



80141200



IP55

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

Taster Busankoppler Aufputz oder Unterputz mit integriertem Busankoppler, Busanschluss über Anschlussklemme, roter Status-LED und beleuchteter Programmier-Taste. Funktion zum manuellen Unterbrechen bereits ausgelöster Automatikfunktionen. Easy-Funktion: Bedienkonzept „Einzeltasten-Funktion“ fest vorgegeben, Bedienkonzept für Funktion „Rolllade/Jalousie“ fest vorgegeben, Schalten von Szenen (1 bis 8) möglich. Tastenfunktion: Schalten, Dimmen, Rollladen/Jalousie, Zeitschalter, Zwangssteuerung, Betriebsmodusumschaltung. ETS-Funktionen: 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: Schalten, Dimmen, Rolllade/Jalousie, Wertgeber 1/2 Byte, Raumtemperaturregler-Nebenstelle, Zwangssteuerung, Szene, Automatik deaktivieren. Sperrfunktion parametrierbar.

- mit roter Status-LED
- Aufputz oder Unterputz
- mit beleuchteter Programmier-Taste
- Funktion zum manuellen Unterbrechen bereits ausgelöster Automatikfunktionen
- Bedienkonzept "Einzeltasten-Funktion" fest vorgegeben
- Bedienkonzept für Funktion "Rolllade/Jalousie" fest vorgegeben
- Schalten von Szenen (1..8) möglich
- Tastenfunktion: u. a. Schalten, Dimmen, Rollladen/Jalousie, Zeitschalter, Zwangssteuerung, Betriebsmodusumschaltung
- Farbe der Status-LED für das Gerät in Rot fest eingestellt
- Helligkeitswert der Status-LED für Tag-/Nachtbetrieb fest eingestellt, Status-LED für Tag-/Nachtbetrieb via Objekt steuerbar
- 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 ... 30 °C
Einbautiefe	22 mm
Werkstoff	Duroplast