



REQ001Y



Türstation Audio 1/1 2Draht Edelstahl matt ONE

Technische Eigenschaften

Werkstoff

| | |
|-----------|-----------|
| Glanzgrad | Matt |
| Werkstoff | Edelstahl |

Bedienelemente und Anzeigen

| | |
|------------------|---|
| Anzahl Ruftasten | 1 |
|------------------|---|

Spannung

| | |
|------------------|-----------|
| Betriebsspannung | 24 - 24 V |
|------------------|-----------|

Abmessungen

| | |
|-------------|-----------------|
| Abmessungen | 242 x 133,50 mm |
| Höhe | 242 mm |
| Breite | 133,50 mm |
| Tiefe | 25 mm |

Einsatzbedingungen

| | |
|----------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -20 - 55 °C |
| Lager-/Transporttemperatur | -30 - 80 °C |

Funktionen

| | |
|----------------------|-------|
| Türkommunikationsart | Audio |
|----------------------|-------|

Kompatibilität

| | |
|---|--------|
| Installationstechnik für Türkommunikation | 2Draht |
|---|--------|

Anschluss

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Leiterquerschnitt | 0 - 0 mm ² |
|-------------------|-----------------------|

Installation, Montage

| | |
|-------------|----------------------|
| Montage auf | Unterputz Aufputz |
|-------------|----------------------|

Sicherheit

| | |
|--------------------------------|------|
| Stoßfestigkeit IK | IK07 |
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP54 |

Ausstattung

| | |
|-------------------|------|
| Modulare Bauweise | Nein |
|-------------------|------|

Texte

| | |
|------------|---|
| Montageart | Für senkrechte Montage Bruchsichere, flächenbündige Ruftaster Montage in Gehäuse AP oder UP |
|------------|---|

| | |
|-----------|--|
| Anschluss | Steckbarer Anschluss-Klemmblock mit Schraubklemmen |
|-----------|--|

| | |
|-------------|--|
| Beleuchtung | Langlebige, homogene weiße LED Ruftasten-Hinterleuchtung |
|-------------|--|

| | |
|--------|---|
| Schutz | Lautsprecher und Mikrofon mit Durchstoßschutz |
|--------|---|

Nachhaltigkeit

| | |
|--------------|----|
| RoHS-konform | Ja |
|--------------|----|