



Abdeckung für Tastsensor-Modul 2fach mit klarer Linse, KNX - Berker K.1/K.5, edelstahl matt, lackiert

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Unterputz

Funktion

- Bedienkonzept "Einzeltasten-Funktion" fest vorgegeben
- Bedienkonzept für Funktion "Rolllade/Jalousie" fest vorgegeben
- Schalten von Szenen (1..8) möglich
- Helligkeitswert der Status-LED für Tag-/Nachtbetrieb fest eingestellt, Umschaltung für Tag-/Nachtbetrieb möglich
- integrierter Temperaturfühler mit Ausgabe der Messwerte
- Farbe der Status-LED für das Gerät einheitlich einstellbar
- Tastenfunktion: u. a. Schalten, Dimmen, Rollladen/Jalousie, Zeitschalter, Zwangssteuerung, Betriebsmodusumschaltung
- 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
- Wertgeber für Dimm-, Positions-, Helligkeits-, Temperaturwerte 1 und 2 Byte
- integrierter Temperaturfühler mit Ausgabe der Messwerte über Objekt
- Sperrfunktion parametrierbar
- Tasten-/Wippenfunktionen für Schalten, Dimmen, Rolllade/Jalousie, Wertgeber 1/2 Byte, Raumtemperaturregler-Nebenstelle, Zwangssteuerung, Szene, Automatik deaktivieren

Kontrollen und Indikatoren

- Bedienflächen als Ein- oder Zweiflächenbedienung konfigurierbar
- mit Programmier Taste und roter Programmier-LED

Spannung

Betriebsspannung über Bus 21...32 V DC

Leistung

Leistungsaufnahme KNX ≈ 108 mW

Kamera

- mit 2 klaren Linsen für die RGB-Status-Anzeige des Tastsensor-Moduls

Werkstoff

Designlinienfarbe edelstahl

RAL Farbe RAL 9022 - Perlhellgrau

Werkstoff Thermoplast

Oberfläche matt

Oberfläche lackiert

Abmessungen

Höhe 55 mm

Anschluss

- mit integriertem Busankoppler
- Busanschluss über Anschlussklemme

80960373



IP20

Einstellungen

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

Ausstattung

- mit integriertem Summer zur akustischen Identifikation des Teilnehmers innerhalb der Anlage

Bedienung

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb | mit klarer Linse |
|--------------------------------------|------------------|

Sicherheit

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

- mit Demontageschutz

Verwendung Bedingungen

| | |
|--------------------|------------|
| Betriebstemperatur | -5...45 °C |
|--------------------|------------|

| | |
|----------------------------|---|
| Lager-/Transporttemperatur | -20...70 °C (Lagerung > 45°C reduziert die Lebensdauer) |
|----------------------------|---|

- integrierter Temperaturfühler mit Ausgabe der Messwerte über Objekt

Kennzeichnung

| | |
|--------------------|---------------------|
| Gewerk / Anwendung | KNX - Bediensysteme |
|--------------------|---------------------|

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

| | |
|-------------------|----------------------|
| Haupt-Designlinie | KNX - Berker K.1/K.5 |
|-------------------|----------------------|

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Sekundär Designlinie(n) | KNX, Berker K.1, Berker K.5 |
|-------------------------|-----------------------------|