



85745173

## Tajmer za žaluzine, KNX-Funk, sa displejem, quicklink, K.5, n.čelik mat, lak

### Tehničke karakteristike

#### Funkcije

|  |         |
|--|---------|
| pomjeranje ASTRO vremena   | ± 2 h   |
| Vrijeme korištenja   | 2 mn    |
| generator slučajnog broja za program za godišnji odmor   | ± 15 mn |
| Rezervna energija  | ≈ 8 h   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- ETS dodatne funkcije: +6 scena, ugao lamele, prikaz stanja, 2 x alarm</li><li>- Funkcija resetovanja (na fabričku postavku)</li><li>- quicklink funkcije: žaluzina, 2 scene, prinudno upravljanje, taster gore/dole</li><li>- sa prebacivanjem ručni/automatski režim rada</li></ul> |         |

#### Povezivost

|               |           |
|---------------|-----------|
| radioprotokol | KNX Radio |
|---------------|-----------|

#### Selektivnost

|                    |         |
|--------------------|---------|
| snaga radioemisije | < 10 mW |
|--------------------|---------|

#### Zaslون

- Zaštita od sunca i vođeno sumrakom snižavanje sa funk senzorom jačine svjetlosti

#### Priključak

- Integracija putem KNX-funk medijskog uvezivača NŽ na KNX-TP-sistem

#### Postavke

|   |  |
|---|--|
| minimalno vrijeme podešavanja lamela    | ≈ 150 ms   |
| Podešavanje lamele kod trajanja signala | < 1 s  |
| vrijeme                                 | s automatskim prebacivanjem ljetnje/zimsko vrijeme (moguće isključiti) |

#### Oprema

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Broj putnih vremena za gore/dole   | 20/dan                         |
| Količina radiokanala   | 1                              |
| Količina quicklink veza  | maks. 20 odašiljača/prijemnika |
| Vrijeme prespajanja pri promjeri pravca  | < 0,6 s                        |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- 2 nezavisne unaprijed podešene programske memorije, individualno prilagodljive</li></ul> |                                |

#### Sigurnost

- sa zaštitom od demontaže

#### Uvjeti upotrebe

|  |            |
|--|------------|
| Radna temperatura  | -5...45 °C |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- niska potreba za vlastitom energijom</li></ul> |            |