

# A-Z TRADERS

Entworfen und hergestellt in der EU



Schalschränke für  
Photovoltaik-Anlagen



Intelligente  
Regulation



Ladestationen für Ihr  
Elektrofahrzeug



Sicherheits-Elemente

Überspannungsschutz

Monitoring

# Funk-Schaltaktor RFSA-61M 230 V 4833

RFSA-61M

Das Schaltelement-Set ELKO EP RFSET-SW2-Z1 mit 1 Ausgangskanal dient zur Steuerung von Geräten, Steckdosen oder Leuchten. Die Reichweite des Sets beträgt bis zu 200 Meter . Die Stromversorgung des Elements liegt im Bereich von 110 – 230 V AC . Spezifikationen des Funkschalters Elko EP RFSA-61M für D...

[Produkt anzeigen](#)

[Preis nach Anmeldung](#)



## PRODUKTBESCHREIBUNG

**Das Schaltelement-Set ELKO EP RFSET-SW2-Z1** mit 1 Ausgangskanal dient zur Steuerung von Geräten, Steckdosen oder Leuchten. **Die Reichweite** des Sets beträgt bis zu **200 Meter** . Die Stromversorgung des Elements liegt im Bereich von **110 – 230 V AC** .

## Spezifikationen des Funkschalters Elko EP RFSA-61M für DIN-Schiene, 1003073

Das Schaltset ELKO EP RFSET-SW2-Z1 besteht aus einem RFSA-11B-Schaltelement (Empfänger) **mit 1 Ausgangskanal** , der **über bis zu 25 Kanäle (Tasten) gesteuert werden kann** . Der Empfänger kann mit iNELS RF Control-Controllern oder Systemelementen verwendet werden. Die Reichweite des gesamten Sets beträgt bis zu **200 Meter im freien Gelände** , bei Verwendung in Innenräumen reduziert sich die Reichweite je nach den Hindernissen, die dem Signal im Weg stehen. 1 Der modulare Aufbau des Elements mit Installation im Verteiler ermöglicht den Anschluss einer geschalteten Last bis zu 16 A (4000 W).

**Im Lieferumfang ist eine interne AN-I-Antenne enthalten.**

Auch weitere Funkschalter verschiedener Hersteller können Sie bei uns erwerben. Darüber hinaus finden Sie bei uns ein großes Sortiment an Steckdosen, Schaltern und weiteren Haushaltsgeräten.

**Die Maße** des Schaltersets betragen: 90 x 17,6 x 64 mm. Gewicht: 74 g.

# Technische Details des Funkschalters Elko EP RFSA-61M

Die Versorgungsspannung des Schaltelements ELKO EP RFSET-SW2-Z1 beträgt 110 – 230 V AC. Die Leistungsaufnahme beträgt 2,7 VA. Die maximale Schaltleistung des Schaltelements beträgt 4.000 VA und der maximale Schaltstrom 16 A. Die Betriebstemperatur liegt zwischen -15 und +50 °C. Zur Montage auf einer DIN-Schiene.

Befolgen Sie stets die Anweisungen des Herstellers und führen Sie die Installation nur durch, wenn Sie dazu befugt sind. Andernfalls **überlassen Sie die Installation einem zertifizierten Fachmann**.

## Produktzertifikate

Der drahtlose Schalter Elko EP RFSA-61M für DIN-Schienen entspricht den relevanten ČSN-Normen, einschließlich EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 RTTE-Richtlinie, NVč. 426/2000Sb (Richtlinie 1999/EG).

Technische Parameter	Wert
Geeignet für Dimmer	NEIN
Passend für Impulstaster	NEIN
Passend für Jalousieschalter	NEIN
Passend für Schalter	Ja
Stromversorgung	230 V Wechselstrom
Anzahl der Relais	1
Montagemethode	DIN-Schiene
Material	Jacke
Art der Befestigung	Klemmbefestigung
Farbe	Weiß
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20
Radiofrequenz	868 MHz
Anzahl der Befehle	2