



85241182



IP20

Jalousie-Taste Berker S.1/B.3/B.7, weiß glänzend

Technische Merkmale

Funktion

| | |
|--|-------|
| Jalousie-Laufzeit | 2 min |
| - Memory-Funktion zur automatischen Ausführung gelernter Auf- und Abfahrzeiten mit Position | |
| - Party-Funktion, keine Ausführung von Automatik-, Funk- und Nebenstellenbefehlen (Aussperricherung) | |

Kontrollen und Indikatoren

| |
|---|
| - Aktivierung der Party-Funktion durch Tasten in Auf- und Ab-Richtung > 20 Sek. |
|---|

Elektrische Hauptmerkmale

| | |
|--------------|------|
| Nennspannung | 12 V |
| Frequenz | - Hz |

Messung

| | |
|--|-------------------------|
| relative Luftfeuchte (ohne Kondensation) | 0..65 % (ohne Betauung) |
|--|-------------------------|

Fühler

| |
|---|
| - Nicht geeignet für Regen- und Windsenor |
|---|

Werkstoff

| | |
|-------------------|-------------|
| Designlinienfarbe | weiß |
| Farbe | weiß |
| Werkstoff | Thermoplast |

LED Steuerung

| | |
|-----|---|
| LED | LED-Aufsatz-/Einsatz-Kompatibilitäts-Anzeige, mit Status-LED für Memory- und Party-Funktion rot/orange, mit Kontroll-LED für Aussperricherung |
|-----|---|

Montage

| | |
|------------|------------------|
| Montageart | Klemmbefestigung |
|------------|------------------|

Einstellungen

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Lamellenverstellzeit | (einstellbar) 50 ms...2,5 s |
| minimale Lamellen-Verstellzeit | ≈ 250 ms |
| Nachlaufzeit, einstellbar | 0...500 s |
| Lamellenverstellung bei Tastendruck | < 0,4 s |

Ausstattung

| | |
|---|---------|
| Selbsthaltung für 2 min bei Tastendruck | > 0,4 s |
| Umschaltzeit bei Richtungswechsel | < 0,6 s |

Sicherheit

| |
|-----------------------|
| - mit Demontageschutz |
|-----------------------|

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur -5...45 °C

- niedriger Eigenenergiebedarf

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung Jalousiesteuerung

Haupt-Designlinie Berker S.1/B.3/B.7

Sekundär Designlinie(n) Elektronik-Plattform, Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7

Hinweis

- Umschaltbar auf nebenstellengeführte Orientierung.
