



85745189



KNX RF žaluziový časový spínač, quicklink, S.1/B.x, bílá lesk

Technický list

Funkce

Posun astronomického času	± 2 h
Doba chodu	2 mn
Generátor náhodných čísel pro prázdninový program	± 15 mn
Rezerva chodu	≈ 8 h

- Doplnkové funkce ETS: +6 scén, úhel lamel, ukazatel stavu, 2x alarm
- funkce reset (nastavení z výroby)
- s přepínáním ruční provoz / automatika

Připojení

Rádiový protokol	Rádio KNX
------------------	-----------

Výkon

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

Měření

relativní vlhkost vzduchu (bez orosení)	0...65 % (bez kondenzace)
Přesnost chodu	± 3 min./rok

Čidlo

- protisluneční ochrana a stahování řízené podle soumraku s rádiovým senzorem jasu

Materiály

Barva designových čar	polární bílá
materiál	termoplast
Povrch	lesklé

Připojení

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

Nastavení

minimální doba přestavení lamel	≈ 150 ms
Přestavení lamely při signálu	< 1 s
Přestavení lamely při stisku tlačítka	< 0,5 s
čas	s automatickým přepínáním letního/zimního času (vypínatelným)

Zařízení

Počet dob jízdy pro nahoru/dolů	20/den
Počet rádiových kanálů	1
Počet propojení quicklink	max. 20 vysílačů/přijímačů
Automatické zadržení na 2 min. při trvání signálu	> 1 s
Automatické zadržení na 2 min. při stisku tlačítka	> 0,5 s
Doba přepínání při změně směru	< 0,6 s
- 2 nezávislé předem nastavené programové paměti s možností individuálního přizpůsobení	

Bezpečnost

krytí IP	IP20
- s ochranou proti demontáži	

Podmínky použití

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

Identifikace

Profese / aplikace	Řízení žaluzií, KNX rádiové - ovládací systémy
Hlavní designová linie	Berker S.1/B.3/B.7
Sekundární designová(é) linie	Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 Glas
