



REF. SCH500W

KIT VIDEOPORTERO
2 HILOS 1 LLAMADA WIFI



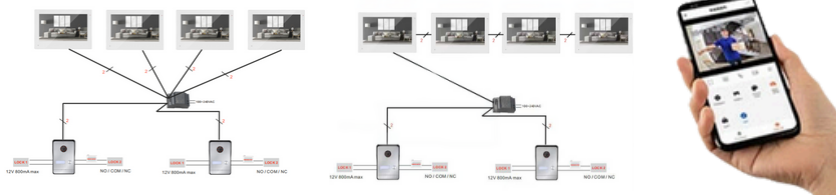
170x100x45mm



185x125x13mm



FULL HD
1080



Permite hasta 2 accesos y 4 monitores
(conexión en estrella o cascada)

Placa

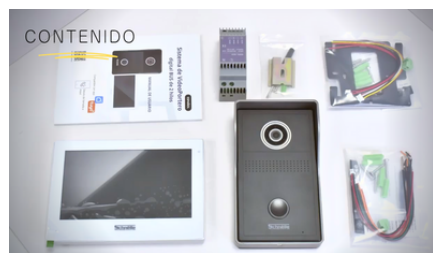
- Dimensiones: 170mm*1005mm*455mm
- Instalación: En superficie
- Grado IP de protección: IP54
- Activación de cerradura eléctrica: Si
- Botón de Salida: Si
- Cámara: 1/2.9" CMOS
- Luz de placa: Automáticamente durante la noche/llamada
- Ángulo de cámara: 148 grados
- Volumen altavoz: Si
- Compensación luz: Auto IR
- Temperatura de Operación: -40~+50°C

Monitor

- Dimensiones: 184x126x22.5mm
- Instalación: En superficie
- Características de la pantalla: Pantalla IPS
- Modo de conversación: Full Duplex
- Control cerraduras: 2
- Modo desbloqueo: Aplicación remota o monitor
- Conexión timbre: 2 Hilos
- Captura de imágenes: Memoria incorporada - 150 fotos
- Borrado de imágenes: Si
- Registro de llamadas (con fecha y hora): Si
- Desbloqueo de puerta principal (cerradura eléctrica): Si
- Configuración de volumen (llamada y conversación): Si
- Intercomunicación entre monitores: Si
- Idiomas: Inglés, Alemán, Húngaro, Español, Italiano, Portugués, Francés.
- Tonos de llamada: 10 tonos
- Conexiones: 2 Hilos
- Temperatura de Operación: -40~+50°C

Fuente Alimentación

- Voltaje Entrada: 90-240VAC
- Corriente Entrada: 0.5A
- Frecuencia de Entrada: 50/60Hz
- Instalación: Din Rail TS35
- Protección: Cortocircuito/Sobrecarga
- Voltaje de Salida: DC 24V
- Corriente de salida: 3A
- Temperatura de Operación: -30°C~70°C
- Dimensiones: 140x90x60mm.



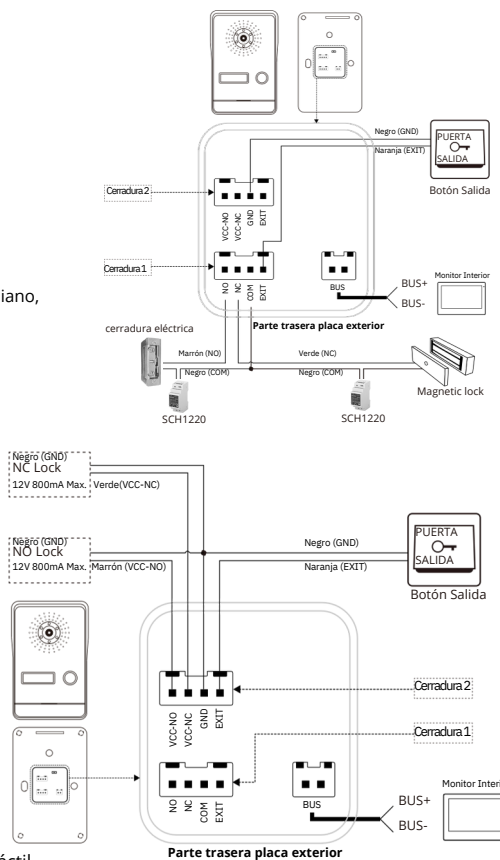
El kit incluye:

- Placa de vídeo 1/L con visera
- Monitor 7" FHD Color con pantalla táctil.
- Alimentador DIN 100-240 50/60Hz*
- *DIN RAIL incluido

• marco aluminio en aluminio/grafito opcional - Accesorio

1. Cable de cobre sin oxígeno de dos conductores-2x0,55 mm²(<50m)
2. Hilos de cobre sin oxígeno de dos conductores-2x0,75 mm²(50-150m)

Esquema eléctrico:



EN55032:2015
EN55035:2017/A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN61000-3-3:2013/A1:2019

