
- Bajo consumo
- Rango de funcionamiento extendido
- Plataforma modular basada en Linux
- Control Accesos Integrado (sólo en Ref.9534 con lector de proximidad integrado)
- Actualización de Firmware remota
- Compatible SIP
- Etiqueta para identificación en dispositivos

FUNCIONES

LLAMADA A APARTAMENTO

Los visitantes pueden llamar al apartamento asociado a la placa.

LLAMADA A CONSERJERÍA

Es posible realizar llamadas de asistencia a la conserjería asociada a la placa.

REFERENCIAS

- Ref. 9533 PLACA DE VIDEO 1L MEET
- Ref. 9534 PLACA DE VIDEO 1L MEET (+ LECTOR DE PROXIMIDAD)
- Ref. 9543 CAJA DE EMPOTRAR – S MEET
- Ref. 9518 CAJA DE SUPERFICIE – S MEET (Acero inoxidable)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema:

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

Audio:

- G.711 codec
- Audio level 17.7 dB

Cámara:

- 1/3" CMOS Color
- Lente de 120° diagonal: 52°(V), 100°(H)
- 1.3 Mega Pixels
- 0,5 LUX de iluminación mínima.
- AWB

LED:

- LED Blanco
- LM 60 mA Min. 24, Tipo. 26
- Ángulo 201/2: 120

Consumo:

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

Tensión de funcionamiento:

- 12 Vcc

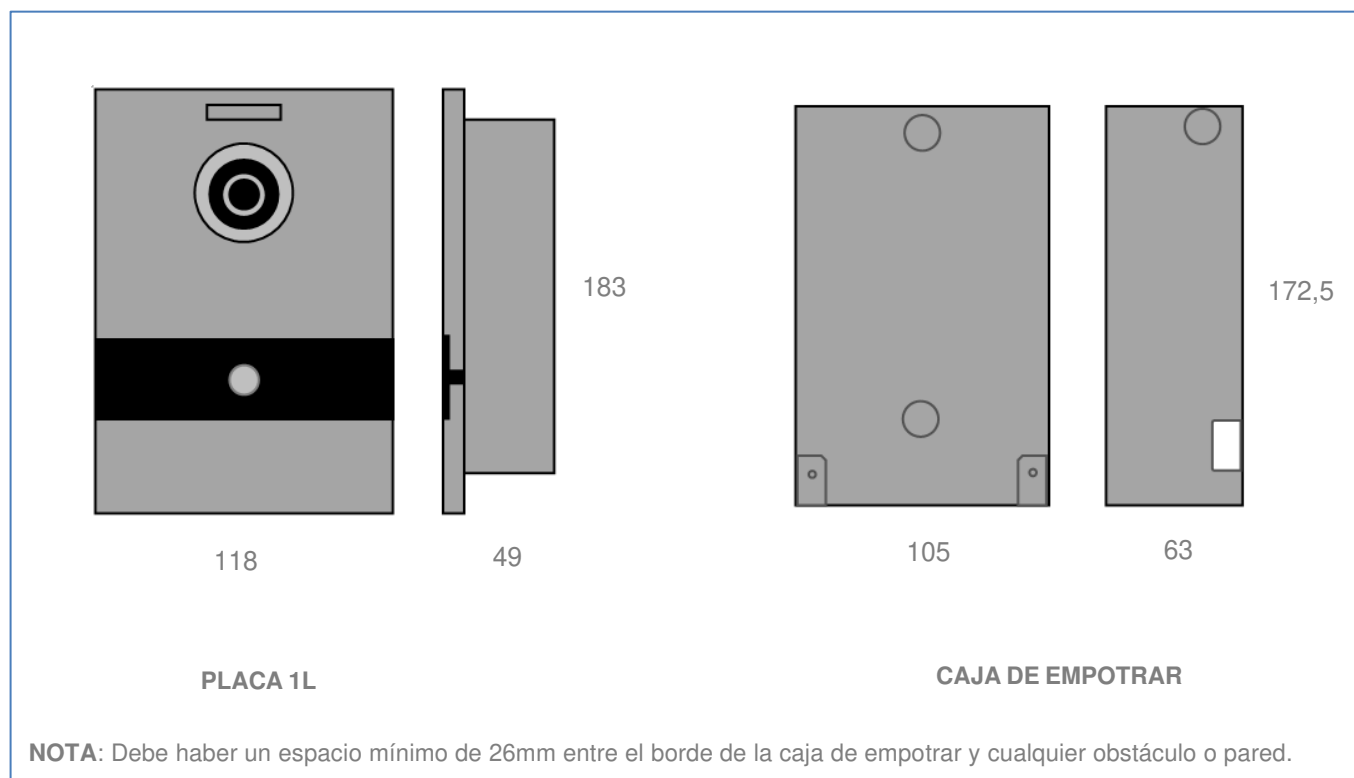
Conectividad:

- 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.

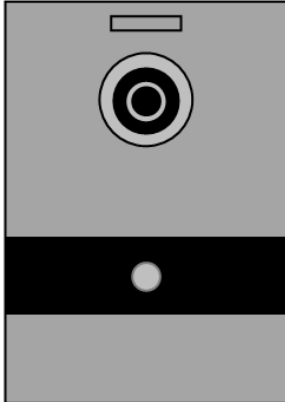
Condiciones de funcionamiento:

- Temperatura: -40°C – 70°C
- Humedad: 20 – 80%
- IP 54

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