



REK221X



## Aussenstation Komplet weiss polar glaenzend

### Technische Merkmale

#### Funktion

Sicherheits-Funktionen	Sonderfunktionen über DIP-Schalter sperrbar
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 DIP-Schalter
---------------	--

#### Kontrollen und Indikatoren

Funktionstasten	6 Funktionstasten mit Symbolen, 3 davon beleuchtet (Tür öffnen, Rufton stummschalten, Rufen/Sprechen)
Anzahl Funktionstasten	6

#### Spannung

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

#### Strom

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

#### Widerstand

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

#### Werkstoff

Farbe	polarweiß
Werkstoff	Kunststoff

#### Montage

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

#### Anschluss

Leiterquerschnitt (Anschluss-Klemmblock)	max. 0.75 mm <sup>2</sup>
--	---------------------------

#### Kabel

Leiter Ø	0.5...0.8 mm
----------	--------------

#### Einstellungen

Geräte-Adressierung	Drehfix Codierschalter (Ein-Mann-Inbetriebnahme)
Audio-Einstellungen	Ruftonlautstärke und Mikrofonempfindlichkeit stufenweise einstellbar
Gesprächs-Einstellungen	Freisprechen oder Push-to-Talk
<b>Lieferumfang</b>	
Lieferumfang	Designrahmen im Lieferumfang enthalten
<b>Ausstattung</b>	
Ruftonlautstärke (Signal)	nach DIN EN 50486
Ruftonlautstärke	max. 78 dB in 0,5m Abstand
Gesprächslautstärke (Freisprechen)	max. 65 dBA
<b>Bedienung</b>	
Ruftonmelodie	16 Ruftonmelodien ; Tür-, Etagen- und Internruf Ruftonzuordnung ; Abstelltaste für Rufton, mit Status-LED
Systemtechnologie	2Draht
<b>Verwendung Bedingungen</b>	
Betriebstemperatur	5...50 °C
Lager-/Transporttemperatur	5...50 °C
relative Luftfeuchte (ohne Kondensation)	0...65 %