



80141200



IP55

mit integriertem Busankoppler, KNX - Berker W.1

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Aufputz oder Unterputz

Funktion

- 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
- 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

Kontrollen und Indikatoren

- mit beleuchteter Programmier-Taste

Spannung

Betriebsspannung über Bus 21...32 V DC

Strom

Stromaufnahme Bus (Datentransfer) max. 10 mA

Leistung

Leistungsaufnahme KNX 108 mW

Werkstoff

RAL Farbe RAL 7035 - Lichtgrau

Werkstoff Duroplast

Oberfläche matt

Oberfläche unbehandelt

Abmessungen

Einbautiefe 22 mm

Höhe 44 mm

LED Steuerung

LED mit roter Status-LED

Anschluss

- mit integriertem Busankoppler
- mit Steckklemme
- Busanschluss über Anschlussklemme

Einstellungen

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Unterstützten Einstellmodus | system, easy |
|-----------------------------|--------------|

Ausstattung

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Produkttyp: | Produkttyp: Taster, allgemein |
|-------------|-------------------------------|

Bedienung

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb | mit integriertem Busankoppler |
|--------------------------------------|-------------------------------|

Sicherheit

| | |
|-----------|------|
| Schutzart | IP20 |
|-----------|------|

| | |
|-------------|------|
| Halogenfrei | nein |
|-------------|------|

Verwendung Bedingungen

| | |
|--------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -40...30 °C |
|--------------------|-------------|

| | |
|----------------------------|-------------|
| Lager-/Transporttemperatur | -10...60 °C |
|----------------------------|-------------|

Kennzeichnung

| | |
|--------------------|--|
| Gewerk / Anwendung | KNX - Bediensysteme, Feuchtrauminstallation Aufputz, Feuchtrauminstallation Unterputz |
|--------------------|--|

| | |
|-----------------|------------------------|
| Produktfamilie: | Produktfamilie: Taster |
|-----------------|------------------------|

| | |
|-------------------|------------------|
| Haupt-Designlinie | KNX - Berker W.1 |
|-------------------|------------------|

| | |
|-------------------------|-----|
| Sekundär Designlinie(n) | KNX |
|-------------------------|-----|