



- 3, 4 und 5:** Relais Ausgang:  
 3 .. NC (normal geschlossen)  
 4 .. COM  
 5 .. NO (normal geöffnet)
- 6:** Status LED
- 7:** Antenne
- 8:** Einlernertaste (seitlich)

#### Einlernen der Handsender:

- 1) Prüfen ob Spannungsversorgung korrekt angelegt wurde .. LED leuchtet grün
- 2) Einlern Taste an der Seite des Empfängers drücken .. LED leuchtet orange
- 3) Die einzulernende Taste am gewünschten Handsender drücken .. LED leuchtet grün
- 4) Die selbe Taste erneut drücken .. LED blinkt 8 mal .. Einlernprozess erfolgreich
- 5) Fehler beim einlernen .. LED blinkt einmal (Punkt 2 bis 4 wiederholen)
- 6) Durch Wiederholen der Punkte 3 bis 4 können bis zu 300 Handsender eingelernt werden.
- 7) Wenn keine Taste innerhalb von 8 Sekunden gedrückt wird verlässt der Empfänger automatisch den Einlernprozess.
- 8) Dieser Empfänger ist ein 1 Kanal Empfänger. Es kann immer nur eine Taste eines Handsenders verwendet werden um den Empfänger zu schalten. Sollten zwei Tasten eines Handsenders eingelernt werden ist die erste automatisch ohne Funktion.

#### Umschalten Puls auf Latch

Pulskontakt = Jumper 2 auf SHORT (Jumper 2 nur auf einen Pin gesetzt)

Umschaltkontakt = Jumper 2 auf LOCK (Jumper ist gesetzt)

Jeder Betätigung des Handsenders schaltet der Kontakt.

#### Löschen der Handsender (Alle Handsender werden gelöscht):

1. Einlern Taste gedrückt halten (orange LED leuchtet) bis die grüne LED wieder leuchtet (ca. 8 Sekunden)
2. Taste los lassen um alle Handsender zu löschen .. LED leuchtet orange
3. Löschvorgang erfolgreich abgeschlossen .. LED leuchtet grün

#### Technische Daten:

FSTSHL*R301	Empfänger
Frequenz	433,92MHz Rolling Code
Max. Handsender	300
Betriebsspannung	12 bis 30V AC/DC
max. Stromaufnahme	50mA
Ausgang	1 Relais (max. 1A 30VDC/120VAC)
Abmessungen [BxHxT]	34,5 x 59 x 21 mm

FSTSHL*T03	Handsender
Frequenz	433,92MHz Rolling Code
Tasten	3
Batterie	3V CR2032