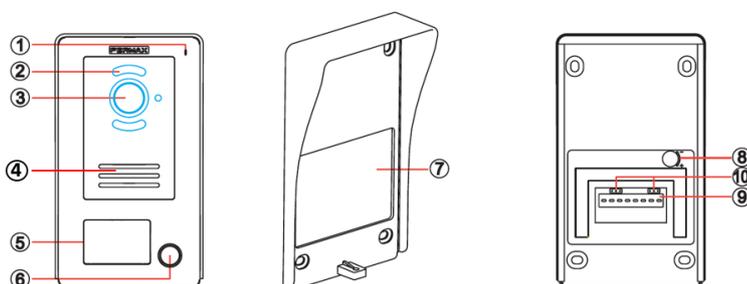


REF. 1438 PLACA WAY-FI



Descripción



1. Micrófono
2. LEDs para vision nocturna (3 arriba y 3 abajo).
3. Cámara gran angular (H=120°; V=72°).
4. Altavoz.
5. Tarjetero extraíble frontalmente.
6. Pulsador de llamada.
7. Visera antilluvia.
8. Ajuste del volumen del altavoz.
9. Regleta de conexiones.
10. Puente I (J1) del modo de apertura del relé (NA/NC); Puente D (J2) selección placa.

Especificaciones

| PLACA | 1438 |
|---|---|
| Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo) | 162 x 94 x 34 mm (con visera) |
| Montaje | En superficie. Visera antilluvia incluida necesaria para montaje. |
| Grado IP / IK | IP 44 / IK 07 |
| Acabado material | Aluminio |
| Activación abrepuertas eléctrico | Sí (salida 12 Vcc 250 mA, bornas S+, S-). Temporizable (1-8 s.) |
| Relé libre potencial para activación 2ª puerta (garaje) | Sí. Configurable como Normalmente Abierto/Cerrado. Temporizable (1-8 s.) |
| Conexión pulsador salida de zaguán | Sí. Activa el abrepuertas eléctrico (S+, S-) mientras se pulsa. Bornas PL, S+ CMOS, resolución 900 TVL. Gran angular (H=120°; V=72°). LEDs blancos (6) de iluminación de cámara con activación por sensor de luz. |
| Cámara | Tarjetero extraíble frontalmente y pulsador de llamada, ambos con retroiluminación azul por leds. Activación retroiluminación por sensor de luz. |
| Conjunto tarjetero y pulsador | |
| Posibilidad de placas adicionales | Sí (1 placa adicional) |
| Posibilidad de cámaras analógicas adicionales | Sí (1 por placa de calle) |
| Ajuste del volumen del altavoz | Sí |
| Temperatura de funcionamiento | [-20°C, +55°C] |
| Consumo máximo abrepuertas eléctrico | 250 mA en mantenimiento |

