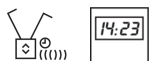




85745179



IP20

quicklink

## KNX RF žaluziový časový spínač, quicklink, K.1, 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
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Doplnkové funkce ETS: +6 scén, úhel lamel, ukazatel stavu, 2x alarm</li> <li>- funkce reset (nastavení z výroby)</li> <li>- s přepínáním ruční provoz / automatika</li> </ul>	

#### 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 K.1
Sekundární designová(é) linie	Berker K.1