

# OKTO S12-230

Artikel-Nr.: 3120120

**theben**  
energy saving comfort

## 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 Treppenhäuser 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.



# OKTO S12-230

Artikel-Nr.: 3120120

**theben**  
energy saving comfort

## 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       |
| LED-Lampe > 8 W         | 200 W       |

| OKTO S12-230                    |   |
|---------------------------------|---|
| Schaltleistung                  | 16 A bei 230 V AC, $\cos \varphi = 1$ , 16 AX<br>bei 230 V AC, $\cos \varphi = 0,6$ |
| Gehäuse- und Isolationsmaterial | Hochtemperaturbeständige,<br>selbsterlöschende Thermoplaste                         |
| Umgebungstemperatur             | -25°C ... 60°C  |
| Schutzklasse                    | II  |
| Schutzart                       | IP 20   |

## Anschlussbilder

