

Dämmerungsschalter Verteilereinbau - turnus 772 plus

Artikel Nr. 18.22.0002.1 / EAN-Code 4010940040437



PRODUKTBESCHREIBUNG

Der 2-Kanal Dämmerungsschalter turnus 772 plus bietet ein Höchstmaß an Funktionalität und ermöglicht die individuelle Steuerung der gewünschten Situation in Wohn-, Büro-, Gewerbe- und Industriegebäuden bzw. im gesamten Außenbereich und sorgt gleichzeitig für spürbar mehr Energie-Effizienz. Durch einen externen Aufbau-Helligkeitsfühler steuert er präzise nach Lichtintensität und Uhrzeit. Der turnus eignet sich hervorragend für den Einsatz im Schaufenster, für beleuchtete Reklametafeln oder Straßenbeleuchtung. Es können bis zu 10 Geräte (20 Kanäle) der Varianten turnus 502, 771 plus, 772 plus zu einem Lichtsteuersystem mit nur einem Helligkeitsfühler ausgebaut werden.

- ▶ Komfortable, automatische Umstellung von Sommer- auf Winterzeit
- ▶ Einfache und schnelle Installation
- ▶ Optimaler Manipulationsschutz durch plombierbares Gehäuse

ANWENDUNGSBEREICHE

- ▶ Schaufensterbeleuchtung
- ▶ Parkplatzbeleuchtung
- ▶ Rolladensteuerung
- ▶ Werbebeleuchtung
- ▶ Straßenbeleuchtung
- ▶ Jalousien

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Versorgungsspannung	AC 230 V \pm 10 % 50-60 Hz
Schaltausgang	Wechsler, potentialfrei
Schaltleistung - ohmsche Last	16 A / 250 V AC
Schaltleistung - induktive Last cos. phi 0,6	10 A / 250 V AC
Schaltleistung - maximal (AC1/AC15)	3.700 VA / 750 VA
Last Glüh-/Halogenlampe	2.600 VA
Last Leuchtstofflampen	1.000 VA (kompensiert)
	1.000 VA (nicht kompensiert)
Schaltleistung - DC	150 mA / 220 V DC
	300 mA / 60 V DC
	800 mA / 24 V DC
Leistungsaufnahme	5 VA
Ganggenauigkeit	\pm 1 Sekunde/Tag bei 20 °C
Gangreserve	3 Jahre
Hysterese	1,3 x Lichtempfindlichkeit

Elektrischer Anschluss

Gerät	Schraubklemme mit Drahtschutz max. 4 mm ²
	Unverlierbare Schraubklemmen
Leitungslänge Sensor	max. 100 m
Leitungsquerschnitt Sensor	min. 0,75 mm ²

Betriebsdaten

Betriebsmodus	EIN/AUS - Schaltverzögerung 0 - 100 Sekunden
Handschalter	EIN/AUS/AUTO
Kanäle	2
Manipulationsschutz	Plombierbar
Programme	Freie Blockbildung von Wochentagen
	Wochenprogramm
Speicherplätze	50

Anzeige und Format

Lichtempfindlichkeit	2 - 500 Lux
Kürzeste Schaltzeit	EIN/AUS 1 Minute

Sommer/Winterzeit	Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung
Zustandsanzeige	Schaltzustandsanzeige

Umgebungsbedingungen

Temperatur (Betrieb)	-30 °C ... +70 °C (Sensor)
	-10 °C ... +55 °C

Allgemeine Daten

Gewicht	285 g
Maße	45 x 52,5 x 60 mm
Montage	DIN-Schiene

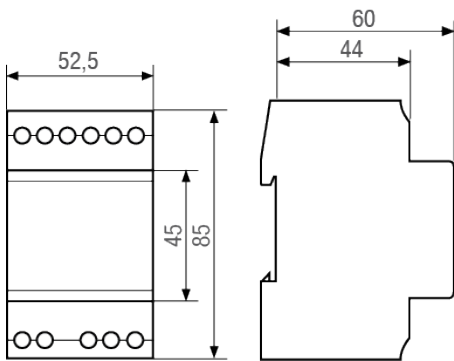
Normenkonformität

Schutzart	IP20
	IP65 (Sensor)

Lieferumfang

Sensoren	Helligkeitsfühler Aufbau
----------	--------------------------

MASSZEICHNUNGEN



SCHALTBILDER

