

**Handsender  
FST-HS 1**Art.-Nr.  
**100035080**

Die Funk-Steuereinheit dient zur drahtlosen Übermittlung von Befehlen eines Handsenders an einen Empfänger. Hierfür stehen die Handsender HS 1 (1 Befehlstaste), HS 3 (3 Befehlstasten), HS 4 (4 Befehlstasten) und der Empfänger FST-E 210 zur Verfügung. Jede Taste am Handsender überträgt einen Unikatcode an den Empfänger. Die Rückmeldung des Funkbefehls erfolgt mittels optischer und akustischer Signalisierung am Handsender.

Die Anbindung des Empfängers FST-E 210 erfolgt über ein Auswerte- und Steuergerät mit comlock-Schnittstelle, z.B. EMZ complex 200H/400H. Somit kann jeder übertragene Befehl der Handsender einzeln in den TELENOT-Geräten ausgewertet werden. Der jeweilige Code wird als HF-Transponder in der Parametrierung verwaltet.

Mittels der Parametriersoftware compas FST lassen sich an den Handsendern folgende Parameter einstellen:

- Dauer des Tastendruck bis der Funkbefehl aktiviert wird
- optische Signalisierung der Betriebszustände
- akustische Signalisierung der Betriebszustände.

- modulares System zur drahtlosen Übermittlung von Befehlen
- bidirektionales System
- betriebssichere Funktion im ISM-Band (433,92 MHz)
- bis zu 1000 Codes können im Empfänger verwaltet werden
- die max. Anzahl der Berechtigungen richtet sich nach dem angeschlossenen Auswerte- und Steuergerät
- Reichweite je nach den örtlichen Verhältnissen bis zu 100 m

Handsender mit einem Funkbefehl zur Bedienung der Funk-Steuereinheit FST. Die Aktivierung des Funkbefehls erfolgt mittels Taste am Handsender. Die Rückmeldung des Funkbefehls erfolgt optisch und akustisch am Handsender.

- 1 Befehlstaste
- Piktogramm auf der Befehlstaste für Notruf
- 1 Summer zur akustischen Signalisierung
- 2 LEDs (blau, gelb) zur optischen Signalisierung
- Betriebstemperatur -10 °C bis +55 °C
- Abmessungen (BxHxT) 34x72x11 mm
- Versorgungsspannung 3,7 V DC Lithium-Polymer Akku (eingebaut)

**Z**

100035095 Ladeset, FST-LS 1

100071103 Parametriersoftware, compas FST