

# OKTRON/OKTRON-R

**B**efehlsgeräte der Baureihen OKTRON und OKTRON-R sind eine Neuentwicklung, bei der die Erfahrung aus der Herstellung von industriegerechten 16mm - Befehlsgeräten während mehr als einem Jahrzehnt konsequent zur Anwendung kam. Bei OKTRON und OKTRON-R sind deshalb Design und Funktion in engstem Kontakt.

**Schutzart IP 65**  
**Schutzklasse II**

**Eine große Fülle von  
Bezeichnungsmöglichkeiten  
durch auswechselbare  
Bezeichnungsschildchen.**

**Zulassungen:**  
(genaue Angaben a. A.)

**Deutschland**

**Kanada**



**Norwegen**



**Finnland**



**Dänemark**



**Schweden**



**Det Norske Veritas**

**USA**



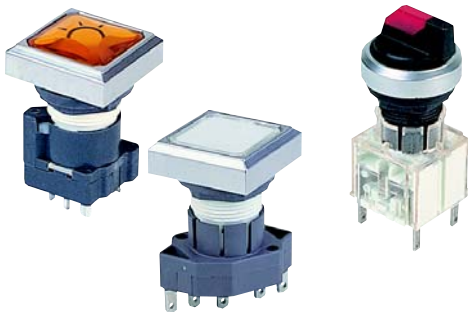
**Einbauöffnung:**

**Bohrung 16,2 mm Ø nach  
EN 50007. Kleinster Einbau-  
raster 25 x 25 mm.**

(Bei Verwendung von Außenbe-  
zeichnungsträgern Einbau-  
raster min. 25 x 38 mm)

**OKTRON**

**OKTRON-R**



Georg Schlegel GmbH & Co.  
Elektrotechnische Fabrik  
D-88525 Dürmentingen  
Telefon 07371/502-0  
Fax 07371/502 49  
<http://www.schlegel-ekontakt.de>  
E-Mail: [info@schlegel-ekontakt.de](mailto:info@schlegel-ekontakt.de)

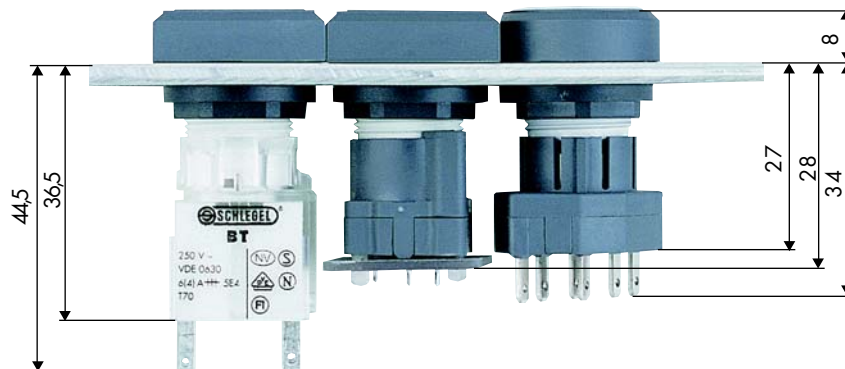
 **SCHLEGEL**<sup>®</sup>  
**ELEKTROKONTAKT**

# OKTRON/OKTRON-R

Das **OKTRON/OKTRON-R** Programm beinhaltet alle wichtigen Betätigungsarten.



## Einbautiefenmaße



Die Baureihe OKTRON/OKTRON-R ist für folgende Kontaktgeber geeignet:

**Normal - Kontaktgeber der Typenreihe B..., Flachsteckanschlüsse 2,8 x 0,8 mm**



### Technische Daten:

nach VDE 0660 Ui~250V, Ith 6A  
nach VDE 0630 analog  
EN 61058=IEC 1058  
250V ac 6 (4) A  
Technische Daten Lampe: 60V  
Lampenfassung: T5,5K/W2x4,6d  
Lampenleistung: 1,2W max.

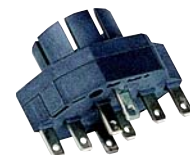
**Elektronik - Kontaktgeber mit Sprungkontakt der Typenreihe CTP... mit Printanschlüssen**



### Technische Daten:

Nennspannung: 48V AC/DC  
induktionsfrei  
max. Strom: 0,1A  
min. Strom: 0,01mA  
Technische Daten Lampe: 60V  
Lampenfassung: T5,5K  
Lampenleistung: 1,2W max.

**Elektronik - Kontaktgeber der Typenreihe CT... mit bis zu zwei Wechslern, Flachsteckanschlüsse 2,8 x 0,8 mm**



### Technische Daten:

Nennspannung: 48V AC/DC  
induktionsfrei  
max. Strom: 0,1A  
min. Strom: 0,01mA  
Technische Daten Lampe: 60V  
Lampenfassung: T5,5K  
Lampenleistung: 1,2W max.