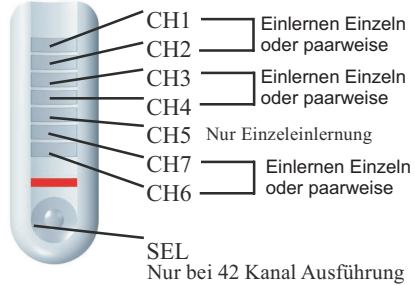
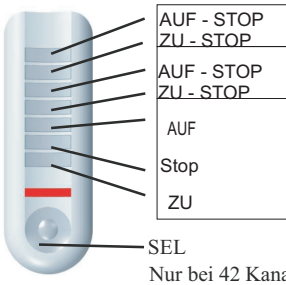


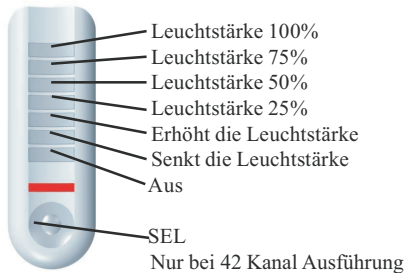
TVTXQ868A07/42 - Drucktasten für Einzelbefehle Funktionen (EIN/AUS oder Totmannbefehle)



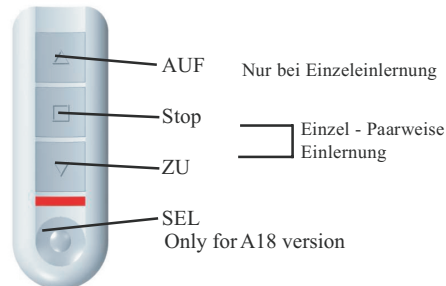
TVTXQ868A07/42 Tastenbefehle AUF-STOP-ZU (für Empfänger mit paarweiser Einlernung)



TVTXQ868A07/42 - Befehlsfunktionen für Dimmer



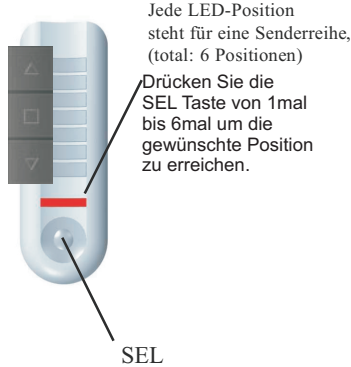
TVTXQ868A03/18 - Befehlsfunktionen



Achtung

Die Funktionen des Tasters SEL, bei Gruppen oder Untergruppen der Sender A18 und A42 sind in der gleichen Weise programmiert.

Taste SEL multi-Sender Funktion (nur bei A18 und A42 Ausführung)



Die letzte Auswahl bleibt im Sender bis zur nächsten Änderung gespeichert. Es reicht eine Kanaltaste zu drücken um die letzte Auswahl zu aktivieren.

Benutzung der Gruppenfunktion (nur bei A18 and A42 Ausführungen)



Drücken Sie den Taster SEL für 2 Sekunden. Alle Positionen werden ausgewählt.

Drücken Sie die zu übertragende Kanaltaste. Der Sender startet die Übertragung durch Senden des gewünschten Kanals an jede Position. Die laufende Übertragung wird durch ein schnelles Blinken der LEDs angezeigt.

Wenn innerhalb 5 Sekunden keine Taste gedrückt wird schaltet der Sender automatisch wieder ab.

Benutzung der Untergruppenfunktion (nur bei A18 und A42 Ausführung)



Drücken Sie den Taster SEL für 2 Sekunden. Alle Positionen werden ausgewählt.

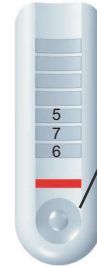
Drücken Sie nochmals bis zum Erscheinen der betreffenden Untergruppe

Drücken Sie die zu übertragende Kanaltaste

Der Sender startet die Übertragung durch Senden des gewünschten Kanals an jede Position. Die laufende Übertragung wird durch ein schnelles Blinken der LEDs angezeigt.

Programmieren einer neuen Untergruppe (nur bei A42 Ausführung)

Es ist möglich bis zu 6 Untergruppen einzulernen.



Drücken Sie die Taste SEL für 5 sec. Nach 2 Sekunden werden alle Positionen ausgewählt und nach 5 Sekunden startet die Programmierphase. Die Led der Position 1 beginnt zu blinken. Zum Aktivieren oder Deaktivieren der gewünschten Übertragung drücken Sie Taste 6. Wenn die Übertragung läuft blinkt die Led schnell.

Scrollen Sie die Positionen mit der Taste 5. Drücken Sie die Taste SEL zum Speichern und um zur Programmierung der nächsten Untergruppe zu wechseln. Programmieren einer neuen Untergruppe oder Verlassen mit Taste 7.

