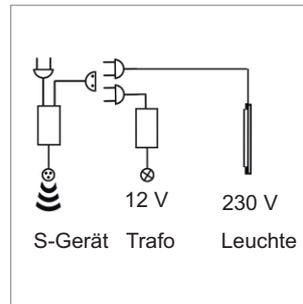


IR - Türschalteinheit 230 Volt

- z. B. für Schubladen- oder Kleiderschrankbeleuchtung
- berührungsloser Türschalter zum Anschluss von 1 oder 1 - 3 IR-Sensoren F02 oder F04
- Anwendung: z. B. Schubladen, Schranktür. Auch als Wechselschalterfunktion geeignet.
- Schaltleistung max. 550 Watt, 2.5 Ampère, 230 Volt
- Leitung 3000 mm mit Eurofachstecker
- Schaltleitung mit Eurofachkupplung oder Round HV-Kupplung
- Masse (LxBxH): 96 mm x 55 mm x 20 mm

**i Berührungslose Lichtschalter:**

- Elektronisches Schaltgerät mit berührungslos arbeitendem Sensor. Der elektronische Schalter wird einfach zwischen den Verbraucher und die Steckdose geschaltet.
- Schaltleistung max. 550 Watt.
- Einfache Montage durch Schraubbefestigung.
- Selbstständige Abschaltung erfolgt nach einem Dauerbetrieb von ca. 30 Minuten.

M IR - Türschalteinheit 230 Volt

- zum Download

! Inbetriebnahme:

- Bei Erstinstallation am Stromkreis erfolgt eine automatische Funktionskontrolle. Die korrekte Installation wird durch dreimaliges Blinken der angeschlossenen Leuchte bestätigt.
- IR-Sensor F02 oder F04 separat bestellen.

IR - Türschaltgerät

- primäre Leitung 3000 mm mit Eurofachstecker
- sekundäre Leitung 700 mm mit Eurofachkupplung oder Round HV-Kupplung

	Sensoren	Schaltleistung	Ampère
76.23093.29	1 - 3	max. 550 W	max. 2.5 A

**IR - Sensor F04 / F02**

- Leitung 2000 mm mit RJ10-Stecker
- Erfassungsdistanz: 3 mm - 30 mm
- Masse F04 (LxØ): 16 mm x 10 mm
- Masse F02 (LxBxH): 32 mm x 13 mm x 6 mm

	Farbe	Verwendung
76.23097.29	schwarz	F04 für Einbaumontage
76.23096.29	schwarz	F02 für Aufbaumontage

**RJ10 - Verlängerungsleitung**

- RJ10-Buchenteil, Masse (LxBxH): 31 mm x 20 mm x 22 mm
- RJ10-Steckerteil, Masse (LxBxH): 14 mm x 8 mm x 9 mm

	Farbe	Länge	Verwendung
76.23098.29	schwarz	2000 mm	für Sensor F02, F03, F04



i Technische Informationen und Legende zu Ikonen ab Seite A-1.162.