



80141200



IP55

W.1 Taster Buskoppler, 1fach, Wippe mit Schrägstellung, ein Schaltpunkt

- mit roter Status-LED
- Aufputz oder Unterputz
- mit beleuchteter Programmier-Taste
- Funktion zum manuellen Unterbrechen bereits ausgelöster Automatikfunktionen
- Bedienflächen als Tasten (Einflächenbedienung) und Wippen (Zweiflächenbedienung) konfigurierbar
- Status LEDs in ihrer Helligkeit individuell für Tasten-/Wippenfunktion einstellbar
- Helligkeitswert der Status LEDs für Tag-/Nachtbetrieb via Objekt oder manuell einstellbar
- Tasten-/Wippenfunktionen für Schalten, Dimmen, Rolllade/Jalousie, Wertgeber 1/2 Byte, Raumtemperaturregler-Nebenstelle, Zwangssteuerung, Szene, Automatik deaktivieren
- Sperrfunktion parametrierbar
- mit integriertem Buskoppler
- Busanschluss über Anschlussklemme

Technische Merkmale

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