



QUICKLINK FRONT MARK SORT R.1

Lignende produkt
(Bildet viser 85245231)

Funksjoner

| | |
|---|------|
| Venetian blind bevegelsestid | 2 mn |
| - ETS tilleggsfunksjoner: 6 scener, driftsmodus, statusvisning, 2 x alarm | |
| - tilbakestillingsfunksjon (til fabrikkinnstilling) ; | |
| - hurtigkoblingsfunksjoner: blind, 2 scener, minne, tvunget kontroll, opp | |

Kontroll og indikasjon

- aktivering av festfunksjonen ved hjelp av knappene i opp- og nedretningen> 20 sek.
- med konfigurasjons- og funksjonsknappen

Connectivity

| | |
|-----------------|-----------|
| Radio protokoll | KNX Radio |
|-----------------|-----------|

Frekvens

| | |
|-----------------|-----------|
| Radiooverføring | 868,3 MHz |
|-----------------|-----------|

Støm

| | |
|-------------------------|---------|
| Radio transmisjonskraft | < 10 mW |
|-------------------------|---------|

Mål

| | |
|---|--------------------------|
| Relativ luftfuktighet (uten kondensering) | 0 65 % (uten kondensjon) |
|---|--------------------------|

Detection

- solbeskyttelse og twilight-styrt senking med radiosensor

Materiale

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Farge på designlinjen | svart |
| RAL-farge | RAL 9005 - Jet svart |
| Virkestoff | termoplastisk |
| Overflateutseende | blank |

Dimensjoner

| | |
|---|-------|
| Ø | 58 mm |
|---|-------|

Led kontroll

| | |
|-----|---------------------------------------|
| LED | med konfigurasjons- og funksjonslampe |
|-----|---------------------------------------|

Kontakt

- integrering i KNX-radioen

Justering

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Lamella justeringstid | (Justerbar) 50 ms 2,5 s |
| Minimum slatjusteringstid | ~ 150 ms |
| Lamella justering på signalvarighet | < 1 s |
| Lamella justering på knapp-trykk | < 0,4 s |

- toolless hurtigkobling konfigurasjon ved hjelp av knapper og LED display

Utstyr

| | |
|---|----------------|
| Antall radiokanaler | 1 |
| Antall hurtigkoblinger | max. 20 sender |
| Selvbevarende i 2 min på signallengde | > 1 s |
| Selvbevarende i 2 minutter på knapp-trykk | > 0,4 s |
| Overgangstid for retningsendring | < 0,6 s |

Sikkerhet

- med demontering beskyttelse

Bruksforhold

| | |
|------------------|----------|
| Driftstemperatur | -5 45 °C |
|------------------|----------|

- lavt indre energibehov

Identifikasjon

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Søknad, bruk | KNX radio operativsystemer |
| Sekundær design linje (r) | Berker R.3 |