



Hauptmerkmale

Baureihe	TwinBus IP
Produkt- oder Komponententyp	Touchscreen-Bildschirm

Zusatzmerkmale

Systemanforderungen	Android 8.1 oder neuer
Versorgung	Externe Stromversorgung
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	24 V DC
Steuertastentyp	Gesperrt durch einen PIN Rückstellung
Speicherkapazität	2 GB RAM 8 GB ROM
TV-Standards	NTSC
Displaygröße	7 Zoll
Displayauflösung	1.024 x 600 Pixel
Bildrate	30 fps
Auflösung der Videobilder	1.280 x 720
Audiosystem-Steuermodul Typ	Vollduplex
Geräuschpegel	73 dBA standardmäßig für Klingeltöne
Winkelanzeige horizontal x vertikal	30° vertikal oben 70° vertikal unten 70° horizontal oben 70° horizontal unten
Reaktionszeit	25 ms (25°C) für Anzeige
Max. Anzahl unterstützter Geräte	4 Video Innenstation
Funktion verfügbar	Möglichkeit, einen einzelnen Eintrag oder alle Einträge zu löschen Möglichkeit zur Ansicht per APP
Datenaufzeichnung	Ereignisaufzeichnung Verpasste Anrufe Beantwortete Anrufe 200 Bilder von Besuchern Stromausfall
Art der Zeiteinstellung	Bedienungsanleitung NTP
Genauigkeit	5 ppm (Maximum) RTC
Touchscreen	Multitouch kapazitiv
Kommunikationsnetztyp	WLAN (2400...2483,5 MHz) bei 20 m WLAN (5150...5250 MHz) bei 20 m
Farbton	Rand: weiß Rahmen: weiß
Lokale Signalisierung	LED Stummschaltung aktiv
Angezeigte Informationen	Menügesteuerte Benutzeroberfläche
Typ und Zusammenstellung der Kontakte	1 S für Türöffnung 1 S für Rufannahme

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Anschlüsse - Klemmen	Bus: Schraubklemme 5 Stift(e) 2 Kabel
Material	Rahmen: ABS + PC Gehäuse: ABS + PC
Lebensdauer	15 Jahr(e)
Montageposition	Horizontal Vertikal
Gehäusevariante	Oberfläche
Montagehalterung	Klammer
Höhe	133 mm
Breite	197 mm
Tiefe	25,2 mm





Montage



Schutzart (IP)	IP30
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Richtlinien	2001/95/EG - Allgemeine Produktsicherheit 2014/53/EU - Funkanlagenrichtlinie
Normen	EN 62820-1-1:2016 EN 62368-1:2014 + AC:2015 EN 61000-6-1 EN 61000-6-3 EN 62479 EN 301 489-17 EN 300-328 EN 60664-1 EN 60065

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,6 cm
VPE 1 Breite	17,3 cm
VPE 1 Länge	25,6 cm
VPE 1 Gewicht	803,0 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	8,6 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	240
VPE 3 Höhe	105,0 cm
VPE 3 Breite	80,0 cm
VPE 3 Länge	120,0 cm
VPE 3 Gewicht	222,0 kg

Nachhaltigkeit

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
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja

Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	 Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
----------------	-----------