

theben

Geräuschlos im Kleinformat
Unterputz-Stromstoßschalter
OKTO 540 BN



Für Nachrüstung
und Neubau.

Ihre Vorteile auf den ersten Blick

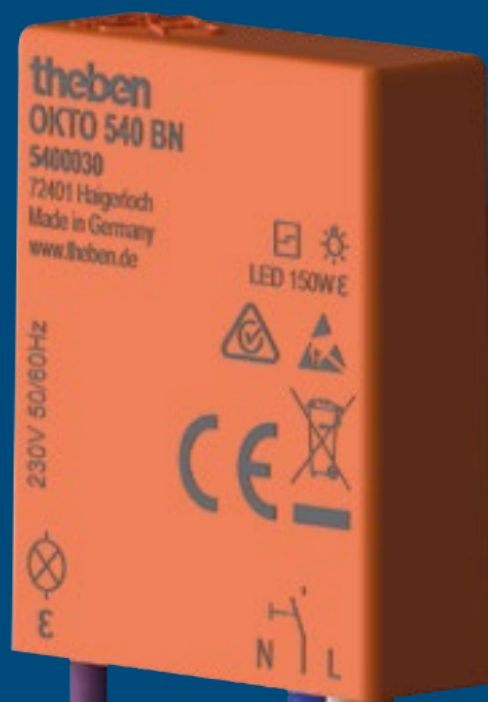
Einsatzbereit für jede Situation:
Wohnungsbau | Hotels | Gesundheitswesen
Feuchträume | Möbel- und Leuchteneinbau

Ultrakompakte Bauform
(26,4 x 32,5 x 10,4 mm)
für flexible Einbau-
möglichkeiten

Vollvergossenes Gehäuse
für Feuchträume und
Außenbereiche

Geräuschloses Schalten
ohne akustische
Störungen

Vormontierte Kabel
für schnelle und
sichere Montage





OKTO – seit Jahren bewährt im Reiheneinbau.
Jetzt auch für den Unterputz.

Mit dem OKTO 540 BN erweitert Theben die bewährte OKTO-Stromstoßschalter-Serie für den Reiheneinbau um eine **Variante für den Unterputz**. Der 4-Leiter-Stromstoßschalter mit Neutralleiter ist **ultrakompakt, geräuschlos und feuchtraumgeeignet**. Die Theben OKTO-Serie steht für Qualität und Zuverlässigkeit bei Stromstoßschaltern im Reiheneinbau. Mit dem OKTO 540 BN gibt es diese Premium-Technik nun auch für den Unterputzeinbau – ideal für Installationen, bei denen es auf kompakte Maße, geräuschloses Schalten und langlebige Zuverlässigkeit ankommt.

Theben – Zeit für Qualität.

Technik auf engstem Raum OKTO 540 BN Stromstoßschalter Unterputz



Passt immer, auch wenn's eng wird

Dank seiner extrem kompakten Bauform lässt sich der OKTO 540 BN problemlos in kleinen und flachen Unterputzdosen oder sogar direkt in Möbeln und Leuchten verbauen.

Schalten ohne Klacken

Das absolut geräuschlose Schaltverhalten sorgt für Komfort in sensiblen Umgebungen – ob Schlafzimmer, Hotelzimmer, Patientenzimmer oder Theater.

Dauerhaft geschützt – innen wie außen

Das vollständig vergossene Gehäuse macht den Stromstoßschalter wartungsfrei und schützt zuverlässig vor Feuchtigkeit, Schmutz und tierischen Einwirkungen.

Montieren statt schrauben: Kabel dran, fertig

Die vormontierten Anschlussleitungen sparen wertvolle Zeit, vermeiden Fehler und sorgen für eine schnelle, sichere Installation.

Einfach und praktisch OKTO S und OKTO ES Stromstoßschalter DIN-Schiene



Elektronische Stromstoßschalter OKTO

- Lampenschonend durch Nulldurchgangsschaltung für hohe LED-Schaltleistung
- Besonders leiser Betrieb
- Potentialfreier Multispannungseingang (OKTO ES12-UC)

Elektromechanische Stromstoßschalter OKTO

- Nur zwei Drähte pro Taster notwendig
- Bistabile Funktion
- 0 W Standby-Verbrauch
- Elektrisch sichere allpolige Abschaltung (OKTO S22-230)
- Integrierter Handschalter

Funktionsübersicht

	OKTO 540 BN	OKTO ES12-230	OKTO ES12-UC
Artikel-Nr.	5400030	3120130	3120131
Typ	Elektronisch/ε	Elektronisch	Elektronisch
Montageart	Unterputz	DIN-Schiene	DIN-Schiene
Anzahl Kanäle	1	1	1
LED-Lampe	150 W	600 W	600 W
Halogen Lampe	250 W	600 W	600 W
Glimmlampenlast	-	100 mA	100 mA
Standby-Leistung	0,2 W	0,3 W	0,3 W
Nulldurchgangsschaltung	✓	✓	✓
Handbedienung möglich	-	-	-

	OKTO S12-230	OKTO S22-230
Artikel-Nr.	3120120	3120122
Typ	Elektromechanisch	Elektromechanisch
Montageart	DIN-Schiene	DIN-Schiene
Anzahl Kanäle	1	2
LED-Lampe	200 W	200 W
Glimmlampenlast	3 mA	3 mA
Standby-Leistung	0,0 W	0,0 W
Nulldurchgangsschaltung	-	-
Handbedienung möglich	✓	✓

theben

Theben AG
 72401 Haigerloch · Germany
 Telefon +49 7474 692-0
 info@theben.de
 www.theben.de

Service
Technische Beratung
 techsupport@theben.de
 Telefon +49 7474 692-369
 Mo–Do 7–18 Uhr, Fr 7–16 Uhr



9900527 4525
 Technische Änderungen und
 Verbesserungen vorbehalten.