

8-Kanal-Funk-Schaltuhr FSU8 für deutsche Schutzkontakt-Steckdosen.

In dem Steckergehäuse befindet sich ein 8-Kanal-Funksensor mit 95 Schaltuhr-Speicherplätzen. Gangreserve 30 Minuten. Stand-by-Verlust 1,7 Watt.

Die Kanalbezeichnungen können ebenso über sechs Tasten eingegeben werden, wie die Einstellung der Uhrzeit und der Schaltuhren sowie die Zuordnung der Funkaktoren.

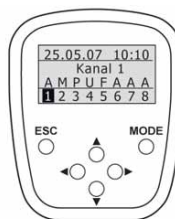
Automatische Sommerzeit/Winterzeit-Umstellung und 5 Optionen: Automatik, Party (1 x aussetzen), Urlaub (Licht schalten mit Zufallsgenerator), Feiertags- und Sonntagsfunktion sowie manueller Betrieb.

Außerdem ist ein 1-Level-Repeater integriert, um bei Bedarf die Funkstrecken anderer Sensoren zu verlängern.

Technische Daten

Spannungsversorgung	230V/50Hz
Anzahl der Kanäle	8
Anzahl Speicherplätze	95
Aufladedauer Gangreserve	1 Stunde
Gangreserve nach Spannungsausfall	30 Minuten (nur für Programmierung)
Uhrenprogrammierung	manuell (6 Tasten)
Umgebungstemperatur	+10°C bis +40°C
Schutzart	IP20

Abbildung und Bedienelemente



Mode-Taste:

- Schaltuhr einstellen (Taste lange betätigen)
- Kanalloptionen wählen (Taste kurz betätigen)

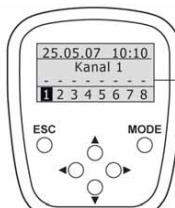
Esc-Taste:

Allgemeine Einstellungen (Taste lange betätigen)

Cursor-Tasten ▲, ▼: Manuelle Ansteuerung des Empfängers

Cursor-Tasten ◀, ▶: Kanal 1-8 auswählen

Initialisierung und Kanalloptionen



Im nicht initialisierten Zustand kann für die Dauer der Gangreserve (30 Min.) nur die Programmierung vorgenommen werden. Das Senden eines Funksignals ist dann nicht möglich.

Zur Aktivierung und Verwendung aller Funktionen in Steckdose einstecken und Initialisierung (ca. 2 Minuten) abwarten.

Die Initialisierung ist abgeschlossen, wenn die Kanalloptionen im Display angezeigt werden.

Kanalloption wählen: Mode-Taste kurz betätigen

Kanal 1-8 wählen: Cursor-Tasten ◀, ▶ betätigen

Die manuelle Ansteuerung eines Empfängers mit den Tasten ▲, ▼ ist immer möglich und unabhängig von den Kanalloptionen.

A = Automatik

Schaltuhrfunktion eingeschaltet.

M = Manuell

Schaltuhrfunktion ausgeschaltet (nur manuelle Bedienung).

P = Party

Im Automatikbetrieb wird die nächste Schaltzeit nicht ausgeführt.

U = Urlaub

Alle Schaltzeiten werden zufällig bis zu max. 15 Minuten erhöht.

F = Feiertag

Nur die für Sonntags programmierten Schaltzeiten werden ausgeführt.

Kanal 1-8 in Empfänger einlernen/löschen

- Die Schaltuhr FSU8 muss in eine Steckdose eingesteckt und die Initialisierung (ca. 2 Minuten) abgeschlossen sein.
- Mit Taste ◀, ▶ Kanal (1-8) auswählen.
- Lernmodus des Empfängers aktivieren.
- Zum Einlernen/Löschen des Kanals Taste ▲ oder ▼ 1x betätigen.

