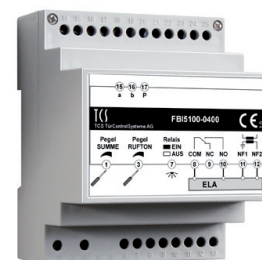


ELA-Interface		
Funktionalität Steuern, Speichern		
Lautstärkeregl. Sprache		ja
Lautstärkeregl. Rufton		ja
Einzeldurchsage nach Internruf		ja
Gruppenalarmierung Gruppendurchsage		ja
Ausgang für das NF Signal		ja (galvanisch getrennt)
Ausgang zur ELA-Aktivierung		potentialfreier Relaiskontakt (Wechsler 24 V DC / 500 mA)
ELA-Verbindung herstellen		Eingang Internruf mit FBI5100-Seriennummer Ansprache Alarmgruppe (Zuordnung FBI5100)
ELA-Verbindung trennen		Eingang Sprechende-Protokoll
Funktionalität Anzeigen, Informieren		
Betriebsanzeige		LED (gelb)
Zustandsanzeige für den Ausgang		ja (LED)
Elektrische Eigenschaften		
Eingangsstrom I(a)	mA	0,4
Eingangsstrom I(P), in Ruhe	mA	1,9
Eingangsstrom I(Pmax), maximal	mA	40
maximaler Leitungsdurchmesser	mm	1,4
Belastbarkeit Relaiskontakt (Wechsler)	V DC / mA	24 / 500
Ausgangspegel	Vss / Ohm	3 an 600
Mechanische Eigenschaften		
Montageform		auf Hutschiene nach DIN EN 50022
Gehäuseform		Reiheneinbaugeschäft
Gewicht	g	125
Inbetriebnahme- und Wartungs-Eigenschaften		
manuell veränderbare Parameter		Rufton bei Aufschaltung / Pegel Summenpegel Rufton NF Signal bei Aufschaltung
System-Eigenschaften		
Signalübertragung und Stromversorgung		verpolungsfreier und kurzschlussfester 2-Draht-TCS-BUS
Verdrahtungstechnik (Anzahl Drähte)		3 notwendig
gemischte Installation Audio, Video, Zutrittskontrolle in der Anlage		möglich
Abmaße in H x B x T		
Reiheneinbaugeschäft	mm	90 x 72 x 70
Teilungseinheiten	TE	4
Klimatische Eigenschaften		
zulässige Umgebungstemperatur	°C	0 bis +40
Lieferumfang		
ELA-Interface		FBI5100-0400 (inkl. Produktinformation)

Interface zur Ankopplung einer elektroakustischen Anlage (ELA).

FBI5100-0400



Bei Fragen zur Planung nutzen Sie die Beratung der technischen Hotline
041 94 - 988 11 88

(deutsches Festnetz)

Senden Sie Ihre Anfragen per Fax an:
039 33 - 87 99 81
per Mail an:
hotline@tcsag.de