

Sender M550S ZEUS NJ



Ausführung

Wird nach Vorgabe mit unterschiedlichen Schaltern, Tastern und Potentiometern bestückt.



Option

Rückmeldung auf Display oder LEDs.

HF-Daten	Sendefrequenz: Kanalabstand Anzahl der Kanäle Reichweite Modulation Sendeleistung Emissionsklasse	434,050–434,775 MHz 25 kHz 30 Ca. 100m GSMK 10mW ERP F1D	I.S.M-Band (mit interner Antenne)
Befehle	Max. Anzahl Ein/Aus – Kommandos Max. Anzahl Proportional-Kommandos Max. Anzahl Vorwahlkommandos Service- und Sicherheitskommandos	32 8 4 Start, Hupe ,Notstopp	 (optional) (optional)
Sicherheit	Hammingdistance Wahrscheinlichkeit eines Fehlers Verfügbare Kombinationsadressen Sicherheitslevel des Notstopp Sicherheitslevel der Joysticks Sicherheitslevel der Taster o. Schalter	≥ 9 < 7,34x10 ⁻¹² 65536 PL e / SIL 3 PL d / SIL 2 PL c / SIL 1	 Mit „safety stop“ Relais Mit „safety stop“ Relais
Zeiten	Verzögerung nach START-Befehl Reaktionszeit auf ein Kommando Reaktionszeit bei aktivem Notstopp Reaktionszeit bei passivem Notstopp	<750ms <110ms <150ms <800ms	
Betrieb	Betriebsspannung Stromaufnahme Leistungsaufnahme AKKU Arbeitszeit mit geladenem Akku Vorankündigungszeit leerer Akku	3,6 VDC 160-180 mA 0,58-0,65 W NiMH 3,6V – 1,7Ah ≈ 12 Stunden ≈ 15 Minuten	Typ: AS037
Allgemein	Betriebstemperatur Schutzart Gehäuse Abmessungen Gewicht	-20 bis +70°C IP65 Nylon 212 x 133 x 147 mm 1090g	(L x B x H) Inkl. Akku
Display	LCD-Display LEDs Anzeigegeschwindigkeit	2 Zeilen, je 16 Zeichen 4 Zeilen, je 20 Zeichen Grafikdisplay Max. 8 100 Zeichen/s	