

Modulo video IP Ultra (senza copertura dei pulsanti) - alluminio lucido

Codice articolo 1299-KSUT8020-HB-MP-OTA



Descrizione del prodotto

Modulo video IP Ultra - alluminio lucido

- Unità audio/video in alluminio lucidato.
- Sistema IP, basta collegare il cavo LAN per iniziare.
- Telecamera grandangolare (campo visivo H160° x V100°) con risoluzione HD.
- Illuminazione a LED della telecamera. Grazie ai LED a infrarossi integrati sotto l'obiettivo della telecamera, tutti i visitatori vengono visualizzati in modo ottimale anche di notte.
- Microfono digitale omnidirezionale e due altoparlanti per un audio hi-fi.
- Indicatori visivi e acustici supplementari per le persone disabili, regolabili nella programmazione.
- Grazie ai 2 relè integrati, è possibile collegare direttamente al modulo gli apriporta o i cancelli. I 2 apriporta e i cancelli vengono controllati tramite il posto interno o tramite smartphone o tablet grazie a un'app.
- Grado di protezione IP65 e IK08.
- Modulo per installazione posteriore nei nostri pannelli e sistemi di cassette per le lettere.
- Sono necessari accessori opzionali (vedi accessori): Coperchio dei pulsanti, interfaccia per pulsanti Ultra 3063U (per pulsanti esterni), interruttore 1440, alimentatore PoE 1441, modulo di chiamata digitale Ultra, modulo touchscreen Ultra, video della stazione interna 6742W, 6722W, 6842W o 6802W.
- Altezza di installazione consigliata: 1350-1600 mm.

Il sistema VIP è l'evoluzione dei sistemi videocitofonici e dei servizi associati. I servizi soddisfano tutte le moderne esigenze degli edifici adibiti a servizi residenziali, commerciali, industriali e connessi: dalle case monofamiliari ai complessi edilizi, sia per le nuove costruzioni che per le conversioni o ristrutturazioni di vecchi edifici. È progettato per collegare un numero illimitato di abbonati e consente chiamate simultanee senza limitazioni di distanza. I dispositivi sono collegati a una rete singola, dedicata o esistente, tramite RJ45. Nel sistema ViP, tutti i dispositivi sono collegati alla rete LAN (dedicata o condivisa), dalla stazione esterna alla stazione interna più remota. Rispetto ai tradizionali sistemi di videocitofonia analogica, il protocollo di rete digitale consente di configurare facilmente il sistema senza interventi costosi o complessi, e anche gli aggiornamenti del sistema sono estremamente versatili e pratici. L'installazione, la messa in funzione e la riconfigurazione possono essere effettuate in modo semplice e completamente sicuro all'interno della rete.

Informazioni importanti

Preparazione della telecamera o del citofono

I sistemi di interfono devono essere collegati da un elettricista. Rivolgetevi al vostro elettricista di fiducia per la progettazione, il montaggio e l'installazione.



Caratteristiche del prodotto

Tipo di montaggio Parte posteriore

Tecnologia di connessione LAN

Materiale di base Alluminio AlMg3 W19

Superficie/colore Terra

Dimensioni

Larghezza in mmStazione esterna 100 | Alimentatore 141Altezza in mmStazione frontale 90 | Alimentatore 89Profondità in mmStazione frontale 35,0 | Alimentatore 62,0

Peso in kg 2

Condizioni di consegna La consegna è assemblata