







Datenblatt
Technical Data Sheet



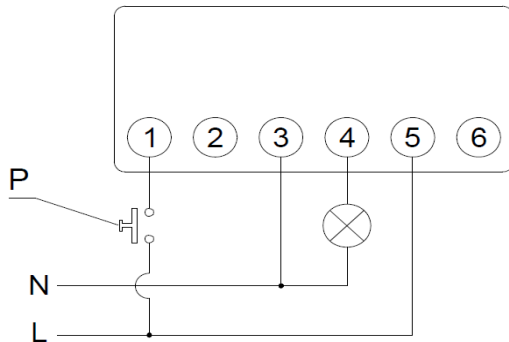
Beschreibung	Description
<p>Einbau in UP-Dosen 3 - Draht-Anschluss (Phase, Nullleiter und Lampendraht) Steuert alle Arten von Lasten, einschließlich Leuchtstofflampen, LED, kleine Motoren, etc Aktivierung durch empfindlichen Berührungssensor LED-Leuchten für bessere Sichtbarkeit im Dunkeln Zeiteinstellung von 30 Sekunden bis 10 Minuten Zusätzliche Drucktaster zulässig Glimmlampen in zusätzlichen Drucktastern bis 6 mA Nachschaltbare Zeiteinstellung</p>	<p>Installation box mounting 65x65 mm Requires 3 wires (phase, neutral and lamp cord) Controls all types of loads including fluorescence, LED, small extractor engines, etc Activation through capacitive touch sensor LED indicators to be seen in the dark Timing from 30 s to 10 min Admits additional switches Neon lamps with additional switches, up to 6 mA Resettable timing</p>
Verwendung	Areas of application
<p>Zeitpunkt der Beleuchtungsanlagen: Treppenhaus, Gemeinschaftshöfe, Toiletten, etc. Einschaltsteuerung von Gemeinschaftsbereichen. Zeitgesteuerte Innenbeleuchtung.</p>	<p>Timing of lighting installations: staircase, community courtyards, toilets, etc. Switch-on control of communal areas. Timed internal lighting.</p>

Modelle	TA-Puls
Models	
Technische Daten	
Technical data	
Betriebsspannung Power supply	230 V AC \pm 10 %
Nennfrequenz Nominal frequency	50 Hz
Eigenverbrauch Power consumption	0,7 W (5,5 VA) 0,7 W (5,5 VA)
Schaltleistung Switching capacity	μ 6 A 230 V AC $\cos \varphi = 1$
Nachschaltbar Resettable	Ja Yes
Glimmlampenlast Luminous push buttons	6 mA / 230 V-
Einstellbare Laufzeit Timing range	30 Sek bis 10 Minuten 30 s to 10 min
Installation Installation	3 Leiter 3 wires
Schaltkontakt Type of contact	Relais relay
Schutzklasse Protection class	Klasse II bei fachgerechter Montage Class II in correct mounting conditions
Schutzart Degree of protection	IP20 gemäß EN 60529 IP20 according to EN 60529
Montage Mounting	UP-Dose Flush mounted box
Anschluss Connection	Schraubklemmen screw terminal
max. Kabelquerschnitt Wire cross section	0,75 mm ² bis 1,5 mm ² 0,75 mm ² to 1,5 mm ²
Maximales Drehmoment für die Schrauben Maximum torque for the screws	0,4 Nm 0.4 Nm
Betriebstemperatur Operating temperature	-10 °C bis 50 °C -10 °C to 50 °C
Transport- und Lagertemperatur Transportation and storage temperature	-20 °C bis 60 °C -20 °C to 60 °C
Nettogewicht Net weight	53 g

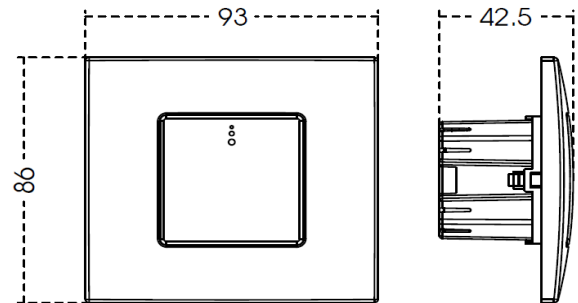
Empfohlene Maximalbelastung Maximum recommended load

Glühlampen <i>Incandescent</i>	Leuchtstofflampen <i>Fluorescent</i>	Halogenlampen (Niedervolt) <i>Low voltage halogen (12 V AC)</i>	Halogenlampen (230 V AC) <i>Halogen (230 V AC)</i>	Energiesparlampen <i>Low consumption lamps</i>	Downlights <i>Downlights</i>	LED
						LED
1300 W	1200 VA	1000 VA	1300 W	600 VA	400 VA	90 VA

Anschluss Wiring diagram



Abmessungen Overall dimensions



Art.-Nummer Code

SU200001

Zulassungen und Kennzeichnung Approvals and marking



Referenzrichtlinien Reference Directives

2014/30/EU (EMC); 2014/35/EU (LVD); 2011/65/EU (RoHS)

Referenzstandards Reference standards

EN 60669-1; EN 60669-2-1; EN IEC 63000

DT200FTS11 - 01 - 06/2021