

Läutwerk		
Anwendungsbreite		
Verwendung		als Signalgerät am TCS:BUS
Funktionalität		
Bedienung		via Infrarot-Fernbedienung
Anzahl wählbarer Ruftöne (akustische Signalisierung)		39
Anzahl möglicher Klangprofile		3 (ISH1030 ISH3030 Skyline)
Anzahl akustischer Rufunterscheidungen		4 (davon bis zu 2 von Außenstationen)
Anzahl Rufunterscheidungen bei Subruftönen		4
Rufunterscheidungen verschiedener Türstationsgruppen		AS ≤ ASgrenz AS > ASgrenz ASgrenz einstellbar
Lautstärke für Rufton Durchsage		digital in 8 Stufen einstellbar
automatische Durchsage		zu mehreren FIL1101 nach Internruf zur 2. Parallelnummer
Ruftonabschaltung		an Ruf AUS-Schalter (am Gehäuse)
Mechanische Eigenschaften		
Montageform		Aufputzmontage
Gehäuseform		Aufputzgehäuse
Material Gehäuse		Kunststoff
Farbe Gehäuse		weiß
Gewicht	g	95
Elektrische Eigenschaften		
Eingangsstrom I(a)	mA	1,5 (2-Draht-Betrieb) 0,2 (3-Draht-Betrieb)
Eingangsstrom I(P) in Ruhe	mA	1,3
Eingangsstrom I(Pmax) maximal	mA	70
System-Eigenschaften		
Signalübertragung und Stromversorgung		verpolungsfreier und kurzschlussfester 2-Draht TCS:BUS
Verdrahtungstechnik (Anzahl Drähte)		2 oder 3 möglich
Anzahl Geräte im 2-Draht-Betrieb		max.2
Inbetriebnahme- und Wartungs-Eigenschaften		
optische Signalisierung Betriebszustand		an roter LED
Updatefähigkeit		via ISP-Anschluss
veränderbare Parameter		Programmierung Parallelzuordnung (mit TCSK01/configo / IR-Fernbedienung) Taster zum Werkseinstellung laden (manuell)
Abmaße in H x B x T		
Reiheneinbaugeschäuse	mm	100 x 98 x 17
Klimatische Eigenschaften		
zulässige Umgebungstemperatur	°C	-5 bis +40
Lieferumfang		
Läutwerk		FIL1101-0140 (inkl. Produktinformation)

Das Läutwerk kann als Signalgerät am TCS:BUS eingesetzt werden.

FIL1101-0140



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