

# OKTO S12-230

Artikel-Nr.: 3120120

theben

## Zeit- und Lichtsteuerung Stromstoßschalter

### Funktionsbeschreibung

- Elektromechanischer Stromstoßschalter mit 1 Kanal/Kontakt (Schließer)
- Komfortable Lichtsteuerung eines gemeinsamen Verbrauchers mit mehreren Tastern möglich
- Einfache und günstige Elektroinstallation mit 2 Drähten pro Taster
- Bedienung über integrierten Handschalter am Impulsschalter möglich
- Potenzialfrei mit Schutzkleinspannung (SELV)
- LED-Schaltlast bis zu 200 W
- Kein Ruhestromverbrauch des Stromstoßrelais
- Der OKTO S12-230 ist ein elektromechanischer Stromstoßschalter mit einem Kontakt als Schließer und 230 V AC Steuerspannung. Er eignet sich ideal zur einfachen Beleuchtungssteuerung für Treppenträume in Mehrfamilienhäusern sowie Zweck- und Gewerbebauten, in Gemeinschaftsräumen und im privaten Wohnbereich. Mit dem Stromstoßschalter OKTO lässt sich eine komfortable Lichtsteuerung von beliebig vielen Schaltern aus einfach und schnell realisieren. So werden bei der Elektroinstallation nur 2 Drähte pro Taster benötigt. Die Montage erfolgt im Handumdrehen auf der DIN-Schiene (Hutschiene). Die elektromechanischen Stromstoßschalter OKTO lassen sich auch über den integrierten Handschalter bedienen. Das potenzialfreie OKTO S12-230 Stromstoßrelais ermöglicht eine LED-Schaltlast von 200 W.



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: [www.theben.de/produkt/3120120](http://www.theben.de/produkt/3120120)

Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.

16.03.2024  
Seite 1 von 2

# OKTO S12-230

Artikel-Nr.: 3120120

**theben**

## Technische Daten

OKTO S12-230	
Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50 Hz
Breite	1 TE
Montageart	DIN-Schiene
Glimmlampenlast	3 mA
Kontaktart	Schließer
Glüh-/Halogenlampenlast	1800 W
LED-Lampe 2-8 W	200 W

OKTO S12-230	
LED-Lampe > 8 W	200 W
Schaltleistung	16 A bei 230 V AC, $\cos \varphi = 1$
Gehäuse- und Isolationsmaterial	Hochtemperaturbeständige, selbsterlöschende Thermoplaste
Umgebungstemperatur	-25°C ... 60°C
Schutzklasse	II
Schutzart	IP 20

## Anschlussbilder

