



WAN7070WM



Elektronischer Hotel-Card-Schalter mit Zentralstk., A.x/C.x, lichtweiß matt

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

| | |
|-------------|------|
| Schaltstrom | 10 A |
| Taststrom | 10 A |

Spannung

| | |
|--------------|-------|
| Nennspannung | 250 V |
|--------------|-------|

Frequenz

| | |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
|----------|------------|

Architektur

| | |
|-----------------------|------------|
| Steuer-/Bedienelement | Hotelkarte |
| Polanzahl | 2 |

Werkstoff

| | |
|---------------------|-------------|
| Farbe | Lichtweiß |
| Glanzgrad | Matt |
| Werkstoff | Thermoplast |
| Oberfläche | Unbehandelt |
| Transparent | Nein |
| Rückwand Innenseite | Matt |

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|---------|
| Höhe | 71 mm |
| Breite | 71 mm |
| Tiefe | 38 mm |
| Einbautiefe | 28,2 mm |
| Einbautiefe Unterputz-Dosen | 40 mm |

Installation, Montage

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

Bedienelemente und Anzeigen

| | |
|----------------------|---------------|
| Kontrollleuchte | Signalisieren |
| Anzahl der Tasten | 0 |
| Ausführung Taster | Einzel-taster |
| Mit Rückmeldekontakt | Nein |

Konnektivität

| | |
|------------------------|----------------|
| Anschlussart | Steckanschluss |
| Mit Krallenbefestigung | Ja |

Anschluss

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Art der Lampenfassung | Fix |
| Anschluss-/Steckertyp | Taster/Schalter |

Sicherheit

| | |
|--------------------------------|------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP20 |
| Stoßfestigkeit IK | IK05 |

Einsatzbedingungen

| | |
|--------------------|------------|
| Betriebstemperatur | -5 - 40 °C |
|--------------------|------------|

Texte

| | |
|--------------------|--|
| Zentralstücke | Das verwendete Zentralstück bestimmt die Funktion Schalter oder Taster |
| Montageart | Verschraubbar Für Unterputzmontage |
| Beleuchtung | Beleuchtbar durch Status-LED |
| Dichtung | Ohne Dichtung |
| Schaltart/Variante | 1-polig |

Geeignet für

A.1 / A.8 / C.1 / C.8

Nachhaltigkeit

RoHS-konform

Ja
