

DÄMMERUNGSSCHALTER

paladin 923 500



Übersicht

- Analoger Dämmerungsschalter
- Verteiler-Einbau 17,5 mm
- Elektronikteil für Verteiler-Einbau zur bequemen Einstellung im Schaltschrank
- Separater Lichtfühler für Aufbaumontage gehört zum Lieferumfang
- Zwei Einstellbereiche 1-100 / 50-1000 Lux
- Zeitverzögerung ca. 8 Sek. bei EIN, ca. 40 Sek. bei AUS
- Ausschaltung bei ca. 1,3-fachem Einschaltwert
- Beim Einstellen des gewünschten Luxwertes leuchtet eine Diode auf, wenn der Luxwert der Stärke des momentanen Tageslichtes entspricht, ohne Berücksichtigung der Zeitverzögerung von ca. 20 Sek.
- Nulldurchgangsschaltung für relais-schonendes Schalten

Bestellnummern

■ **paladin**

923 500

1 Kanal
Lichtfühler-Aufbau

DÄMMERUNGSSCHALTER

paladin 923 500

Bestellinformationen

| | Spannung | EAN | Art. Nr. |
|----------------|-------------|---------------|----------|
| 923 500 | 230 V 50 Hz | 4022709229779 | 22977 |

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Anschlussspannung | 230 V, 50 Hz |
| Leistungsaufnahme (Wirkleistung) | 0,5 W |
| Kanal | Schließer |
| Schaltleistung je Kanal ohmsche Last: | 16 A / 250 V~ bei $\cos\phi=1$ |
| induktive Last: | 4 A bei $\cos\phi=0,6$ |
| Nulldurchgangsschaltung | Ja / für relaisschonendes Schalten |
| Kontaktwerkstoff | AgSnO ₂ |
| Glühlampen, Halogenlampen | 3.000 W |
| Leuchtstofflampe unkompensiert | 3.600 W |
| Leuchtstofflampe parallelkompensiert | 1.300 W |
| Kompaktleuchtstofflampen | 18 x 7 W 12 x 11 W 10 x 15 W 10 x 20 W 10 x 23 W max. |
| Einstellbereich | 1–100 / 50–1.000 Lux |
| Zeitverzögerung | ca. 8 Sek. bei EIN ca. 40 Sek. bei AUS |
| Ausschaltung | bei ca. 1,3-fachem Einschaltwert |
| Montage | 35 mm DIN-Schiene |
| Umgebungstemperatur | Lichtfühler –35...+50 °C Steuerung –10...+40 °C |
| Schutzart | IP 54 für Lichtfühler 923 500 Steuerung IP 20 |
| Anschlussquerschnitt Lichtfühler | min. 0,5 mm ² |

Rights to technical amendments reserved / Technische Änderungen vorbehalten
Droits de modifications techniques réservés / Suscettibile di errori e modifiche

