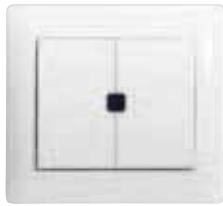




# PLC Beleuchtung



7756 35



7756 47

Verp.-Einh

Best.Nr.

## Aksens Schalter

Universaleinsatz als Haupt- (Aktor) oder Nebenstelle (Sensor) mit integrierter Infrarot-Schnittstelle für zusätzliche Ansteuerung durch Infrarot-Fernbedienung.

Einzel-, Gruppen- oder Zentral-Schalten eines Verbrauchers. Der Aksens kann sowohl Aktor- als auch Sensorfunktionen ausführen. Einsetzbar als Einzelgerät oder als PLC-Systemgerät in Kombination mit anderen Geräten. Auch mit blauen Kontroll-LEDs erhältlich. Mittels Funk-Interface (Best.Nr. 036 06) ist eine beliebige Kombination mit Funkkomponenten möglich (siehe Konfigurationsübersicht).

Nennspannung: 230 V~  
Klemmquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>  
PLC-Frequenzübertragung: 132,5 kHz  
Konform EN 50065-1, IEC 60669-2-1

1/10 7756 48



### Schalter 1-Kanal 1 x 2500 W

Einsetzbar als Aksens (Sensor und Aktor) mit integrierter Infrarot-Schnittstelle.

Schaltleistung:

- 2500 W für Glühlampen und 230 V~ Halogenlampen
  - 2500 VA für NV-Halogenlampen mit konventionellem oder elektronischem Transformator
  - 280 VA für Leuchtstofflampen mit EVG
  - 500 W für Kompakt-Leuchtstofflampen
- In der Aktorfunktion können bis zu 32 EIN/AUS-Befehle von Sensoren eingelesen werden.
- 3-Leiter-Anschluss (L, N, Schaltausgang)

1/10 7756 47



### Schalter 2-Kanal 2 x 1000 W

Einsetzbar als Aksens (Sensor und Aktor) mit integrierter Infrarot-Schnittstelle

Schaltleistung pro Kanal:

- 1000 W für Glühlampen und 230 V~ Halogenlampen
  - 1000 VA für NV-Halogenlampen mit konventionellem oder elektronischem Transformator
  - 2 x 36 VA für Leuchtstofflampen mit EVG
  - 160 W für Kompakt-Leuchtstofflampen
- In der Aktorfunktion können bis zu 32 EIN/AUS-Befehle von Sensoren eingelesen werden.
- 3-Leiter-Anschluss (L, N, Schaltausgang)

1/10 7756 35



### Schalter 1-Kanal 2500 W mit Kontroll-LEDs blau

Einsetzbar als Aksens (Sensor und Aktor) mit integrierter Infrarot-Schnittstelle.

Schaltleistung: - 2500 W für Glühlampen und 230 V~ Halogenlampen

- 2500 VA für NV-Halogenlampen mit konventionellem oder elektronischem Transformator
  - 280 VA für Leuchtstofflampen mit EVG
  - 500 W für Kompakt-Leuchtstofflampen
- In der Aktorfunktion können bis zu 32 EIN/AUS-Befehle von Sensoren eingelesen werden.
- 3-Leiter-Anschluss (L, N, Schaltausgang)

1/10 7756 34



### Schalter 2-Kanal 2 x 1000 W mit Kontroll-LEDs blau

Einsetzbar als Aksens (Sensor und Aktor) mit integrierter Infrarot-Schnittstelle.

Schaltleistung pro Kanal: - 1000 W für Glühlampen und 230 V~ Halogenlampen

- 1000 VA für NV-Halogenlampen mit konventionellem oder elektronischem Transformator
  - 2 x 36 VA für Leuchtstofflampen mit EVG
  - 160 W für Kompakt-Leuchtstofflampen
- In der Aktorfunktion können bis zu 32 EIN/AUS-Befehle von Sensoren eingelesen werden.
- 3-Leiter-Anschluss (L, N, Schaltausgang)

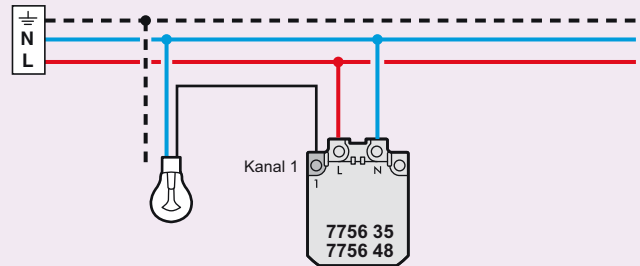
## Technische Daten

### ■ Schalter 1-Kanal 2500 W (Best.Nr. 7756 48, 7756 35)

#### Leistungstabelle

230 V~	2500 W	2500 W	2500 VA	8 x 36 VA
				160 W

Anschluss 230 V~

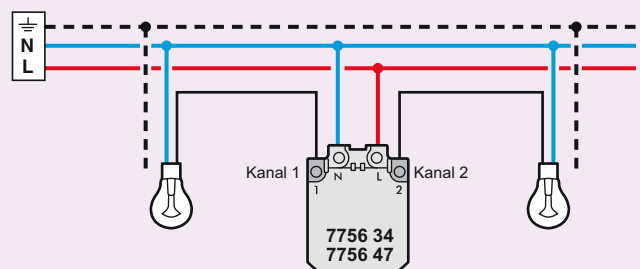


### ■ Schalter 2-Kanal 2 x 1000 W (Best.Nr. 7756 47, 7756 34)

#### Leistungstabelle pro Kanal

230 V~	2 x 1000 W	2 x 1000 W	2 x 1000 VA	2 x 36 VA
				2 x 80 W

Anschluss 230 V~



### ■ Ansicht Schalter 2-Kanal 2 x 1000 W (Best.Nr. 7756 34)

