## DatenblattDatenblatt Datenblatt Stationarer Funksender

## **Allgemeine Beschreibung**

Mit unserem eigens entwickelten Funkfernsteuer-System **EFB + EFS** erhält der Nutzer sofort einsetzbare, komplette und industrietaugliche Geräte. Das System bzw. die Geräte sind sehr vielseitig verwendbar und jederzeit neu konfigurierbar (optionaler Programmieradapter wird benötigt).

Die stationären Funksender **EFS-SSxE** sind in Kombination mit unseren Standard 433MHz- oder 868MHz-Funkempfängern verwendbar.

Die Funksysteme sind auch mit Schmalbandmodulen für höhere Reichweite und geringere Störanfälligkeit verfügbar.

Die Einstellung der gewünschten Funktionsweise erfolgt schnell und komfortabel über einen Programmieradapter mittels eines Windows PC-Programmes. Die Software steht nach kostenloser Registrierung in unserem Kundenportal auf www.elseco.eu kostenlos zum Download bereit.

Die Spannungsversorgung erfolgt mit den üblichen 12V DC, 24V DC oder 230V AC oder optional auch mit einer 9V Block-Batterie oder 2x 3,6V Lithium-Batterien (Bauform AA). Andere Spannungen sind auf Anfrage möglich.



stationärer Funksender EFS-SSxE-UM72

## **Funktion**

Die Funksender sind mit verschiedenen Funkmodulen für 433MHz oder 868MHz lieferbar. Die Sender arbeiten mit max. 40Bit Codierung. Der Code kann nahezu beliebig programmiert werden.

Pro Eingang bzw. Code lässt sich eine Funktion steuern. Es können jedoch mit einem Sender verschiedene bzw. mehrere Empfänger geschaltet werden. Ebenso können mehrere Sender einen Empfänger schalten.

Auch die parallele Nutzung von max. 4 Eingängen ist möglich.

Die stationären Funksender besitzen eine Reichweite im Freifeld von ca. 100m bis max. ca. 1000m (abhängig von den verwendeten HF-Modulen und Antennen).

Bebauungen, Störstrahlungen und Störfelder vermindern die Reichweite.



stationärer Funksender EFS-SSxE-PS94

## **Technische Daten**

Frequenzbänder 433 MHz oder 868 MHz

(verschiedene HF-Module je nach Anwendung verfügbar)
Zulassung
Gehäuse

(verschiedene HF-Module je nach Anwendung verfügbar)
allgemeine Zulassung im Gebiet der EU und der Schweiz
Gehäuse für Aufputzmontage mit Kabelverschraubungen

PS94: 94x94x57mm (B x H x T)

Gehäuse für DIN-Schienenmontage (36mm Schiene)

UM72: ca. 74x90x70mm (B x H x T)

Schutzart (PS-Geh.) IP 65 (bei interner Ant. oder TNC-Buchse)

IP54 (bei BNC-Buchse)

Prog.-Anschluss 4 pol. Stiftleiste

Codeeinstellung programmierbar (Option: Programmieradapter)

Antenne interne Antenne oder BNC-/TNC-Buchse für externe Ant.)

Sendeleistung abh. vom HF-Modul

10mW (10dBm) bis max. 16 mW (12dBm)

Modulation ASK, On-Off Keying (OOK)

Eingänge 1, 2, 4, 6 oder 8 potentialfreie Kontakte oder

digital 12-24V DC (nur werkseitig wählbar)

Hilfsspannung 12V DC  $\pm$ 10%, 24V DC  $\pm$ 10%, 230V AC 50/60Hz max. 1,5VA

1x 9V-Block-Batterie, 2x 3,6V Lithium Batterie AA

Anzeige LED bei Sendebetrieb

Umgebung Betriebstemperatur -10...+50°C Optionen BNC- oder TNC-Buchse für Antenne

28.08.2018/Na Techn. Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten

