

Elektronischer Treppenlichtzeitschalter



MM 67 (Art.Nr. 1467)

- Betriebsspannung 230 VAC 50...60Hz
- 1 Schließer (nicht potentialfrei)
- 3- und 4-Leiter (automatisch)
- nachschaltbar
- Zeitbereich einstellbar von ca. 30 sec...20 min
- für Normtragschiene DIN EN 50022
- Ausschaltvorwarnung in Modi TW und TIW
- Dauerlicht für Treppenreinigung in Modi T und TW
- Schutzart IP 20
- Betriebstemperatur -10 °C...+55 °C
- Lagertemperatur -20 °C...+65 °C
- maximale Stromaufnahme der Leuchtschalter:
150 mA mit Überlastungsschutz
- Eigenverbrauch 5,75 VA
- Kabelquerschnitt 6 qmm
- LED
- mit Nulldurchgangsschaltung (zero crossing)

- Schaltleistung 16 A/250 VAC
Glühlampen-/Halogenlampenlast 3.600 W
Leuchtstofflampen 1.000 W
Leuchtstofflampen DUO 1.000 W (28x36W 140 µF)
Energiesparlampen 35x7W, 25x23W

Best-Nr.	Typ	Ausführung	TE
1467	MM 67	3- und 4-Leiter, mit Vorwarnung, nachschaltbar, mit Nulldurchgangsschaltung (zero crossing)	1

Wählbare Betriebsmodi:

T = zurücksetzbares zeitgeschaltetes Relais mit Funktion „Treppenreinigung 45min“

TW = zurücksetzbares zeitgeschaltetes Relais mit Funktion „Treppenreinigung 45min“ und Ausschaltvorwarnung

TI = zeit-/impulsgeschaltetes Relais

TIW = zeit-/impulsgeschaltetes Relais mit Ausschaltwarung

I = impulsgeschaltetes Relais

Dauerlicht