




## Türstation Video AP 1fach



| Spezifikation   | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN           |
|---|-------------|----|--------------------|----|---------------|
|  Reinweiß    | 1269 66     | 1  | 1.139,60           | 10 | 4010337269663 |
|  Anthrazit | 1269 67     | 1  | 1.152,06           | 10 | 4010337269670 |
|  Farbe Alu | 1269 65     | 1  | 1.152,06           | 10 | 4010337269656 |

### 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](http://www.beschriftung.gira.de) oder die Gira Beschriftungssoftware.
- Türstation mit Farbkamera, Türlautsprecher und Ruftaster.
- 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                           |

---

## Abmessungen in mm

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