

Leistungsmerkmale

- Dual-Funkübertragung über 433 MHz und 2,4 GHz (ZigBee®-Technologie).
- Ergonomisches Design zur mühelosen Einhandbedienung.
- 8 Quell- und 4 frei programmierbare Tasten mit austauschbarer Beschriftung (LaserShark kompatibel).
- 40 frei programmierbare Tasten.
- Infrarot- und Funksignalübertragung durch einfachen Tastendruck möglich.
- Vollständig konfigurier- und programmierbar.
- Optionale Module/Controller zur Spannungsmessung (Gerätestatusüberwachung) und RS-232-Steuerung erhältlich.
- Programmierung über USB-Anschluss.

Installationshinweise

- Für die Funksteuerung wird entweder eine RM-433 Antenne (433 MHz), eine ZM-24 Sendeeinheit (2,4 GHz) + RTI Controller oder ein RTI Controller mit integrierter Antenne vorausgesetzt.

Technische Daten

Stromversorgung	3,6 VDC, 850 mAh Lithium-Ionen Akku
Power-Management (Energiesparfunktion)	Ein-/Aus-Automatik (Kippschalter)
Infrarot-Reichweite	9,1 m bei 60°
Infrarotfrequenzbereich	15 – 460 kHz
Funkreichweite	bis zu 30,5 m
Funkträgerfrequenz	802.15.4 bei 2,4 GHz (ZigBee®-Technologie) 433 MHz
Akkuladezeit	3 – 4 Stunden
Kommunikation	USB-Programmierschlüssel
Maße (L x B x H)	254 x 48 x 23 mm
Gehäuse	stoßfester Kunststoff (ABS)
Gewicht	200 g mit Akku
Gewährleistung	1 Jahr auf Teile und Verarbeitung / 90 Tage auf Akku
Lieferumfang	Akku, Ladestation, externes Netzteil austauschbare Keycaps



Änderungen vorbehalten