

Pedestal de videoportero de acero inoxidable de diseño - RAL a elegir - COMELIT Ultra Touch - juego completo | sin | Comelit Ultra | 160 cm | ? Color a elegir

Número de artículo 870-VAR-KSUT2090-160



Descripción del producto

Videoportero de acero inoxidable de diseño - RAL a elegir - COMELIT Ultra Touch - juego completo

La columna de videoportero de alta calidad con pantalla táctil COMELIT Ultra Touch convence por su tecnología moderna, su aspecto elegante y su máxima flexibilidad. Fabricada íntegramente en acero inoxidable V2A con recubrimiento de polvo, es sinónimo de durabilidad, valor y diseño atemporal - Made by Briefkasten Manufaktur.

La pantalla táctil de 5 pulgadas integrada y empotrada con cristal inastillable constituye la pieza central de esta innovadora estación de puerta. No sólo permite un manejo sencillo mediante una guía de usuario intuitiva, sino también una amplia gama de opciones de personalización: Ya sea el logotipo de la empresa, el texto de bienvenida o superficies táctiles definidas por el usuario, Ultra Touch ofrece opciones de personalización casi ilimitadas. Los visitantes pueden acceder directamente a través del panel táctil, el módulo de código o el chip RFID (COMELIT Fob). Gracias a la moderna tecnología de 2 hilos, la instalación es rápida, sencilla y no requiere trabajos de instalación adicionales: ideal para reformas y reequipamientos. Basta con conectar dos cables existentes y poner en funcionamiento la estación de puerta. La cámara gran angular integrada (120° horizontal, 90° vertical) proporciona imágenes de alta resolución, con el apoyo de la iluminación LED inteligente con sensor crepuscular y función de infrarrojos, que garantiza una visión clara incluso en condiciones de poca luz. La combinación de micrófono digital y altavoces de audio de alta fidelidad garantiza una excelente calidad de voz, incluso en presencia de ruido ambiental.

Equipado con Bluetooth Low Energy (BLE), el directorio digital puede gestionarse cómodamente a través de la aplicación MyComelit o la versión de navegador, mediante un smartphone o un PC, incluso de forma inalámbrica a través de Bluetooth. Esto permite una configuración in situ especialmente sencilla, sin abrir el dispositivo ni hardware de programación independiente. Para una mayor flexibilidad en el control de accesos, el pilar del timbre ofrece una salida Wiegand que puede utilizarse para integrar sistemas externos de terceros proveedores. Esto convierte a Ultra Touch en un componente central de su solución de seguridad y acceso.

En el interior, la estación doméstica LS8741 impresiona por su moderno diseño y su intuitiva interfaz de usuario. El sistema se puede conectar cómodamente a la app gratuita COMELIT a través de la función WiFi integrada. Esto no solo le permite recibir videollamadas desde el videoportero directamente a su smartphone -sin importar dónde se encuentre-, sino que también le da acceso a imágenes en directo de las cámaras, mensajes de vídeo almacenados y le permite abrir puertas o portones a distancia. Otras funciones inteligentes como el reconocimiento facial y el control por voz a través de Amazon Alexa establecen nuevos estándares en la comunicación inteligente en el hogar. Abre tu puerta sin llave ni app: solo con mirarla. La integración es sencilla y no requiere conocimientos especializados.

El pedestal está fabricado en acero inoxidable V2A de 1,5 mm de grosor, con recubrimiento en polvo en el color RAL que prefiera bajo pedido, y está disponible en 1300 mm o 1600 mm de altura. La construcción soldada se asienta sobre una sólida placa base de VA, que garantiza la máxima estabilidad y un aspecto claro y minimalista. Es posible pasar los cables de forma invisible a través del cuerpo. La placa de cubierta de alta calidad, que oculta todos los tornillos de fijación y acentúa el aspecto de alta calidad, forma parte de la instalación.

- **Columna del timbre de acero inoxidable V2A de 1,5 mm, con recubrimiento en polvo en color RAL**
- La parte de la voz es de acero inoxidable V2A de 2 mm 1.4301, con recubrimiento de polvo en color RAL. Dimensiones: ancho 190 mm x alto 640 mm x fondo 110 mm.
- Incluye 6 tapones roscados de acero inoxidable V2A, pulidos para que no se vean los tornillos de fijación del panel frontal. Véanse las imágenes.
- El pedestal totalmente soldado es de acero inoxidable V2A de 1,5 mm, con recubrimiento en polvo. La altura de construcción es de 1,30 m o 1,60 m.
- El pedestal está equipado con una placa base VA. Ésta tiene un grosor de 10 mm y está rematada con una placa de cubierta. Véanse las imágenes.
- Es posible el paso invisible de cables a través del cuerpo.
- **Estación de puerta con unidad de audio/vídeo y pantalla táctil de 5 pulgadas para hasta 100 interlocutores (más interlocutores posibles a petición).**
- Sistema de 2 cables, basta con enchufar 2 cables y empezar.
- Módulo táctil con conexión Bluetooth para gestionar el directorio a través de la app MyComelit o la versión de navegador MyComelit.
- Salida Wiegand para las interfaces de sistemas de control de acceso de terceros.
- Lector RFID
- Cámara gran angular (2 hilos: campo de visión H120° x V90°) de alta resolución.
- Iluminación LED de la cámara y los botones con sensor crepuscular para ahorrar energía.
- Micrófono digital omnidireccional y dos altavoces para audio de alta fidelidad.
- Indicadores visuales y acústicos adicionales para discapacitados, ajustables en la programación.
- Programación de las direcciones de los botones en modo inteligente.
- Grado de protección IP65 e IK08.
- Incluye estación doméstica LS8741 con función móvil y fuente de alimentación 1210A.

