



Hauptmerkmale

Produktserie	TwinBus Acero
Produkt oder Komponententyp	Video-Türstation
Versorgung	Via TwinBus power supply unit
Ruftaste	4 bell buttons

Zusatzmerkmale

Geräteaufbau	Wetterfester Einbaulautsprecher Video-Kameramodul Türstation
Mechanische Robustheit	Vandalismussgeschützt
Funktion verfügbar	Mechanisch einstellbare Color-Kamera Austauschbares Namensschild an der Frontseite
Lichtquelle	LED illuminated nameplate + bell button (white LED) RAL 1017
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen
Erfassungsbereich	150° horizontal 90° vertical
Winkelanzeige horiz. x vert.	60° vertical 70° horizontal
Abmessungen der Beschriftung	64 x 16 mm
Oberflächenfinish	Edelstahl
Montagevariante	Schrank- und Schalttafeleinbau
Befestigungsart	Verdeckte Schrauben
Montagehöhe	1500...1650 mm
Breite des Rahmens	154 mm
Höhe des Rahmens	445 mm
Tiefe des Rahmens	2,5 mm
Produktgewicht	2,851 kg
Breite der Unterputzdose	130 mm
Höhe der Unterputzdose	421 mm
Tiefe der Unterputzdose	52 mm

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...40 °C
Umweltbedingungen	Wetterfest

Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	2,32 kg
Höhe VPE1	55,3 cm
Breite VPE1	22,4 cm

Länge VPE1	15,8 cm
Verpackungstyp VPE2	CAR
Inhaltsmenge VPE2	3
Gewicht VPE2	7,85 kg
Höhe VPE2	35 cm
Breite VPE2	38,2 cm
Länge VPE2	58,7 cm

Offer Sustainability

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------