



REK241X



Innenstation Audio mit Hörer Aufputz 2Draht polarweiss glänzend ELCOM.FON

Technische Merkmale

Funktion

Sicherheits-Funktionen	Sonderfunktionen über Menü sperrbar ; Mithörsperre
Sonderfunktionen	2 vorkonfigurierte Internrufziele ; Parallelruf zu Ruftaster-Teilnehmeradresse 0
System-Funktionen	akustische und optische Rufsignalisierung ; Etagen-Rufweiterleitung ; Conciergeruf ; Parallelbetrieb von bis zu 3 Innenstationen ; automatische Gesprächsabschaltung nach 3 Minuten

Ausführung

Konfiguration	Geräte-Konfiguration über Bedientasten
---------------	--

Kontrollen und Indikatoren

Art der Funktionstasten	Drucktasten mit taktiler Rückmeldung
Funktionstasten	für Türöffner, mit Status-LED ; für Rufabstellung, mit Status-LED ; für Flurlicht ; für Programmierung
Anzahl Funktionstasten	4

Spannung

Betriebsspannung über Bus	24 V DC
---------------------------	---------

Strom

Stromaufnahme (Betrieb)	≤ 180 mA
Stromaufnahme Bus (Ruhe)	9 mA

Abmessungen

Abmessungen ohne Rahmen (B x H x T)	93 x 74.3 x 16 mm
-------------------------------------	-------------------

Widerstand

Abschlusswiderstand (Terminator), abklemmbar	100 Ω
--	-------

Werkstoff

Designlinienfarbe	polarweiß
Farbe	polarweiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Kunststoff

Montage

Für Aufputzmontage auf ebenem Untergrund oder auf Gerätedose	nach DIN 49073
Montageart	für senkrechte Montage, Schraubbefestigung über Tragplatte

Kabel

Einstellungen

Geräte-Adressierung	Drehfix Codierschalter (Ein-Mann-Inbetriebnahme)
Audio-Einstellungen	Lautstärke für Hören stufenweise einstellbar
Gesprächs-Einstellungen	Vollduplex-Hörerbetrieb

Ausstattung

Ruftonlautstärke (Signal)	nach DIN EN 50486
Ruftonlautstärke	max. 78 dB in 0,5m Abstand
Gesprächslautstärke (Freisprechen)	max. 65 dBA

Bedienung

Ruftonmelodie	16 Ruftonmelodien ; Tür-, Etagen- und Internruf Ruftonzuordnung ; Abstelltaste für Rufton, mit Status-LED
Systemtechnologie	2Draht

Sicherheit

Schutz	mit Demontageschutz
--------	---------------------

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	5...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...60 °C (Lagerung > 45°C reduziert die Lebens- dauer)
relative Luftfeuchte (ohne Kondensation)	0...65 %
