



80141400

W.1 Taster Busankoppler 2fach, Wippen mit Schrägstellung, zwei Schaltpunkte

- mit roter Status-LED
- Aufputz oder Unterputz
- mit beleuchteter Programmier-Taste
- Sperrfunktion parametrierbar
- Funktion zum manuellen Unterbrechen bereits ausgelöster Automatikfunktionen
- Wertgeber 2 Byte für Temperaturwerte; Tastfunktionen: u. a. Schalten, Dimmen, Rolllade/Jalousie, Wertgeber 2 Byte, Betriebsmodusumschaltung, Szene, Zwangssteuerung; Helligkeitswert der Status-LED für Tag-/Nachtbetrieb fest eingestellt, Umschaltung für Tag-/Nachtbetrieb möglich; Farbe der Status-LED für das Gerät in Rot fest eingestellt; Schalten von bis zu 64 Szenen möglich
- Bedienkonzept "Einzeltasten-Funktion" fest vorgegeben
- Bedienkonzept für Funktion "Rolllade/Jalousie" fest vorgegeben
- Schalten von Szenen (1..8) möglich
- Tastenfunktion: u. a. Schalten, Dimmen, Rolllade/Jalousie, Zeitschalter, Zwangssteuerung, Betriebsmodusumschaltung
- Farbe der Status-LED für das Gerät in Rot fest eingestellt
- mit integriertem Summer zur akustischen Identifikation des Teilnehmers innerhalb der Anlage
- mit integriertem Busankoppler
- Busanschluss über Anschlussklemme



Technische Merkmale

Farbe	lichtgrau
Betriebsspannung über Bus	21 ... 32 V DC
Stromaufnahme Bus (Datentransfer)	max 10 mA
Einbautiefe	32 mm
Betriebstemperatur	-40 ... 60 °C