



Stromstoßschalter für
Leuchteinbau
ES75-12..24V UC

Diese Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden, andernfalls besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlages!

Temperatur an der Einbaustelle:
-20°C bis +50°C.
Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.
Relative Luftfeuchte:
Jahresmittelwert <75%.

1 Schließer nicht potenzialfrei 10A/250V AC. Stand-by-Verlust nur 1 Watt.

Für Einbau-Montage. 85 mm lang, 40 mm breit, 28 mm tief.

Mit integriertem Transformator zur galvanischen Trennung zwischen Steuerkreis und Schaltkreis, um die Anforderungen für Schutzkleinspannung zu erfüllen.

Steuerspannung 12 bis 24V UC, Steuerstrom 10 mA bei 24V.

Ständige Stromversorgung 230V.

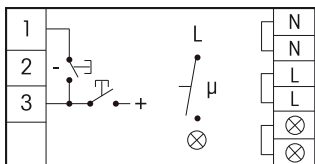
Für Glühlampen- und Halogenlampenlast bis 500W und Leuchtstofflampen mit KVG in DUO-Schaltung bis 1000VA.

Leuchtstofflampen mit KVG parallel kompensiert 300 VA.

Temperaturen an der Einbaustelle zwischen -20°C und +50°C.

Befehlsmindestdauer/Befehlpause 20/300 ms.

Anschlüsse Schwachstromseite 4-poliges Stiftgehäuse für Stecker STOCKO MKF13264-6-0-404, 230V-Seite 6-polige Klemmleiste mit Steckklemmen, maximaler Leiterquerschnitt 2,5mm². Ein Stocko-Stecker liegt jedem Gerät bei.



Technische Daten

Steuerspannung	12..24V UC
Nennschaltleistung	10A/250V AC
Glühlampen- und Halogenlampenlast ¹⁾	500W 230V
Leuchtstofflampenlast mit KVG in DUO-Schaltung	1000 VA
Leuchtstofflampenlast mit KVG parallel kompensiert	300 VA
Temperatur an der Einbaustelle	-20/+50°C
Befehlsmindestdauer/Pause	20/300 ms
Stand-by-Verlust (Wirkleistung)	1 W

¹⁾ Bei Lampen mit max. 150W

Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

+49 711 94350000

www.eltako.com

01/2012 Änderungen vorbehalten.