



80141400



IP55

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

- 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 Busankoppler
- Busanschluss über Anschlussklemme

Technische Merkmale

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