



80141400



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
-------------------------	-----