

MODUL MIT 8 RUFTASTEN (2-REIHIGE ANORDNUNG)

352100

BESCHREIBUNG

Ruftasten-Modul mit 8 Ruftasten (2-reihig) zur Verwendung mit den Audio-Türlautsprecher-Modulen Art. 351000–351100 bzw. mit den Video-Lautsprechermodulen Art. 351200–351300. Anschluss weiterer Ruftasten- oder Infomodule über das mitgelieferte Verbindungskabel.

ANMERKUNG:

Bei Verwendung dieses Ruftastenmoduls muss bei den Lautsprechermodulen der Jumper (J1) gezogen werden.

Das Gerät wird nicht konfiguriert.

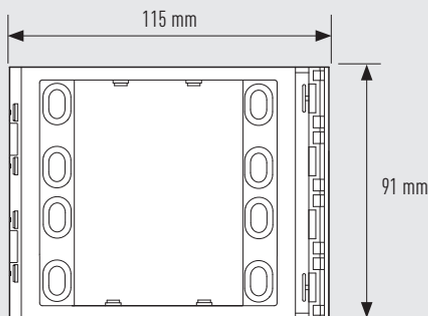
ZUGEHÖRIGE FRONTBLENDEN

- 352161 Frontblende mit 6 Ruftasten, 2-reihig Sfera Aluminium Allmetal, IK 08
- 352162 Frontblende mit 6 Ruftasten, 2-reihig Sfera Aluminium Allwhite, IK 08
- 352163 Frontblende mit 6 Ruftasten, 2-reihig Sfera Aluminium Allstreet, IK 08
- 352181 Frontblende mit 8 Ruftasten, 2-reihig Sfera Aluminium Allmetal, IK 08
- 352182 Frontblende mit 8 Ruftasten, 2-reihig Sfera Aluminium Allwhite, IK 08
- 352183 Frontblende mit 8 Ruftasten, 2-reihig Sfera Aluminium Allstreet, IK 08
- 352165 Frontblende mit 6 Ruftasten, 2-reihig Sfera Robur, IK 10
- 352185 Frontblende mit 8 Ruftasten, 2-reihig Sfera Robur, IK 10

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

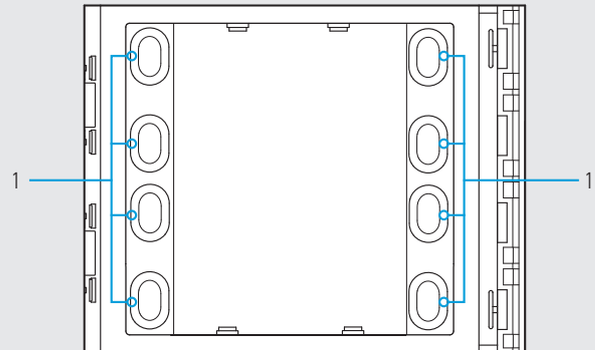
Spannungsversorgung über SCS BUS:	18 – 27 VDC
Eigenverbrauch ohne LED-Hintergrundbeleuchtung:	1 mA
Eigenverbrauch mit LED-Hintergrundbeleuchtung:	7 mA
Maximaler Verbrauch unter Betriebsbedingungen:	7 mA
Betriebstemperatur:	-25 bis +70 °C
Schutzklasse (Modul mit Frontblende montiert):	IP 54

ABMESSUNGEN

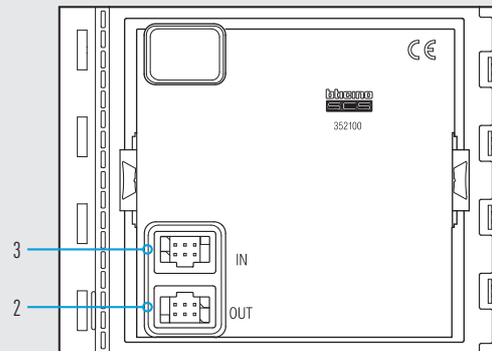


WICHTIG: Zur Verwendung der 2-reihigen Ruftastenmodule muss Jumper 1 (J1) im Türlautsprechermodul entfernt werden (standardmässig eingesteckt).

Vorderansicht



Hinteransicht



LEGENDE

- 1 Ruftasten
- 2 Anschlussbuchse für Verbindungskabel zu weiteren Modulen (Ruftastenmodul, Infomodul)
- 3 Anschlussbuchse für Verbindungskabel zu den vorgeschalteten Modulen