



85656139



IP20

quicklink

## KNX RF tlačítko 2-násobné solární 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

#### Napětí

- napájení solárními články

#### 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
--------------------------	-----

#### 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	4
Počet propojení quicklink	max. 20 vysílačů/přijímačů
Druh konfigurace	Laserdruck
Transmitter duty cycle	1 %
Potřebný Ø jas	min. 300 lx 6 h/den

#### Bezpečnost

- s ochranou proti demontáži

#### Podmínky použití

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

#### Identifikace

Profese / aplikace	KNX rádiové - ovládací systémy
Sekundární designová(é) linie	Berker.Net, R.1