



80960226



IP20

Vippa enk t TK-KNX Q.x Antr

Teniska funktioner

Utförande

Montagesätt Infällt montage

Funktion

- driftkoncept med fördefinierad "oberoende tryckknapp"-funktion
- driftkoncept för fördefinierad "rulljalusi/jalusi"-funktion
- växla mellan scenarion (1..8) möjligt
- ljusvärde för status LED:ar på dag/nattläge förinställt, växla mellan dag/nattläge är möjligt
- integrerad temperatur sensor/givare med utgång för uppmätta värden via objekt
- Status-LED färg inställningsbar för hela enheten
- tryckknapps funktioner: omkoppling, dimring, markis/persienn, timer, prioritet, driftsläge
- Funktion för att manuellt avbryta redan påbörjade automatiska funktioner
- fungerar som knappar (1-knappsfunktion) och som vippor (2-knappsfunktion)
- Ljusstyrkan av status-LED:ar är individuellt anpassningsbar för knapp / vippströmställare-funktion
- ljusvärde för status LED:ar på dag/nattläge är inställningsbara via objekt eller manuellt
- värdesändare för dimning, position, ljusstyrke- och temperaturvärden 1 och 2 byte
- integrerad temperatur sensor/givare med utgång för uppmätta värden via objekt
- blockeringsfunktion som kan definieras av parametrar
- knapp/vippa funktioner för omkoppling, dimring, markis/persienn, värde 1 och 2 byte, rumstermostat, expansions enhet, prioritet, scenario, 2-kanalsläge, avaktivering automatik

Kontroll och indikering

- driftområden kan konfigureras som ett- eller två-områdesdrift
- med programmeringsknapp och röd programmerings-LED

Spänning

Driftspänning över bussen 21...32 V DC

Effekt

Strömförbrukning, KNX ≈ 108 mW

Kamera

- med genomskinlig lins för RGB status visning av tryckknappsmodul

Material

Färg på designlinje antracit

RAL-färg RAL 7021

Material / Design lackad

Material termoplastisk

Yta matt

Yta Lackerad

Dimensioner

Hög 58 mm

Anslutning

- med integrerad busskopplingsenhet
- buss-anslutning

Inställningar

Stödda konfigurationslägen	system, easy
----------------------------	--------------

Utrustning

- med integrerad summer för akustisk identifiering av enheten i systemet

Användning

Differentieringsegenskap 2 - Försäljning	med klar lins
------------------------------------------	---------------

Säkerhet

Kapslingsklass IP	IP20
-------------------	------

Halogenfri	ja
------------	----

- med demonteringsskydd

Användningsvillkor

Driftstemperatur	-5...45 °C
------------------	------------

Förvarings-/transporttemperatur	-20...70 °C (Förvaring vid temperatur >45°C minskar livslängden)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------

- integrerad temperatursensor med utgång för uppmätta värden via objekt

Identifiering

Tillämpning	KNX – operativsystem
-------------	----------------------

produktfamilj:	tryckknapp
----------------	------------

Design	KNX - BERKER Q.1/Q.3
--------	----------------------

Sekundär design line	KNX, Berker Q.1
----------------------	-----------------