

Eltako FunkSchnurStromstoßrelais anthrazit FSR70S-230V-an

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6508429
EAN	4010312317556
Hersteller	Eltako
Hersteller-ArtNr	30100867
Hersteller-Typ	FSR70S-230V-an
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Funkempfänger

Technische Informationen

Geeignet für Dimmer	
Geeignet für Pulsdrücker	
Geeignet für Rollladenschalter	
Geeignet für Jalousieschalter	
Geeignet für Jalousie-/Rolllader	
Geeignet für Schalter	
Im Gehäuse	
Im Röhrensockelgehäuse	
Als Modul/Platine	
Stromversorgung	
Tast-Betrieb	
Schalt-Betrieb	
Mit Funkhandsender	
Mit Funkcodiergerät	
Mit Funktaster	
Anzahl der Relais	
Montageart	
Werkstoff	
Werkstoffgüte	
Halogenfrei	
Oberfläche	
Ausführung der Oberfläche	
Befestigungsart	
Farbe	
Transparent	
Geeignet für Schutzart (IP)	
Funkfrequenz	868MHz
Anzahl der Befehle	



Eltako FunkSchnurStromstoßrelais anthrazit FSR70S-230V-an Geeignet für Pulsdrücker, Geeignet für Schalter, Im Gehäuse, Stromversorgung 230 V AC, Tast-Betrieb, Schalt-Betrieb, Mit Funkhandsender, Mit Funktaster, Anzahl der Relais 1, Montageart Aufputz, Werkstoff sonstige, Werkstoffgüte Thermoplast, Halogenfrei, Oberfläche sonstige, Ausführung der Oberfläche matt, Befestigungsart sonstige, Farbe anthrazit, Geeignet für Schutzart (IP) IP20, Funkfrequenz 868MHz, Anzahl der Befehle 32, Funkfaktor Stromstoß-Schaltrelais 230V-an als Schnurschalter, anthrazit.

1 Schließer nicht potenzialfrei 10A/250V AC, Glühlampen 2000 Watt, ESL bis 200W.

Stand-by-Verlust nur 0,8 Watt.

Montage in die 230V-Netzanschlussleitung von Steh- und Nachttischleuchten.

100mm lang, 50mm breit und 25mm tief.

Dieser Funkfaktor als Stromstoß-Schaltrelais verfügt über die modernste von uns entwickelte Hybrid-Technologie: Die verschleißfreie Empfangs- und Auswerte-Elektronik haben wir mit einem im Nulldurchgang schaltenden bistabilen Relais kombiniert.

Dadurch gibt es auch im eingeschalteten Zustand keine Spulen-Verlustleistung und keine Erwärmung hierdurch.

Mit dem Drehschalter auf der Seite werden in den Stellungen LRN bis zu 35 Funktaster zugeordnet, davon ein oder mehrere Zentralsteuerungs-Taster.

Außerdem ein Funk-Bewegungs-Helligkeitssensor FBH und/oder ein Funk-Außen-Helligkeitssensor FAH für eine Anwesenheits-Simulation.

Danach wird damit die gewünschte Funktion dieses Stromstoß-Schaltrelais gewählt: ES = Stromstoßschalter: Mit eingelerntem FBH wird bei Bewegung, mit zusätzlich eingelerntem FAH bei Dämmerung, eingeschaltet und wenn keine Bewegung mehr erkannt wird, öffnet der Kontakt 4 Minuten verzögert.

Ein Funktaster kann zur Aktivierung bzw.

Deaktivierung einer Anwesenheits-Simulation zusätzlich eingelernt werden.

ER = Schaltrelais: Mit eingelerntem FAH wird bei Dämmerung eingeschaltet und bei Helligkeit öffnet der Kontakt 4 Minuten verzögert.

AS = Anwesenheits-Simulation: Die AS beginnt mit einer zufälligen Pausenzeit zwischen 20 und 40 Minuten, der eine zufällige Einschaltzeit zwischen 30 und 120 Minuten folgt.

Wird der Drehschalter auf AS gedreht oder wenn in der Stellung AS die Netzspannung zugeschaltet wird, schaltet das Licht nach 1 Sekunde für 5 Sekunden ein.

Mit eingelerntem FAH beginnt die AS erst ab einsetzender Dämmerung.

Nachdem der FAH Helligkeit erkannt hat, endet die AS nach 4 Minuten.

Die LED auf der Seite begleitet den Einlernvorgang gemäß Bedienungsanleitung und zeigt im Betrieb Funk-Steuerbefehle durch kurzes Aufblinken an.

[Eltako FunkSchnurStromstoßrelais anthrazit FSR70S-230V-an online kaufen](#)

