

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