

A-Z TRADERS

Entworfen und hergestellt in der EU



Schaltschränke für
Photovoltaik-Anlagen



Intelligente
Regulation



Ladestationen für Ihr
Elektrofahrzeug



Sicherheits-Elemente



Überspannungsschutz



Monitoring

 A-Z TRADERS

 www.AZTRADERS.de

 info@aztraders.de

 +420 605 457 572

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