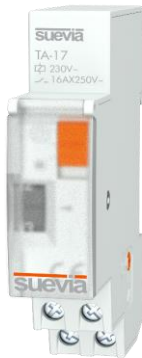








Datenblatt
Technical Data Sheet



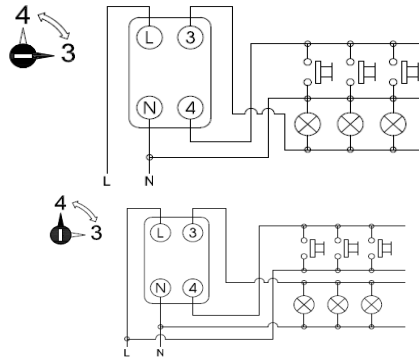
Beschreibung	Description
<p>Montage auf DIN-Schiene, ein Modul breit (17,5 mm) Für 3- oder 4-Leiterinstallation geeignet Zeiteinstellung von 45 Sek bis 7 Min Frontaler Wahlschalter für Zeiteinstellung Gerätedeckel zum Schutz vor eindringendem Staub und Schmutz Nachschaltbar Manuelle Einstellung mit zwei Positionen: Automatik oder dauerhaftes Einschalten; Dies hebt die Zeiteinstellung während der Ausführung von Reparatur-, Wartungs- oder Reinigungsarbeiten auf Glimmlampen bis 50mA</p>	<p><i>DIN rail mounting, one module wide (17,5 mm) Suitable for 3 or 4 wires installations Timing from 45 s to 7 min Front timing selector Dust and dirt protection window Resettable timing Manual control with two positions: automatic operation, or permanent on that cancels timing during repairing, maintenance or cleaning tasks of the installation Glow lamps up to 50 mA</i></p>
Verwendung	Areas of application
<p>Zeitschaltung für Sekunden oder Minuten der Treppenhausbeleuchtung in Wohngebäuden, Gemeinschaftshöfen usw.</p>	<p><i>Timing of staircase light circuits in seconds or minutes, in offices and home buildings, community courtyards, etc.</i></p>

Modelle	TA-17
Models	TA-17
Technische Daten	
Technical data	
Betriebsspannung <i>Power supply</i>	230 V AC ± 10 %
Nennfrequenz <i>Nominal frequency</i>	50 - 60 Hz
Eigenverbrauch <i>Power consumption</i>	2 VA (0,2 W) 2 VA (0,2 W)
Schalteleistung <i>Switching capacity</i>	μ 16 AX 230 V AC
Nachschtaltbar <i>Resettable</i>	Ja Yes
Glimmlampenlast <i>Luminous push buttons</i>	max 50 mA
Einstellbereich <i>Timing range</i>	45 Sek bis 7 Minuten 45 s to 7 min
Installation <i>Installation</i>	3 oder 4 Leiter 3 or 4 wires
Schaltkontakt <i>Type of contact</i>	Schließkontakt NO
Handschalter <i>Manual selector</i>	Dauerlicht / Automatik ON / Automatic
Schutzklasse <i>Protection class</i>	Klasse II bei fachgerechter Montage Class II in correct mounting conditions
Schutzart <i>Degree of protection</i>	IP20 gemäß EN 60529 IP20 according to EN 60529
Montage <i>Method of mounting control</i>	auf DIN-Schiene on DIN rail
Anzahl Module <i>Module number</i>	1
Anschluss <i>Connection</i>	Schraubklemmen screw terminal
max. Kabelquerschnitt <i>Wire cross section</i>	4 mm ²
Maximales Drehmoment für die Schrauben <i>Maximum torque for the screws</i>	0,8 Nm 0.8 Nm
Plombierbare Abdeckung <i>Sealable cover</i>	Ja yes
Betriebstemperatur <i>Operating temperature</i>	-10 °C bis 50 °C -10 °C to 50 °C
Transport- und Lagertemperatur <i>Transportation and storage temperature</i>	-20 °C bis 60 °C -20 °C to 60 °C
Nettogewicht <i>Net weight</i>	68 g

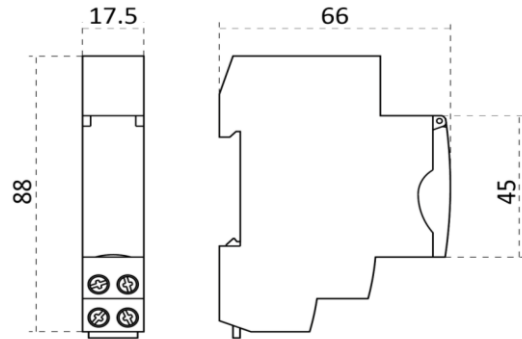
Empfohlene Maximalbelastung
Maximum recommended load

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
3000 W	1200 VA	2000 VA	3000 W	1000 VA	900 VA	100 VA

Anschluss
Wiring diagram



Abmessungen
Overall dimensions



Art.-Nummer
Code

SU063031

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 60669-2-3; EN IEC 63000

DT0630FT001 - 02_05/2021