



TRE221



IP55



Funk AP Jalousieausgang 1fach IP55, quicklink

Technische Merkmale

Architektur

Bussystem	KNX
Anzahl von Jalousie-/Rollladenausgängen	1

Funktion

Busmodul abnehmbar	Nein
ETS-Zusatz-Funktionen	ETS Zusatz-Funktionen: +6 Szenen, Lamellenwinkel, Zustandsanzeige, 2 x Alarm
Quicklink-Funktionen	quicklink Funktionen: Jalousie, 2 Szenen, Zwangssteuerung, Auf/Ab-Taster

Ausführung

Anzahl Module	0
---------------	---

Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte	ja
--------------	----

Konnektivität

Funkprotokoll	KNX-Funk
Empfänger-Kategorie	2

Elektrische Hauptmerkmale

Versorgungsspannungsart	AC
Frequenz	50 Hz

Spannung

Betriebsspannung	230 V AC
------------------	----------

Strom

Anzahl Eingangsstromkreise	0
Eingangs-Signalstrom	33 μ A
max. Schaltstrom	10 A
Schaltstrom	10 A

Abmessungen

Länge	150 mm
Höhe	35 mm
Breite	85 mm

Frequenz

Funk Empfangsfrequenz	868.3 MHz
Funk-Sende-/Empfangsfrequenz	863.3 MHz

Leistung

Schaltleistung bei 230 V in AC1

2000 W

Werkstoff

Oberfläche

matt

Anschluss

Anschlussart

mit Schraub-Liftklemmen

Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus

system, PB

Lamellenverstellung bei Signaldauer

< 1 s

Ausstattung

Anzahl quicklink Verknüpfungen

max. 20 Sender/Empfänger

Selbsthaltung für 2 min bei Signaldauer

> 1 s

Transmitter duty cycle

1 %

Umschaltzeit bei Richtungswechsel

< 0.6 s

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur

-10...55 °C

relative Luftfeuchte (ohne Kondensation)

0...65 % (ohne Betauung)