



85245279



IP20

Vypínač, kolébkový, řazení 5, 10 AX, 250 V~

Technický list

Funkce

Doba chodu žaluzie 2 mn

- Doplnkové funkce ETS: +6 scén, úhel lamel, ukazatel stavu, 2x alarm
- funkce reset (nastavení z výroby)
- Funkce quicklink: žaluzie, 2 scény, paměť, nucené řízení, tlačítko nahoru/dolů

Ovládací a signalizační prvky

- Aktivování funkce party tlačítka ve směru nahoru a dolů > 20 s
- s tlačítkem pro konfiguraci a funkce

Připojení

Rádiový protokol Rádio KNX

Výkon

Rádio - vysílací výkon < 10 mW

Měření

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

Čidlo

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

Materiály

Barva designových čar polární bílá

Barva RAL RAL 9010 - čistě bílá

materiál termoplast

Povrch lesklé

Ovládání LED zdrojů

LED s kontrolkou LED pro blokovací pojistku

Připojení

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

Nastavení

Doba přestavení lamely (nastavitelný) 50 ms...2,5 s

minimální doba přestavení lamel ≈ 150 ms

Přestavení lamely při signálu < 1 s

Přestavení lamely při stisku tlačítka < 0,4 s

- konfigurace quicklink bez použití nástrojů pomocí tlačítek a LED

Zařízení

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	> 0,4 s
Doba přepínání při změně směru	< 0,6 s

Bezpečnost

- 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