

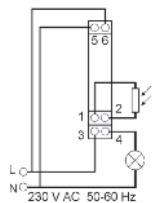
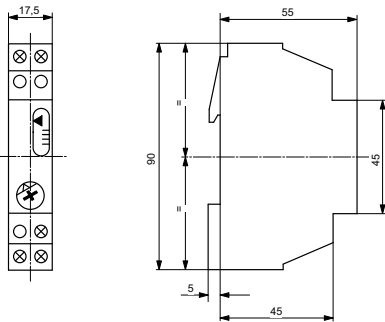


- Elektronikteil für Verteiler-Einbau zur bequemen Einstellung im Schaltschrank
- Separater Lichtfühler für Aufbau- oder Einbau-Montage, gehört zum Lieferumfang
- Zwei Einstellbereiche  
1–100 / 50–1000 Lux
- Zeitverzögerung ca. 8 Sek. bei EIN,  
ca. 40 Sek. bei AUS
- Ausschaltung bei ca. 1,3-fachem 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.

## Dämmerungsschalter 923 500 / 923 501 für Verteiler-Einbau



Lichtsensor  
bei Typ 923 501



### Technische Daten

<b>Anschlussspannung</b>	230 V ±10%, 50 Hz
<b>Schalter</b>	10 A cosφ = 1, 2 A cosφ = 0,6
<b>Glühlampenlast</b>	3000 W
<b>Leuchtstofflampe unkompensiert</b>	3600 W
<b>Leuchtstofflampe reihenkompensiert</b>	3600 W
<b>Leuchtstofflampen kompensiert (130 µF)</b>	1300 W
<b>Halogenlampen</b>	3000 W
<b>Einstellbereich</b>	1–100 / 50–1000 Lux
<b>Zeitverzögerung</b>	ca. 8 Sek. bei EIN, ca. 40 Sek. bei AUS
<b>Ausschaltung</b>	bei ca. 1,3-fachem Einschaltwert
<b>Umgebungstemperatur</b>	Lichtfühler –35°...+50°C Elektronikteil –10°...+40°C
<b>Schutzart</b>	IP 54 für Lichtfühler 923 500, IP 65 von vorne für Lichtfühler 923 501, Elektronikteil IP 00
<b>Anschlussquerschnitt Lichtfühler</b>	min. 0,5 mm²

Bestellnummern	Schaltkontakt	Sonderfunktionen
paladin 923 500	1	Lichtfühler-Aufbau
paladin 923 501	1	Lichtfühler-Einbau

▼ Gehäusefarbe

