

Puesto IP COMELIT TP6842 - 7TOP 7? monitor manos libres Wi-Fi para interiores

Número de artículo 1299-TP6842



Descripción del producto

Puesto doméstico IP COMELIT TP6842 - 7TOP Monitor de interior manos libres Wi-Fi de 7? para sistemas VIP.

El **Comelit TP6842** (serie 7TOP) combina un diseño elegante con una alta funcionalidad: un monitor táctil de 7? con botón de apertura de puerta mecánico (retroiluminado), carcasa robusta y una gran variedad de opciones de montaje. Ideal para propiedades residenciales privadas, oficinas y locales comerciales.

- **Pantalla táctil en color de 7? (res. 1024x600, 16:9):** guía intuitiva para el usuario.
- **Audio manos libres (full dúplex)** para una comunicación cómoda sin auricular
- **Botón mecánico de apertura** de puerta con retroiluminación: apertura física sencilla de la puerta
- **Ethernet y WLAN (2,4 GHz)** - para integración con Comelit Cloud para notificación de aplicaciones
- **Fuente de alimentación PoE** (IEEE 802.3af), opcional 48 V DC - selección flexible de la fuente de alimentación
- **Ranura para tarjeta Micro SD** - para tonos de llamada personalizados
- **E/S programables:** 4 entradas, 1 salida más salida de tono de llamada independiente
- **Soporte para formatos de vídeo _H.264/H.265** y actualizaciones automáticas de firmware a través de la nube
- **Funciones del sistema VIP:** Memovideo, gestión de alarmas, automatización de puertas "Doctor", modo privacidad y mucho más.
- **Opciones de montaje:** Montaje en pared y sobremesa (el soporte se vende por separado), incluye placa posterior metálica

Ámbitos de aplicación

Ideal para viviendas unifamiliares, edificios de oficinas, chalés o complejos comerciales. El TP6842 forma parte del **sistema VIP de Comelit** y es ideal para cualquiera que busque una gestión de accesos avanzada con funciones en la nube.

Breves datos técnicos

Tamaño de la pantalla:	Pantalla táctil TFT de 7?
Resolución:	1024 x 600 Px
Red:	Ethernet 10/100 Mbit + WLAN 2,4 GHz
PoE:	IEEE 802.3af (37-57 V CC)
E/S	4 entradas, 1 salida
Clase de protección:	IP30

Información importante

Preparación de la cámara o del intercomunicador

Los sistemas de intercomunicación deben ser conectados por un electricista. Póngase en contacto con su electricista de confianza para la planificación, el montaje y la instalación.

Características del producto

Tecnología de conexión LAN

Tipo de montaje Montaje en superficie

Dimensiones

Anchura en mm 210

Altura en mm 120

Profundidad en mm 21

Peso en kg 1