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.

Protección contra el agua

Para conseguir una protección óptima contra el agua para su correo, el buzón o el sistema de buzones debe situarse, si es posible, bajo un tejadillo.

El correo sólo está protegido del agua si está completamente introducido en el buzón y la tapa está cerrada. El correo que no está completamente introducido permite que la humedad y la suciedad penetren en el buzón. Por lo tanto, es necesario prever buzones suficientemente dimensionados para las próximas necesidades. En determinadas condiciones meteorológicas extremas, aún puede entrar agua (hasta 1ccm según DIN EN 13724). Esto no es motivo de queja.

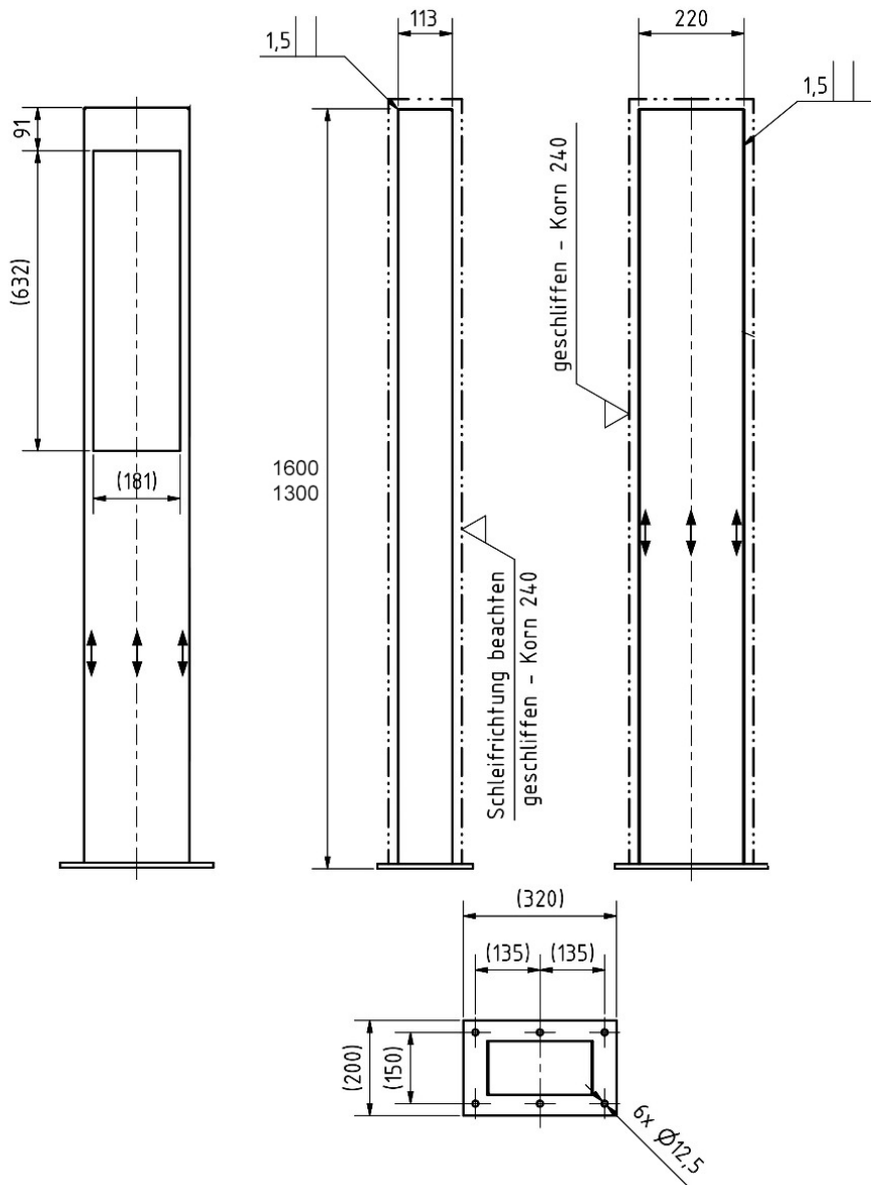
Características del producto

Superficie/color	Negro intenso RAL 9005, Rojo púrpura RAL 3004, 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
Serie	GRIMM
Tecnología de conexión	2 hilos
Funciones	Cámara, Puesto de interfonía, Teclado
Número de botones de timbre	Hasta 100 botones de timbre
Caja de funciones preparada para el fabricante	Comelite
Tipo de montaje	Independiente
Material de base	Acero inoxidable V2A 1.4301

Dimensiones

Altura de la caja individual en mm	640,0
Anchura de la caja individual en mm	190,0
Altura total en mm	1300,0 1600,0
Anchura total en mm	220,0 (placa de pie 320,0)
Profundidad en mm	110,0 (placa de pie 210,0)
Peso en kg	40
Condiciones de entrega	Entrega montada

Bosquejo



Más imágenes

