

Etagenrufgenerator		
Anwendungsbreite		
Verwendung		Anschluss von 4 Etagentastern möglich Rufen von Innenstationen Ausführung von Steuer- und Schaltfunktionen
Funktionalität Steuern, Schalten, Speichern		
manuelles Anlernen TCS:BUS-Protokolle		an Programmier Taste
Anzahl anlernbarer TCS:BUS-Protokolle pro Kanal		1
Rufunterscheidung		ja
Elektrische Eigenschaften		
Versorgungsspannung	V	24
Eingangsstrom I(a)	mA	0,4
Eingangsstrom I(P)	mA	5
Eingangsstrom I(Pmax), maximal	mA	12
Strom über Eingangskontakt	mA	2,5
Mechanische Eigenschaften		
Montage		Einbau in UP-Dose Einbau in Unterputzkasten des Klingeltableau
Gehäuseform		Einbaugeschäft
Material Gehäuse		Kunststoff
Gewicht	g	32
System-Eigenschaften		
Signalübertragung und Stromversorgung		verpolungsfreier und kurzschlussfester 2-Draht-TCS:BUS
Verdrahtungstechnik (Anzahl Drähte)		3 notwendig
Inbetriebnahme- und Wartungs-Eigenschaften		
Anzeige Betriebs- und Programmiermodus		LED (gelb)
Eins Programmiermodus		direkt am Gerät
Betriebsmodi		Etagentaster Klingeltableau
Anschluss für Softwareupdates		interner ISP
Programmiersperre		mit Gerätekonfigurator aktivierbar
Abmaße in H x B x T		
Reiheneinbaugeschäft	mm	52 x 52 x 23
Leitungsdurchmesser (Etagentaster TCS:BUS)	mm	0,5 bis 1,4
Länge Anschluss Etagentaster	m	< 20
Klimatische Eigenschaften		
zulässige Umgebungstemperatur	°C	-20 bis +50
Lieferumfang		
Etagenrufgenerator		FIS1100-0600 (inkl. Produktinformation)

Rufgenerator für 4 Wohneinheiten.

FIS1100-0600



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