



MultiSwitch Master

Produktvorteile

- Anschluss von 1 - 4 Sensoren an eine Mastereinheit
- 8 Sensortypen zur Auswahl

Anwendung

- Mastereinheit zum Schalten mittels Sensoren, z.B. als Türkontaktschalter, berührungsloser Sensorschalter, unsichtbarer Dimmschalter

Bestellhinweis

- passende Sensoren finden Sie auf den Folgeseiten

Mit dem System des MultiSwitch sind vielfältige Möglichkeiten der Schaltung von Beleuchtung gegeben. So können bis zu 4 gleichartige Sensoren an einem MultiSwitch angeschlossen werden und als Dimmer, Touchelement oder berührungsloser IR-Schalter agieren.

Dank 8 verschiedenen Sensortypen ist der MultiSwitch die Lösung für automatisches Schalten. Die Sensoren können zum Teil unsichtbar verbaut oder als Wechselschalter eingesetzt werden.

Je nach Einsatzzweck und Leistungsanforderung stehen 5 unterschiedliche Master zur Verfügung (s. Artikelübersicht). Für die passende Auswahl definieren Sie, welche Leistung für die Beleuchtung benötigt wird. Anschließend wählen Sie den geeigneten Sensor. Für den MultiSwitch Master 12 Volt DC kann die Schaltleistung durch einen oder mehrere Repeater beliebig vergrößert werden (s. S. 26).

Nur bei der Verwendung des MultiSwitch Master Vario 12 Volt DC kann die Schaltfunktion mit einem vorgeschalteten Dimmer oder einer MultiWhite Steuerung ergänzt werden. Der angeschlossene Sensor dient dann nur zum Ein- und Ausschalten. Die Stärke des Lichts wird über einen separaten Dimmer definiert, die Farbe und Helligkeit der MultiWhite Leuchte über die MultiWhite Steuerung. Durch den Sensor wird die Beleuchtung immer in der eingestellten Intensität und Farbe aktiviert.

Videoerklärung

Ergänzend zu den Angaben in diesem Katalog werden die MultiSwitch Master und Sensoren auch in einem Video vorgestellt.

Mastereinheiten



Sensoren



Technische Details



Einsetzbar mit:	LED-Leuchten
Max. Schaltleistung:	12 Volt DC-36 W 24 Volt DC-120 W 230 Volt AC-500 W CE
Kennzeichen:	
Zuleitung:	
Mastereinheit:	HV 3000 mm NV 2000 mm HV 150 mm NV 300 mm
Schaltleitung:	<0,5 W
Standby:	LED Steckverbindung
Steckverbindung:	M1/MP2/Euroflach

Artikelübersicht



Mastereinheit 230 Volt AC - 500 W mit Euroflachstecker

30 141 01

- ON-/OFF-Funktion
- Memory-Funktion bei Stromausfall
- Kombination mit Dimmern sekundär möglich
- Schaltet alle 230 Volt Verbraucher bis 500 Watt



Mastereinheit 12 Volt DC - 60 W incl. EVG

30 146 01

- Soft ON-/OFF-Funktion (Sanftanlauf beim Ein-/Ausschalten)
- Memory-Funktion bei Stromausfall
- Nicht zur Kombination mit Dimmern
- Schaltet alle 12 Volt Verbraucher bis 60 Watt



Mastereinheit 12 Volt DC - 36 W

30 142 01

- Soft ON-/OFF-Funktion (Sanftanlauf beim Ein-/Ausschalten)
- Memory-Funktion bei Stromausfall
- Nicht zur Kombination mit Dimmern
- Schaltet 12 Volt DC Leuchten bis zu 36 Watt
- Schaltleistung kann mit Repeatern erweitert werden



Mastereinheit Vario 12 Volt DC - 36 W

30 144 01

- ON-/OFF-Funktion
- Memory-Funktion bei Stromausfall
- Schaltet MultiWhite Leuchten bis zu 36 Watt, mittels vorgeschalteter MultiWhite Steuerung ist Dimmen und Einstellen der Farbe möglich
- Schaltet auch einfarbige Leuchten bis zu 36 Watt; mittels vorgeschaltetem Dimmer ist Dimmen möglich



Mastereinheit 24 Volt DC - 120 W

30 143 01

- Soft ON-/OFF-Funktion (Sanftanlauf beim Ein-/Ausschalten)
- Memory-Funktion bei Stromausfall
- Nicht zur Kombination mit Dimmern
- Schaltet 24 Volt DC Leuchten bis zu 120 Watt