

Referencia: N5110/ART 7 LITE
Código de producto: 12205117
Código EAN: 8429898020709



Características principales

Kit videoportero Nexa con tecnología 2 hilos.

- Módulo rejilla N1110/AL de un pulsador de llamada.
- Módulo de sonido EL632/G2+ SE con cámara color.
- Marco de montaje N6001/AL.
- Caja de empotrar NCEV-90CS.
- Monitor ART 7 LITE/G2+ manos libres 7".
- Fuente de alimentación FA-G2+.

Información adicional

MONITOR ART 7 LITE/G2+

Monitor manos libres para instalación en superficie.
Pantalla de 7" con pulsadores capacitivos de navegación.
Altavoces de alta eficiencia.
Comunicaciones de audio, vídeo y apertura de puerta secretas.
Funciones de video-espía, autoencendido, modo Doctor y no molesten.
Intercomunicación con otras unidades de la vivienda de forma selectiva.
Personalización de los tonos de llamada.
Conexión al pulsador de la puerta del rellano, que permite ahorrar el uso del timbre.
Salida a sonería auxiliar.
Dimensiones: 222(An) x 155(Al) x 14(P) mm.

KIT N5110/ART 7 LITE

Fuente de alimentación FA-G2+.
Hasta 4 monitores en la misma vivienda sin alimentación adicional.

Abrepuertas no incluido. Recomendado:

CV-14P/UNI/SF (20600155)
CV-24P/UNI/SF (20600253)
CV-16P/UNI/SF (20600160)
CV-26P/UNI/SF (20600158)

PLACA NEXA ALUMINIO

Frontal de aluminio extrusionado.
Telecámara gran angular de 105º orientable.
Iluminación led controlada por procesado digital de la imagen.
Mensajes vocales e iconos de color indican los diferentes estados del sistema (llamada en curso, en comunicación, apertura de puerta o sistema ocupado).
Comunicaciones secretas de audio, vídeo y apertura de puerta.
Salidas de relé para la activación de dos puertas.
Dimensiones:
Exteriores: 128(An) x 153(Al) mm.
Empotrado: 99(An) x 133(Al) x 56(P) mm.

Accesorios

- Repetidor de llamada SAV-12
- Visera N711/AL
- Marco de sustitución N611/AL
- Soporte de sobremesa SOB-UNI
- Caja de superficie angular N911/AL NEXA
- Caja de superficie con visera integrada N871/AL

Visit in the website: <https://www.golmar.es/products/n5110-art-7-lite>