

<i>Dokument / document</i> Funkempfänger STS868SLH	FAAC	
111DE787730	<i>Autor / author</i> FAAC GmbH	<i>Seite(n)</i>
<i>Thema / subject</i> Betriebsanleitung	<i>Datum / date</i> 08-2020	<i>Kommentare / comments</i> Rev. B

Funkempfänger STS868 SLH 230V Funkempfänger 1-Kanal im Steckdosengehäuse



Inhaltsverzeichnis

1.	FUNKEMPFÄNGER STS868SLH 111DE787730	2
1.1.	ANWENDUNGSBEREICH UND FUNKTION	2
1.2.	SICHERHEITSHINWEISE	2
1.3.	SICHERHEITSSYMBOLS	3
1.4.	INBETRIEBNAHME	4
1.5.	TECHNISCHE DATEN.....	5
1.6.	UMWELTSCHUTZ / ENTSORGUNG	5
1.7.	KONFORMITÄTSEKKLÄRUNG	6

<i>Dokument / document</i> Funkempfänger STS868SLH		
111DE787730	<i>Autor / author</i> FAAC GmbH	<i>Seite(n)</i>
<i>Thema / subject</i> Betriebsanleitung	<i>Datum / date</i> 08-2020	<i>Kommentare / comments</i> Rev. B

1. Funkempfänger STS868SLH 111DE787730

1.1. Anwendungsbereich und Funktion

1-Kanal 230V Funkempfänger im Steckdosengehäuse zur einfachen Nachrüstung mit FAAC Funk 868SLH. Sie benötigen lediglich eine Steckdose, lernen den Funkhandsender ein und schon ist das Gerät betriebsbereit. Der potentialfreie Relaisausgang kann mittels der 1,5m Tasterleitung abgegriffen werden. Der potentialfreie Kontakt ist für max. 48 Volt ausgelegt

1.2. Sicherheitshinweise

1) ACHTUNG! Für die Sicherheit der Personen müssen diese Anweisungen vollständig und aufmerksam befolgt werden. Die falsche Installation oder die unsachgemäße Anwendung des Produkts können schwere Personenschäden verursachen.

2) Vor der Installation des Produkts sind die Anweisungen aufmerksam zu lesen.

3) Verpackungsmaterial nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.

4) Die Anleitungen ist aufzubewahren.

5) Dieses Produkt wurde ausschließlich für die in diesen Unterlagen angegebene Anwendung entwickelt und hergestellt. Alle anderen, nicht ausdrücklich angegebenen Anwendungen könnten den einwandfreien Zustand des Produkts beeinträchtigen und/ oder Gefahrenquellen darstellen.

6) Die Firma FAAC übernimmt keine Haftung für Schäden durch unsachgemäße oder nicht bestimmungsgemäße Anwendung des Produkts.

7) Sicherstellen, dass vor der Anlage ein Fehlerstrom-Schutzschalter mit Auslöseschwelle 0,03A eingebaut ist.

8) Das Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung installieren: Die Anwesenheit von entflammenden Gasen oder Rauch stellt ein schwerwiegendes Sicherheitsrisiko dar.

9) Örtlich geltende Vorschriften sind zu beachten und einzuhalten.

10) Vor der Ausführung von Arbeiten an der Anlage ist die Stromversorgung zu unterbrechen.

11) Die Installation und Inbetriebnahme ist durch qualifiziertes Fachpersonal durchzuführen.

11) Alle nicht ausdrücklich in diesen Anweisungen erwähnten Maßnahmen sind unzulässig.

Dokument / document Funkempfänger STS868SLH		FAAC	
111DE787730	Autor / author FAAC GmbH		Seite(n)
Thema / subject Betriebsanleitung	Datum / date 08-2020	Kommentare / comments Rev. B	

1.3. Sicherheitssymbole

	Hinweis auf drohende Gefahr“ Nichtbeachtung kann zu Ausfall oder Sachschäden führen!
	Hinweis auf drohenden Stromschlag! Nichtbeachtung kann zu schweren Verletzungen führen
	Allgemeiner Hinweis
	Entsorgungs Hinweis

Dokument / document Funkempfänger STS868SLH		FAAC	
111DE787730	Autor / author FAAC GmbH		Seite(n)
Thema / subject Betriebsanleitung	Datum / date 08-2020	Kommentare / comments Rev. B	

1.4. Inbetriebnahme

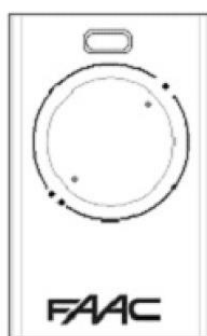
	Stromversorgung vorher unterbrechen
---	-------------------------------------

Funkempfänger in vorhandene Steckdose einsetzen und Tasterleitung mit dem Endgerät lt. der Betriebsanleitung des Endgerätes verbinden.