DE Bedienungsanleitung Mehrfachsender, ARTIKEL TVTXQ868A03/07/18/42

Produktbeschreibung

UHF Band Sender mit PPL kontrollierter Trägerfrequenz. Dieser Sender kann benutzt werden um elektrische Torantriebe gemäß den derzeitigen Normen und Richtlinien fernzusteuern. Diese Gerät benutzt einen rolling code um unberechtigte Kopien zu verhindern und ein Maximum an Sicherheit zu gewährleisten. Der Sendercode kann entweder direkt in den Sender eingelernt werden oder über Funk. Bei der zweiten Möglichkeit können Sie den Funk einlernen ohne den Empfänger zu berühren. Dies kann auch vom Benutzer vorgenommen werden. Der Code wird in einem EEPROM gespeichert und geht auch im Falle eines Stromausfalls nicht verloren.

Sicherheitshinweise

- Bewahren Sie den Sender außer Reichweite von Kindern und Tieren auf.
- Benutzen Sie den Sender nicht an Orten die empfindlich sind gegen elektromagnetische Impulse (z Bsp. Flughäfen, Krankenhäuser etc).
- Benutzen Sie den Handsender nicht an feuchten Plätzen, mit Dampf, hoher Luftfeuchtigkeit oder wo er Staub oder direkter Sonneneinstrahlung oder ähnlichem ausgesetzt ist.
- Lassen Sie ihn nicht auf den Boden fallen, dies könnte Schäden oder verminderte Reichweite hervorrufen.

Gebrauch

Das Gerät ist nicht gegen Einflüsse von anderen Telekommunikationseinrichtungen geschützt. (z. bsp. andere funksysteme die auf derselben Frequenz arbeiten.) Wenn Sie Probleme mit der Reichweite haben, halten Sie den Sender höher. Wechseln Sie gegebenenfalls die Batterien.

Batteriewechsel

Bewahren Sie Batterien immer außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Wenn eine Batterie verschluckt wurde rufen Sie sofort den Doktor. Bei unsachgemäßem Ersatz besteht Explosionsgefahr. Nur Batterien des Typs Cr2430 verwenden. Verpacken Sie Batterien wenn Sie sie einlagern oder entsorgen wollen. Die Batterie darf nicht in Kontakt mit anderen metallischen Objekten kommen um ein unbeabsichtigtes Entleeren zu vermeiden. Außerdem könnte die Batterie sich entzünden oder beschädigt werden. Die Entsorgung von Batterien hat immer gemäß den geltenden nationalen und regionalen Vorschriften und Hinweisen zu erfolgen. Im Zweifel kontaktieren Sie die Behörden. Nicht mit Hausmüll entsorgen.
1. Öffnen sie die hintere Gehäuseabdeckung
2. Nehmen Sie die alten Batterien heraus und setzen Sie die Neuen ein.

Achten Sie auf die korrekte Polarität.(+,-)



Garantie

Garantieanspruch besteht gemäß den gesetzlichen Bedingungen. Für Garantieansprüche kontaktieren Sie bitte Ihren Händler. Es gilt das Gesetz des Landes in dem der Sender gekauft wurde. Batterien sind von der Garantieleistung ausgeschlossen.

Einlernen eines Senders über Funk ohne Zugang zum Empfänger mittels eines bereits eingelernten Senders.

- Drücken Sie die Taste P3 eines bereits eingelernten Senders, der angesprochen Empfänger gibt für 5 Sekunden einen Signalton von sich.
- Drücken sie innerhalb dieser 5 Sekunden die Taste des gewünschten Kanals. der Empfänger bestätigt mit unterbrochenem Summton.

Konformitätserklärung

Der Sender entspricht den wesentlichen Bestimmungen und Vorschriften wie beschrieben in der R&TTE1999/5/EC Richtlinie. Eine Kopie der Konformitätserklärung ist auf der website: www.telecoautomation.com/ce erhältlich. Die zu Grunde liegenden Normen und Richtlinien sind:
- EMC, 89/336/EEC
- EN 300220-1, EN 300683, EN60950

Technische Daten

Alle Sender wurden werksseitig mit verschiedenen einzigartigen Codes vorprogrammiert. Die Modelle haben folgen Typenschilder:

- TVTXQ868A03 - 3-Kanal Sender
- TVTXQ868A18 - 18-Kanal Sender
- TVTXQ868A07 - 7-Kanal Sender
- TVTXQ868A42 - 42-Kanal Sender

Technische Spezifikation.

Trägerfrequenz	868 Mhz
Apparent radiated power	-3 1dbm
Apparent power of harmonic products	<54dbm(<4nW)
Modulation	FSK
Stromversorgung	3 V ± 10% (lithium Batterie Cr2430)
Verbrauch während Übertragung	10mA
Betriebstemperatur	-10°C - +55°C