



Audio-Türlautsprecher-Modul TL 1083/39

Artikelnummer	75302
Typ	TL 1083/39
Gewicht	0.12kg
Länge	25mm
Breite	90mm
Höhe	120mm

Produktbeschreibung

Audio-Türlautsprecher-Modul, Serie ALPHA für 2-Draht-Video Bussystem 2Voice

Dank des einfachen Aufbaus ist die individuell zusammengestellte Türstation schnell montiert und programmiert. Zusammen mit ihrer bruchsicheren Stärke und dem eleganten, zeitlosen Design ist die ALPHA Türstation die erste Wahl für eine moderne Türkommunikation.

Das Modul der Serie ALPHA besitzt zwei Klingeltasten, die hintergrundbeleuchtet sind. Zusätzlich zeigt das Modul den Anlagenstatus an und kann problemlos über Tasten, Smartphone, Tablet, PC oder einer integrierten WLAN-Schnittstelle programmiert werden. Bei diesem spezifischen Modul besteht die Möglichkeit analoge Kameras anzuschließen.

Durch das robuste und flache Design besitzt die ALPHA Türstation eine Schutzklasse von IK08 und einer Schutzart von IP66, somit ist eine größtmögliche Beständigkeit von äußeren Einflüssen gewährleistet. Die ALPHA Türstation ist als Aufputz und als Unterputz Version erhältlich. Ein rahmenloses Design in Verbindung mit hochwertigen Materialien und zeitlosen Farben sorgen für ein erstklassiges Design.

Bitte bestellen Sie die dazugehörige Abdeckung separat.

Hierbei handelt es sich um ein einzelnes Modul, weitere Systemkomponenten der modularen Türstation ALPHA finden Sie in unserem Katalog oder auf unserer Internetseite.

Produkteigenschaften

Schutzart	IP66 (IK08)
Beleuchtung	LED
Sonstiges	Programmierung über mobiles Endgerät
Serie	ALPHA
Systemkompatibilität	2Voice
Geräteart	Türlautsprecher Video
Moduleinheiten	1
Anzahl Klingeltasten / Namensschilder	2
Spannungsversorgung	48 V DC (über Systembus)
Anordnung Klingeltasten / Namensschilder	Zweireihig
Klemmanschlüsse	Line, Hausflurtaste, Türöffner, Toröffner, externe analoge Kamera
Steckanschlüsse	OUT, Audio für ILA-Modul
Artikelart	Video-Türlautsprecher-Modul
Hinweis	Bitte nur hochohmige Türöffner oder Türöffner mit Arretierung einsetzen (12 Ohm oder höher, z. B. TO 5111)

Weitere Bilder

