


Fernwirk-Funkanlage Typ FA7 Systemdaten:	
- Übertragungssicherheit (Hammingdistanz):	HD = 4 mit zwei unabhängigen Sicherheitskreisen!
- Systemadressierbarkeit:	65.535 Adressen; jede Adresse wird nur einmal vergeben.
- Steuerbefehle:	FA7- FO: 14 X +12V/ lges 6,3A; 2 X potentialfrei oder +12V
 <p>Abb.: Forst-Version mit Fahrfunktionen & Doppelwinden- steuerung</p>	- Frequenzbereiche:
	70cm ISM Bereich; 433,050 MHz bis 434,790 MHz gem. Richtlinie ETS 300 220. Zul. Nr.: G 750 625 G Sendeleistung 10mW; Sendart F1D; Kanalabstand 25 KHz Empfindlichkeit: 0,25µV; Temperaturbereich -10 bis +60°C
	70cm ISM Bereich; 433,050 MHz bis 434,790 MHz gem. Richtlinie ETS 300 220. Zul. Nr.: D 800 482 K (LPD-D) Sendeleistung 10mW; Sendart F1D; Kanalabstand 25 KHz Empfindlichkeit: 0,25µV; Temperaturbereich -10 bis +60°C
	wahlweise auch andere landestypische Frequenzen nach Kundenwunsch möglich!

Fernwirk-Funkanlage Typ FA7 technische Daten Sender:	
- Akku integriert; Aufladung über Ladebuchse im Gerät;	NC-Akku 7,2V/750mAh entspricht einer Betriebsdauer von ca. 22 Stunden
je nach Anwendung Kippschalter mit Mittelstellung 12mm Buchse; tastend oder rastende Ausführung	- Ausführung Befehlsgeber; Alle Bedienelemente werden mit Abdichtungen für IP65 montiert.
- mechanische Daten Sendergehäuse	- stabiles ABS-Gehäuse mit gummiertem Schutzkragen zum Schutz der Bedienteile - Schutzart IP65 - Gewicht: ca. 600g - Abmessungen: 180 X 98 X 82mm (maximal-Daten) - optische Anzeige der Akku- und Sendefunktion

Fernwirk-Funkanlage Typ FA7 technische Daten Empfänger:	
- Betriebsspannung	24V DC ; (15,5V - 28,8V) 36V max! (kurzzeitig) Steuer und Lastkreis getrennt; Lastkreis wahlweise 12V oder 24V DC;
- Ausgabe über Schaltrelais	max. Summenstrom: 6,3A; Absicherung Lastkreis: 6,3A tr. Absicherung gegen Überspannung Steuerkreis 36V/1A fl.
- mechanische Daten Empfängergehäuse	- stabiles Kunststoffgehäuse mit 4 Befestigungspunkten; wahlweise mit Antennenbuchse oder eingebauter Antenne - Schutzart IP65 - Abmessungen: 200 X 120 X 75mm (maximal-Daten) - optisches Diagnosefeld zur Anzeige des Betriebszustandes