

Videoportero IP Ultra de superficie con intercomunicador interior Wifi TP6842 - juego completo - RAL a elegir

Número de artículo 1299-KSUT8020AP



Descripción del producto

Estación de videoportero IP Ultra de montaje en superficie con estación doméstica TP6842 Wifi - juego completo - RAL a elegir

El sistema de videoportero IP COMELIT con el intercomunicador interior TP6842 le ofrece una solución moderna e interconectada para una comunicación de puerta segura y cómoda. Gracias a la tecnología IP, el sistema puede conectarse fácilmente a través de un cable LAN, lo que permite una conexión estable y potente, perfecta para nuevas construcciones, modernizaciones y sofisticadas instalaciones de viviendas inteligentes.

La estación exterior de alta calidad se suministra en un robusto marco de aluminio fundido a presión para montaje en superficie y puede acabarse en un color RAL o DB de su elección, ideal para una integración armoniosa en el diseño y la arquitectura. La cámara gran angular integrada con un campo de visión excepcionalmente amplio de 160° en horizontal y 100° en vertical, combinada con una resolución HD, garantiza imágenes nítidas en cualquier situación. La iluminación inteligente por LED e infrarrojos garantiza una visibilidad óptima incluso en la oscuridad: los visitantes son claramente reconocibles incluso de noche.

La comunicación se realiza con una excelente calidad de audio de alta fidelidad a través de un micrófono digital omnidireccional y dos potentes altavoces. Para mayor accesibilidad, el módulo dispone de señales visuales y acústicas que pueden programarse individualmente, una función importante para usuarios con requisitos especiales. Con dos salidas de relé integradas, la estación de puerta también ofrece la opción de controlar directamente los porteros automáticos. Puede controlarse cómodamente a través de la estación interior TP6842 o de forma móvil mediante la aplicación COMELIT en su smartphone o tableta. Para su funcionamiento solo se necesita una fuente de alimentación con capacidad PoE (art. 1441) y, opcionalmente, el COMELIT Switch 1440. Los grados de protección IP65 (a prueba de polvo y chorros de agua) e IK08 (resistente a impactos) subrayan la durabilidad y fiabilidad del sistema en exteriores, incluso en las condiciones más duras.

La elegante estación doméstica TP6842 es el centro de control inteligente de su sistema de intercomunicación de puertas IP. Con una guía de usuario intuitiva, una gran pantalla y conexión a una aplicación, permite una comunicación segura, incluso a distancia. A través de la aplicación COMELIT, puede recibir videollamadas, ver imágenes de la cámara en directo, llamar a los mensajes de vídeo o abrir puertas y portones en cualquier momento, ya sea en casa, en la oficina o en movimiento. Los aspectos destacados adicionales, como el reconocimiento facial y el control de voz a través de Amazon Alexa, hacen que su control de acceso sea aún más cómodo. El reconocimiento facial permite abrir puertas sin contacto con solo un vistazo, sin necesidad de llave, código o aplicación. La integración de Alexa no requiere conocimientos especializados y transforma su portero automático en un auténtico elemento inteligente para el hogar.

Seguro. Flexible. Conforme a GDPR. Con COMELIT, puede confiar en una solución preparada para el futuro que cumple las normas europeas de protección de datos sin concesiones. Los servidores en la nube se encuentran en Fráncfort y se gestionan en cooperación con Amazon AWS, por lo que sus datos permanecen seguros, eficaces y bajo su control. COMELIT es una empresa italiana independiente sin participación estatal y cumple las disposiciones del GDPR y de la ley estadounidense NDAA.

- Estación de puerta con unidad de audio/vídeo en el color RAL/DB de su elección.
- Sistema IP, simplemente conecte el cable LAN y empiece.
- Cámara gran angular (campo de visión H160° x V100°) con resolución HD.
- Iluminación LED de la cámara. Gracias a los LED infrarrojos integrados bajo el objetivo de la cámara, todos los visitantes se visualizan de forma óptima incluso de noche.
- Micrófono digital omnidireccional y dos altavoces para audio de alta fidelidad.
- Indicadores visuales y acústicos adicionales para personas discapacitadas, ajustables en la programación.
- Gracias a los 2 relés integrados, los abrepuertas o cancelas pueden conectarse directamente a través del módulo. Los 2 mandos de apertura de puertas y portones se controlan a través de la estación interior o a través de su smartphone o tableta mediante una app.
- Grado de protección IP65 e IK08.
- Con carcasa de superficie para montaje en pared.
- Incluye estación interior TP6842 con función móvil (accesorios opcionales necesarios: interruptor 1440, fuente de alimentación PoE 1441).

Información importante

Preparación de la cámara o del puesto de interfonía

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

Superficie/color	Negro intenso RAL 9005, DB 703 mineral de hierro micáceo, RAL 7016 gris antracita, RAL de su elección (según tabla de colores), Aluminio gris RAL 9007, RAL 9016 blanco tráfico
Tecnología de conexión	LAN
Número de botones de timbre	1 pulsador
Material de base	Aluminio AlMg3 W19
Etiquetado de nombres	Etiquetado de nombres como grabado láser
Tipo de montaje	Montaje en superficie

Dimensiones

Anchura en mm	Estación exterior 110 Monitor interior 115
Altura en mm	Estación exterior 107 Monitor interior 160
Profundidad en mm	Estación exterior 35,0 Monitor interior 22,0
Peso en kg	2
Condiciones de entrega	Entrega montada

Más imágenes

