

KIT SOUL S4110/T-ART 1P

Referencia: S4110/T-ART
Código de producto: 12204110
Código EAN: 8429898023526



Características principales

Kit portero Soul con tecnología 2 hilos.

- Placa de calle antivandálica SOUL/1A audio de un pulsador de llamada.
- Teléfono T-ART.
- Fuente de alimentación FA-G2+/LITE.

Hasta 4 teléfonos en la misma vivienda sin alimentación adicional.

Características adicionales

Características del teléfono:

- Comunicación de audio dúplex.
- Comunicaciones de audio y apertura de puerta secretas.
- Función no molestar con indicador.
- Conexión al pulsador de puerta de la entrada del rellano.
- Tonos de llamada diferenciados en función del lugar desde el que se realizó la llamada.
- Leds de estado: puerta abierta, no molestar, encendido.
- Regulación de volumen.
- Salida a sonería auxiliar.
- Intercomunicación con otros terminales de la vivienda.
- Pulsador de llamada a conserjería.
- Pulsador adicional para activar un segundo abrepuertas eléctrico conectado a la placa de calle, o activar las luces de escalera mediante el uso de una unidad de relé digital SAR-G2+.
- Carcasa fabricada en plástico ABS color blanco.
- Cordón telefónico del auricular extraíble mediante conectores.
- Pulsadores capacitivos con confirmación acústica de pulsación.
- Instalación en superficie.

Dimensiones: 86(An) x 154(Al) x 31(P) mm.

Características de la placa:

- Fabricada en aleación de Zamak, color grafito.
- A prueba de vandalismo: IK-07 y resistente a la intemperie IP-44.
- Leds de indicación de los diferentes estados del sistema (llamada en curso, en comunicación, apertura de puerta o sistema ocupado).
- Un pulsador de llamada metálico.
- Comunicación secreta de audio, y apertura de puerta.
- Salida de relé para la activación de dos puertas.
- Instalación en superficie.
- **Incluye visera VIS-SOUL.**

Dimensiones: 90(An) x 170(Al) x 27(P) mm

Accesorios

- Teléfono T-ART/G2+
- Marco de sustitución MAC-ART
- Marco adaptador MAC-SOUL

Visita en el sitio web: <https://www.golmar.es/s4110-t-art>