



85245283



IP20

## Vypínač, kolébkový, řazení 7, 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         | hliník                 |
| Barva RAL                     | RAL 9006 - bílý hliník |
| Materiál/zpracování materiálu | lakované termoplast    |
| Povrch                        | matné                  |

### 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 |
| Sekundární designová(é) linie | Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 Glas        |