

# GIS FUNKFERNSTEUERUNG T80

## Mögliche Einstellungen am Sender T80TX-10

- Programmierung von bis zu 10 PIN Codes gegen unbefugte Nutzung des Hebezeuges. Eingabe des Codes am Handsender bei Inbetriebnahme
- LED Anzeige des aktuellen Akkuzustandes (grün, rot)
- Steuern von 2 Hebezügen mit einem Handsender: Fahren mit Nr.1, fahren mit Nr.2 oder fahren mit Nr.1 und Nr.2 im Tandem Betrieb (Synchron)
- Ein Kettenzug kann mit bis zu drei Handsender gesteuert werden (aus Sicherheitsgründen jedoch nicht gleichzeitig)
- Ersetzen eines Handsenders bequem über die Einloggfunktion des neuen Handsenders
- Bei Betriebsstörungen kann frei zwischen 68 anderen Kanälen (von 433.075MHz bis 434.775MHz) gewählt werden
- Zur Schonung des Senderakkus kann eine automatische Abschaltung von 2, 6 oder 12 Minuten programmiert werden
- Zwischen der ersten und zweiten Druckstufe der Sendertasten kann eine zeitliche Verzögerung in 6 Stufen programmiert werden: 0.3s, 0.5s, 1s, 1.5s und 3s

## Mögliche Einstellungen am Empfänger T80RX

- Programmierung einer Haltefunktion für jedes Empfänger Relais. Beim zweiten Tastendruck fällt das Relais wieder ab
- Benachbarte Empfänger Relais können gegeneinander verriegelt, oder mit Schaltprioritäten versehen werden
- Umprogrammierung des Empfängers, so dass am Sender mit den Tasten 1 - 6 nur jeweils eine Fahrstufe gefahren werden kann. Die zweite Stufe der Tasten 1 - 4 wird inaktiv gesetzt und auf die Tasten 5 und 6 gelegt (z.B. eigene Taste für langsam und schnell heben)

