




Türstation Video AP 3fach



| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN |
|---|-------------|----|--------------------|----|---------------|
|  Reinweiß | 1270 66 | 1 | 1.146,10 | 10 | 4010337270669 |
|  Anthrazit | 1270 67 | 1 | 1.157,99 | 10 | 4010337270676 |
|  Farbe Alu | 1270 65 | 1 | 1.157,99 | 10 | 4010337270652 |

Merkmale

- Komplett vormontierte Türstation AP für die senkrechte Aufputz-Montage. Dadurch schnelle und saubere Montage möglich.
- Im Design des Schalterprogramms Gira TX_44.
- Verwindungssteifes Aufputz-Gehäuse durch Aluminiumprofil.
- Abdeckrahmen aus bruchsicherem Thermoplast mit hoher UV-Stabilität sowie einer kratzfesten, pflegeleichten Oberfläche.
- Diebstahlschutz mittels Schrauben mit Innensechsrund.
- Signalübertragung und Versorgung der Audio- und Videokomponenten über verpolungssicheren und kurzschlussfesten 2-Draht-Bus.
- Einmann-Inbetriebnahme durch einfache Inbetriebnahme-Prozedur.
- Wetterfester Lautsprecher.
- Hochwertiges Elektretmikrofon.
- Freisprechfunktion (sprachgesteuertes Gegensprechen mit Echo- und Hintergrund-Geräuschunterdrückung).
- Quittungston bei Ruftastenbetätigung.
- Sprechlautstärke einstellbar.
- Weiße Ruftastenausleuchtung in LED-Technologie. Durch die wartungsfreie und stromsparende LED-Technologie wird eine gleichmäßige, gut sichtbare Ruftastenausleuchtung erreicht.
- Spritzwasserdichte Ruftastenabdeckung aus schlagfestem Kunststoff.
- Namensschild des Ruftasters ohne Werkzeug und ohne Rahmendemontage austauschbar.
- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice www.beschriftung.gira.de oder die Gira Beschriftungssoftware.
- Automatische Tag- bzw. Nachtschaltung: Die Kamera schaltet ab einer definierten Umgebungshelligkeit von Tagbetrieb (Farbdarstellung) auf Nachtbetrieb (Schwarz-Weiß-Darstellung) und umgekehrt. Aufgrund der hohen Lichtempfindlichkeit im Nachtbetrieb werden gute Darstellungsergebnisse auch bei schlechten Lichtverhältnissen erreicht.
- Leuchtdioden sorgen im Nachtbetrieb für eine gleichmäßige Gesichtsfeldausleuchtung im Nahbereich.
- Kamera horizontal und vertikal um 20° manuell schwenkbar. In Kombination mit dem Weitwinkelobjektiv ergibt sich daraus ein sehr großer Sichtwinkel.

- Automatische Gegenlichtkompensation.
- Automatischer Weißabgleich.
- Automatische Verstärkungsregelung (AGC).
- Integrierte Kameraheizung mit Temperaturerfassung.
- Spritzwasserdichte Abdeckung.
- Kameraabdeckung aus schlagfestem Kunststoff, bei Beschädigung, z. B. durch Vandalismus, leicht austauschbar.

Technische Daten

| | |
|--|----------------------------------|
| Spannungsversorgung: | DC 26 V ± 2 V (über 2-Draht-Bus) |
| Anschlüsse | |
| - 2-Draht-Bus: | 2 x Schraubklemme |
| - Zusatzversorgung: | 2 x Schraubklemme |
| Schutzart: | IP44 |
| Umgebungstemperatur: | -25 °C bis +70 °C |
| Bildaufnahmeelement: | CCD-Sensor 0,85 cm (1/3") |
| Weitwinkelobjektiv: | 150° |
| Sichtbarer Erfassungsbereich: | 100° |
| Erfassbarer Bereich (bei 20° Schwenkung): | 140° |
| Farbsystem: | PAL |
| Bildelemente: | 500 (H) x 582 (V) |
| Horizontale Auflösung: | 380 TV-Linien |
| Umschaltswelle Farbbetrieb auf SW-Betrieb: | 1 lx |
| Lichtempfindlichkeit im SW-Betrieb: | 0,1 lx |
| Elektronische Blende Verschlusszeit: | bis zu 1/100000 s |
| IR-Filter: | integriert |
| Empfohlene Montagehöhe Kamera: | 1,50 m |

Hinweise

- Nicht benötigte Ruftasten lassen sich mit der Ruftastenabdeckung für Ruftaster 3fach abdecken.

Abmessungen in mm

| | | | |
|-----------------|-------|-------|------|
| ohne Kamera: | B 110 | H 253 | T 19 |
| mit Kamera: | B 110 | H 253 | T 40 |
| Namensschilder: | B 62 | H 18 | T - |