



85655239

Configuratiemodus
KNX-RF

quicklink



LOGO_KNX-RF_QL



IP20

KNX RF tlačítko 1-násobné bateriové ploché, quicklink, R.1/R.3, bílá lesk

Technický list

Funkce

- Doplnkové funkce ETS: + 6 scén, provozní režim Zap/Vyp, tlačítko, ukazatel stavu, stmívací hodnota
- funkce reset (nastavení z výroby)
- Funkce quicklink: spínání, stmívání, žaluzie, 2 scén, časové spínání, tlačítko zavírače, paměť

Ovládací a signalizační prvky

- Obslužné plochy s možností konfigurace jako ovládání jedné nebo dvou ploch
- s tlačítkem pro konfiguraci

Připojení

Rádiový protokol	Rádio KNX
Kategorie příjemce	2

Frekvence

Rádio - vysílací frekvence	868,3 MHz
----------------------------	-----------

Výkon

Rádio - vysílací výkon	< 10 mW
------------------------	---------

Měření

relativní vlhkost vzduchu (bez orosení)	0...65 % (bez kondenzace)
---	---------------------------

Baterie

Životnost baterie [roky]	≈ 5
--------------------------	-----

- s jednou lithiovou knoflíkovou baterií 3 V, typ: CR 2430

Materiály

Barva popisu	105,105,105
Barva designových čar	polární bílá
Barva RAL	RAL 9010 - čistě bílá
materiál	termoplast
Materiál k potiskování	ASA polární bílá
Povrch	lesklé

Rozměry

Výška nastavby	14 mm
----------------	-------

Instalace, montáž

Způsob montáže	pro plochou montáž na omítku a kombinované rozšíření
----------------	--

Připojení

- Integrace via rádio KNX mediální spojka do systému KNX-TP

Nastavení

- konfigurace quicklink bez použití nástrojů pomocí tlačítek a LED

Zařízení

Počet rádiových kanálů	2
Počet propojení quicklink	max. 20 vysílačů/přijímačů
Druh konfigurace	Laserdruck
Transmitter duty cycle	1 %

Bezpečnost

- s ochranou proti demontáži

Podmínky použití

Provozní teplota	-5...45 °C
- nízká potřeba vlastní energie	

Identifikace

Profese / aplikace	KNX rádiové - ovládací systémy
Hlavní designová linie	Berker R.1/R.3/R.8/Serie 1930/R.classic
Sekundární designová(é) linie	R.1, Série 1930