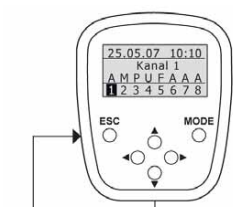
Schaltfunktionen der Schaltuhr FSU8 im Vergleich zu den Funktionen der Funktaster:

Schaltuhr FSU8	Funktaster
Taste ▲, Schaltuhr AUS	Taste ○
Taste ▼, Schaltuhr EIN	Taste I
Taste ▲, Rollladenuhr AUF	Taste AUF Δ
Taste ▼, Rollladenuhr AB	Taste AB ▼

Repeater (1-level):

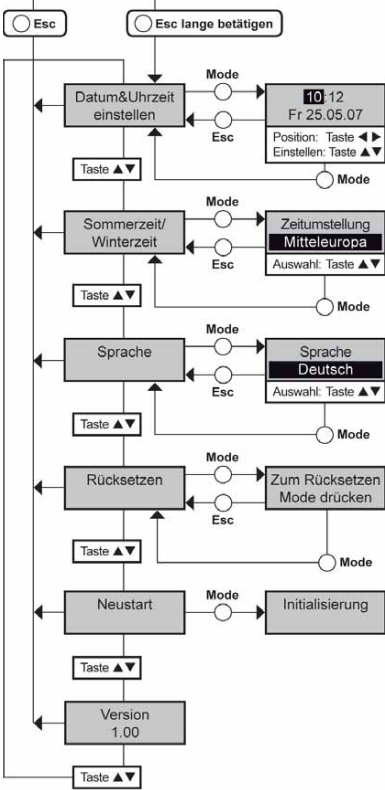
Die Funktion der Schaltuhr FSU8 als Repeater erfolgt automatisch. Sie dient zur Erhöhung der Reichweite zwischen Sendern und Empfängern.

Allgemeine Einstellungen



Mode-Taste: Menüpunkt aktivieren oder Einstellungen übernehmen.

Esc-Taste: Menüpunkt verlassen und Änderungen nicht übernehmen.

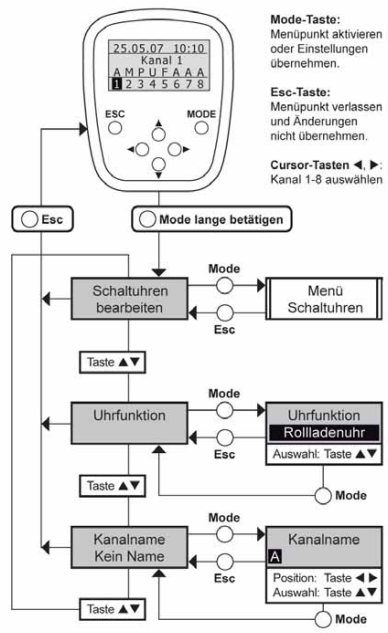


Mit dem Menüpunkt "Rücksetzen" erfolgt das Löschen aller programmierten Speicherplätze.

Mit dem Menüpunkt "Neustart" erfolgt eine Initialisierung der Schaltuhr FSU8.

Schaltuhreinstellungen und Optionen

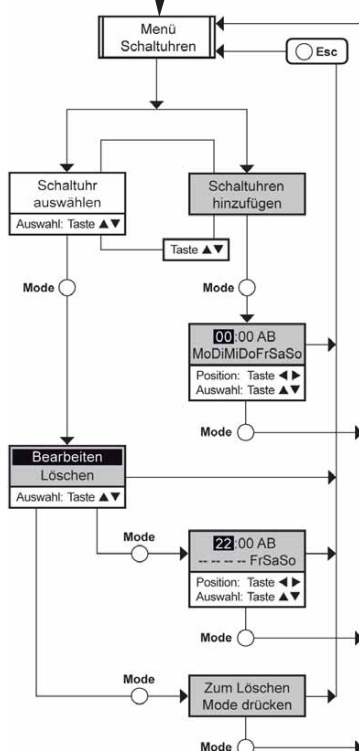
Die 8 Kanäle ermöglichen die Einstellung von 8 Schaltuhren mit insgesamt 95 Speicherplätzen. Deren Bearbeitung erfolgt nachstehend unter der Displayanzeige "Schaltuhren bearbeiten".



Mode-Taste: Menüpunkt aktivieren oder Einstellungen übernehmen.

Esc-Taste: Menüpunkt verlassen und Änderungen nicht übernehmen.

Cursor-Tasten ◀, ▶: Kanal 1-8 auswählen



Mit dem Menüpunkt "Uhrfunktion" erfolgt die Auswahl einer Zeitschaltuhr als Rollladenuhr oder Schaltuhr. Die Aufladedauer der Gangreserve (30 Min.) beträgt 1 Stunde.

Achtung!

Diese Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden, andernfalls besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlages!