



TRE201



Funk AP Ausgang 1fach IP55 10A, quicklink

Technische Eigenschaften

Anschlussmöglichkeiten

| | |
|-----------------|----------|
| Radio Protokoll | KNX-Funk |
|-----------------|----------|

Einstellungen

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Unterstützten Einstellmodus | ETS easy |
|-----------------------------|-------------|

Anschlussmöglichkeiten

| | |
|------------------------|------|
| Empfänger Kategorie | 2 |
| Mit Bussystem KNX | Nein |
| Mit Bussystem KNX-Funk | Ja |

Abmessungen

| | |
|-------------|------------|
| Abmessungen | 35 x 85 mm |
| Höhe | 35 mm |
| Breite | 85 mm |
| Einbautiefe | 40 mm |

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 10 A |
|-----------|------|

Werkstoff

| | |
|-------|-------|
| Farbe | Weiss |
|-------|-------|

Ausstattung

| | |
|--------------------------------|------|
| Funk bidirektional | Ja |
| Mit Schieber für Handschaltung | Nein |

Elektrischer Strom

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

Frequenz

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Frequenz | 50 - 50 Hz |
| Funk Empfangsfrequenz | 868.30 - 868.30 MHz |

Leistung

| | |
|-------------------------------|--------|
| Ausgangsleistung | 2300 W |
| 230 V Glüh- und Halogenlampen | 1500 W |

Spannung

| | |
|---|-------------|
| Betriebsspannung | 230 - 230 V |
| Bemessungsbetriebsspannung U _e | 230 - 230 V |
| Betriebsspannung über Bus | 21 - 32 V |

Sicherheit

| | |
|--------------|------|
| Schutzart IP | IP55 |
|--------------|------|

Einsatzbedingungen

| | |
|--------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -10 - 55 °C |
|--------------------|-------------|

Texte

| | |
|--------------|--|
| Funktion | Einfache Zusatzfunktionen: + 6 Szenen Repeater-Funktion zur Erhöhung der Funkreichweite aktivierbar Resetfunktion (Auf Werkseinstellung) |
| Anschlussart | Mit Schraub-Lifteklemmen |

Nachhaltigkeit

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