



- Der Schlüsselanhänger dient der Steuerung von Schalt- und Dimmaktoren (Lampen, Toren, Garagentor, Jalousien, etc.).
- Durch drücken einer Taste wird ein Signal gesendet (AN/AUS, dimmen, Zeitschaltuhr AN/AUS, Jalousien hoch / runter).
- Eine rote LED zeigt an, wenn kein Befehl gesendet wird.
- Ausführung in schwarz oder weiss mit Laserbeschriftung.
- Vier Tasten (Kanäle) ermöglichen die Steuerung von vier unabhängigen Einheiten.
- Möglichkeit Lichtszenen zu programmieren, mit einem Tastendruck können Sie die Einheiten des iNELS RF Control Systems steuern.
- Stromversorgung durch Batterie (3V/CR2032 – bereits enthalten) mit einer Lebensdauer von zirka 5 Jahren, abhängig von der Häufigkeit der Nutzung.
- Reichweite bis zu 200 m (im Freien), verwenden Sie einen RFRP-20-Signal-Repeater oder die Aktoren mit den RFIO²-Funktionen, wenn das Signal zwischen dem Sender und dem Aktor nicht ausreicht ist.
- Kommunikationsfrequenz über ein bidirektionales Protokoll iNELS RF Control.

Technische Parameter	RF KEY/W	RF KEY/B
Versorgungsspannung:	3 V Batterie CR 2032	
Anzeige der Übertragung:	rote LED	
Tastenzahl:	4	
Frequenz:	866 MHz, 868 MHz, 916 MHz	
Signalübertragungsart:	eindirektional adressierte Nachricht	
Reichweite im Freien:	bis zu 200 m	
Weitere Angaben		
Betriebstemperatur:	-10 ... +50 °C	
Arbeitsstellung:	beliebig	
Deckelfarbe:	weiß	schwarz
Schutzart:	IP20	
Verschmutzungsgrad:	2	
Abmessungen:	64 x 25 x 10 mm	
Gewicht:	16 g	
Zusammenhangende Normen:	EN 60669, EN 300220, EN 301489 Richtlinie RTTE, RG Nr.426/2000 Sgl. (Richtlinie 1999/EG)	

Beschreibung

