

IP-Video-Modul Ultra (ohne Tastenabdeckung) - Aluminium geschliffen

Artikelnummer 1299-KSUT8020-HB-MP-OTA



Produktbeschreibung

IP-Video-Modul Ultra - Aluminium geschliffen

- Audio/ Video-Einheit in Aluminium, geschliffen.
- IP-System, einfach LAN-Kabel einstecken und loslegen.
- Weitwinkelkamera (H160° x V100° Sichtfeld) mit HD Auflösung.
- LED Beleuchtung der Kamera. Durch die integrierten Infrarot-LEDs unter der Kameralinse werden alle Besucher auch bei Nacht optimal dargestellt.
- Omnidirektionales Digitalmikrofon und zwei Lautsprecher für HiFi-Audio.
- Zusätzliche optische und akustische Anzeigen für gehandicapte, in der Programmierung einstellbar.
- Durch die 2 integrierten Relais können Tür- oder Toröffner direkt über das Modul angeschlossen werden. Die Steuerung der 2 Tür- und Toröffner erfolgt über die Innenstation oder über Ihr Smartphone bzw. Tablet per App.
- Schutzart IP65 und IK08.
- Modul zum Hinterbau in unsere Blenden und Briefkastenanlagen.
- Optional benötigtes Zubehör (siehe Zubehör): Tastenabdeckung, Tasterschnittstelle Ultra 3063U(für externe Taster), 1440 Switch, 1441 Netzgerät PoE, Digitales Rufmodul Ultra, Touchscreen Modul Ultra, Wohnungsstation Video 6742W, 6722W, 6842W oder 6802W.
- Empfohlene Einbauhöhe: 1350-1600mm.

Das VIP-System ist die Evolution der Video-Gegensprechanlagen und der damit verbundenen Dienste. Die Leistungen erfüllen alle modernen Anforderungen der für Wohnzwecke, Gewerbe, Industrie sowie industrienahen Dienstleister genutzten Gebäude: von Einfamilienhäusern bis hin zu Gebäudekomplexen, sowohl Neubauten als auch Umbauten oder Altbausanierungen. Es ist für den Anschluss einer unbegrenzten Anzahl von Teilnehmern ausgelegt und gestattet gleichzeitige Gespräche ohne Entfernungsbegrenzungen. An ein einziges, dediziertes oder bereits existierendes Netzwerk werden die Geräte über RJ45 angeschlossen. Im ViP-System sind alle Geräte am (dedizierten oder gemeinsamen) LAN-Netzwerk angeschlossen, von der Außenstelle bis zur entferntesten Innensprechstelle. Im Vergleich zu den traditionellen analogen Video Gegensprechanlagen ermöglicht das digitale Netzwerkprotokoll eine einfache Konfiguration der Anlage ohne kostspielige oder aufwendige Maßnahmen. Selbst Systemaktualisierungen sind äußerst vielseitig und praktisch ausführbar. Installation, Inbetriebnahme und Rekonfigurationen können im Netzwerk problemlos und vollkommen sicher ausgeführt werden.

Wichtige Information

Kamera oder Sprechstellenvorbereitung

Die Sprechanlagen sind von einem Elektroinstallateur anzuschließen. Wenden Sie sich zur Planung, Einbau und Installation an den Elektroinstallateur Ihres Vertrauens.

Produkteigenschaften

Montageart	Hinterbau
Anschlussstechnik	LAN
Grundmaterial	Aluminium AlMg3 W19
Oberfläche/Farbe	Geschliffen

Abmessungen

Breite in mm	Außenstation 100 Netzteil 141
Höhe in mm	Außenstation 90 Netzteil 89
Tiefe in mm	Außenstation 35,0 Netzteil 62,0
Gewicht in kg	2
Lieferzustand	Lieferung erfolgt montiert