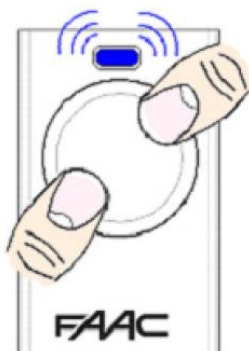
	Nicht mehrere Geräte übereinander einstecken!
--	---

	Die Tasterleitung darf nicht verlängert werden! Die Steckdose soll sich an einem leicht zugänglichen Ort befinden
---	--

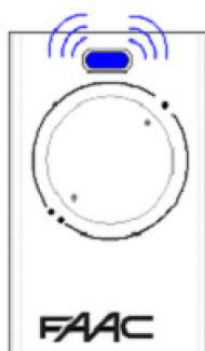
Stromversorgung wieder herstellen.



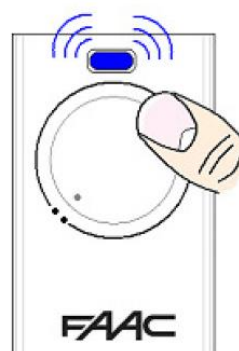
1. Einen beliebigen Handsender aus den vorhandenen als „Master“ auswählen.



2. Die Tasten • und • gleichzeitig drücken. Die LED blinkt fortwährend.



3. Beide Tasten loslassen. Die LED blinkt immer noch fortwährend.



4. Die weiterzugebende Kanaltaste am „Master“ drücken und festhalten. Die LED leuchtet dauerhaft

Dokument / document	FAAC	
Funkempfänger STS868SLH	Autor / author FAAC GmbH	Seite(n)
111DE787730	Datum / date 08-2020	Kommentare / comments Rev. B
Thema / subject Betriebsanleitung		



5. den linken Knopf der eingesteckten Funksteckdose mit einem geeigneten, spitzen Gegenstand herunter drücken. Die rote LED leuchtet, geht aus und wieder an.



6. Zuerst die Funksteckdose, dann den Handsender loslassen.



7. Den Handsender am angelernten Kanal zwei mal (2 x) hintereinander für etwa je 1 Sekunde lang drücken.

1.5. Technische Daten

Empfangsfrequenz	868 Mhz
Versorgungsspannung	230V / 50Hz AC
Ausgangssteckdose	Schuko / 16A / 230V AC 50Hz
Ausgangssignal	Potentialfreier Relaiskontakt, Ausgabe über Tasterleitung
Schaltleistung Relais	3A, 125VAC / 3A, 30V DC
Signal	Impuls – Relais zieht an, solange das Funksignal ansteht
Länge Tasterleitung	1,5m
Schutzklasse	IP40 – trockene Räume
Gewicht	411 g
Abmessungen LxBxH	120 x 65 x 55 mm (ohne Stecker) / 90mm (mit Stecker)

1.6. Umweltschutz / Entsorgung



Das Produkt enthält keine eingebauten Batterien. Es wurden nur RoHS konforme Bauteile verwendet. Alte oder defekte Produkte oder Teile davon sind fachgerecht zu entsorgen. Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll.

FAAC GmbH
Breslauer Straße 46
83395 Freilassing
Deutschland
Telefon: +49(0) 8654 / 4981-0
Telefax: +49(0) 8654 / 4981-20
de.info@faacgroup.com
www.faac.de

Geschäftsführer
Thomas Vogel
HR B 5116 Amtsgericht Traunstein
Ust.-IdNr. DE 131555395
Steuer-Nr. 163/126/00041
Deutsche Bank München
BLZ 700 700 10
Kto. 9 827 999

<i>Dokument / document</i> Funkempfänger STS868SLH		
111DE787730	<i>Autor / author</i> FAAC GmbH	<i>Seite(n)</i>
<i>Thema / subject</i> Betriebsanleitung	<i>Datum / date</i> 08-2020	<i>Kommentare / comments</i> Rev. B

1.7. Konformitätserklärung



Hersteller: FAAC GmbH, Breslauer Str. 46, 83395 Freilassing, Deutschland,
erklärt dass das

Produkt: Funkempfänger STS 868 SLH
folgende Richtlinien erfüllt:

1999/5/EC

2014/53/EU

und folgende harmonisierte Normen angewandt wurden:

EN60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013

EN62311:2008

EN301 489-1 V1.9.2, EN301 489-3 V1.6.1

EN300 220-2 V3.1.1

VDE 0620-2-1



Freilassing, 15.6.2021,

Reinhard Stelzhammer, Head of Technical Department: