



3455

## TOUCHSCREEN MODUL HINTERBAU SB1 SB2 8" S-PROTOKOLL



Touchscreen-Modul für den Hinterbau, kompatibel mit den Systemen SB für Art. 1621, 1622, 4680C, 4681. Eine einfach zu bedienende grafische Oberfläche ermöglicht die Anpassung des Layout für den direkten Aufruf der Teilnehmer zum Beispiel mit Logos als Taste, die Aktivierung der Türöffnung oder einer Beleuchtung sowie die Anzeige von Mitteilungen der Verwaltung an den Besucher. Layout als Codemodul möglich, um direkt den Teilnehmer mit Kenntnis des Teilnehmer-Codes anzurufen oder als Zugangskontrollfunktion mit PIN Eingabe inkl. Aktivierung der Ausgänge der Audio- oder Audio/Video-Module und des Relais der Anlage. Kapazitives 8"-High-Visibility-Display mit bruchsicherem Glas und wählbarem Design (weiß oder schwarz). Ausgestattet mit RFID-Lesegerät für die Aktivierung einer Öffnung mit Comelit-Fobs. Automatische Regulierung der Hintergrundbeleuchtung durch den Dämmerungssensor des passenden Lautsprechermoduls Audio- oder Video. Die Montage erfolgt von der Rückseite der Frontplatte auf bauseits vorgerichtete Gewindebolzen. Die Abmessungen werden der Anleitung entnommen.



**3455**

## TOUCHSCREEN MODUL HINTERBAU SB1 SB2 8" S-PROTOKOLL

Höhe (mm)	212
Breite (mm)	155
Tiefe (mm)	48
Produktgewicht (g)	1000
Art der Verkleidung	ABS, Glas
Produktfarbe	Schwarz RAL9005

### KOMPATIBLE SYSTEME

Audio/Video Simplebus 2 mit Netzteil Kunst. 4888C	Ja
Audio/Video Simplebus 2 mit Netzteil Kunst. 1210/1210A	Ja
Audio Simplebus 2 mit Netzteil Kunst. 1210/1210A	Ja
Audio Simplebus 1	Ja

### DISPLAY

Anzeigetyp	TFT
Display gröÙe (")	8
Berührungsempfindlicher Bildschirm	Ja, kapazitiv
Auflösung (Pixel)	1280x720

### AUDIOFUNKTIONEN

Mikrofon	9.7 (Ø), omnidirektional
Lautsprecher	50mm (Ø), 8 Ohm, 0.2W

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Art der Stromversorgung	Externe Stromversorgung
Netzspannung	33VDC
Absorption im Stand-by (W)	10.6



**3455**

## TOUCHSCREEN MODUL HINTERBAU SB1 SB2 8" S-PROTOKOLL

Maximale Absorption (W)	11.6
-------------------------	------

### HARDWARE-FUNKTIONEN

Art des Anrufs	Digital
Farbe der Hintergrundbeleuchtung	Weißes, Schwarz
Klammern	TX+ TX- RX+ RX- V+ V- SE L L RTE DO GND NC COM NO // DO D1 IN GND // V+ D1+ D1- D2+ D2- GND // NO COM NC IN GND
Abnehmbare Klemmen	Ja
Anzahl der Eingänge (n°)	2
Integrierter Näherungsleser	RFID Mifare Classic
Kommunikationsanschlüsse	Micro-USB, 1 x Wiegand, 2 x RS485, Ethernet, Bluetooth 4.2

### EINSTELLUNGEN

Lautsprecher lautstärke	Ja
Display Hinterleuchtung	Ja
Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung	Ja

### NETZWERK UND KOMMUNIKATIONSPROTOKOLLE

Art des LAN-Netzwerks	Ethernet 10/100 Mbit/s
IP-Adressvergabe	DHCP, AUTO IP, statische IP
Wiegand	Zugangscodes: 26 Bit max (4 Bit für jede Ziffer, 2 Paritätsbits, Big Endian). Comelit-Karten/Keys: 34 Bit max (32 Payload Bits, 2 Paritätsbits, Big Endian), Maximale Entfernung: 150m (UTP Kat. 5 Kabel)

### PROGRAMMIERMODUS

ViP Manager-Software	Ja
ViP Manager-Software	Ja

### UMWELT- UND COMPLIANCE-FUNKTIONEN

IP-Schutzklasse	IP54
-----------------	------



**3455**

## TOUCHSCREEN MODUL HINTERBAU SB1 SB2 8" S-PROTOKOLL

Vandalismusschutz (IK-Code)	IK08
Temperaturbereich (°C)	-25 ÷ 55
Betriebsfeuchtigkeit (RH max) (%)	25 ÷ 95
Umweltklasse	IV
Zertifizierungen	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), RED 2014/53/UE (EN 62311:2008, EN 62368-1:2014, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1)

### HAUPTFUNKTIONEN

Türöffner	Ja
Anzahl der Hilfsrelais (n°)	2
Eingabe für die lokale Türentriegelungstaste	Ja
Eingang für Tür offen Signalisierung	Ja
Zugangskontrolle über Näherungsleser	Ja
Zugangskontrolle über Türöffnercode	Ja
Anzahl der speicherbaren Benutzer (n°)	500
Anzahl der Türöffnercodes (n°)	500
Anzahl des speicherbaren Näherungsschlüssels	500
Visuelle Anzeigen des Systemstatus	Ja
Datums-/Uhrzeitanzeige	Ja
Willkommensgruß anpassbar	Ja
	Ja
Personalisierbares Bild der Taste	Ja

### FUNKTIONEN

Ruffunktion an Zentrale	Ja
Funktion Aktorsteuerung	Ja