



Anwendungen

● Sonderlösungen

Beschreibung

Der Sender **ZEUS2 NJ/X** ist vor allem für sehr komplexe Spezialanwendungen gedacht, bei welchen Joysticks, Potentiometer, Drucktasten, Dreh-/Kipp-Wahlschalter die ideale Form der Steuerung sind. Auf dem grossen Bedienpanel ist ausreichend Platz für zahlreiche Steuerungselemente. Dadurch ist dieses Senderformat für komplexe Maschinen geeignet, die in der Bedienung proportionale oder Ein/Aus Signale zur Steuerung benötigen.

Das für die Schutzhülle verwendete Spezialmaterial verleiht dem Produkt hohe Stossfestigkeit und äusserste Zuverlässigkeit selbst bei Bedienung mit Handschuhen.

Alle Modelle sind mit der Sicherheitskategorie PL e, Kat. 4 (EN ISO 13849-1), SIL 3 hinsichtlich des STOP-Befehls klassifiziert. Nebst Standard-Ausführungen kann dieser Sender auch für kundenspezifische Anwendungen eingesetzt werden.

Technische Daten

Abmessungen:	205 x 150 x 150 mm (L x B x H)
mit Display:	205 x 205 x 150 mm (L x B x H)
Gehäuse:	schlagfeste glasfaser/nylon Mischung
Gehäuse-Farbe:	gelb
Schutzart:	IP65
Gewicht:	1450 g max.
Reichweite:	100 m
Betriebstemperatur:	-25°C bis +55°C
Frequenzbereich:	433.075 - 434,775 MHz (69 Kanäle) 2.4 GHz (16 Kanäle)
Sicherheitskategorie:	PL e, Kat. 4, ISO 13849-1:2006 6.2.7 architecture
Akku Ni-MH Leistungsdauer mit geladenem Akku bei 20°C:	ca. 22 Std.

Optionen

- **Data-Feedback** (z.B. Gewicht, Geschwindigkeit usw.) mittels LED, LCD-Display (20 x 4 Schriftzeichen) oder Graphic Display
- **kundenspezifisches Senderpanel**, z.B. mit Firmenlogo
- **serielle Kabelverbindung**
- **Neigungssensor** (stoppt die Maschine bei Überschreiten eines kritischen Neigungswinkels)
- **MTRS** (Multi Transmitter Receiver System) z.B. Tandemfahrt
- **DSC** (Dynamic Speed Control)

Im Lieferkit enthalten

- 1 Sender
- 1 Empfänger Typ S, L, H oder M
- 2 Akku Nickel-Metallhydrid
- 1 Ladegerät VAC oder VDC
- 1 Beckengurt
- Bedienungsanleitung
- CE-Konformitätserklärung

Details



Akku Ni-MH 3,6V, 2200mA
Herausnehmbarer und aufladbarer Akku garantiert lange Arbeitszeit sowie Lebenszeit



LED-Anzeige
Die Led-Anzeige dient zur Signalisierung des Betriebs- und Akkuzustandes



Joystick biaxial
optischer Joystick garantiert ein hohes Mass an Präzision sowie eine lange Lebensdauer dank fehlender Reibung



Joystick monoaxial
optischer Joystick garantiert ein hohes Mass an Präzision sowie eine lange Lebensdauer dank fehlender Reibung



Not-Stop Schlagtaste
Die pilzförmige Not-Stop Schlagtaste garantiert die höchste Sicherheitskategorie PL e, Kat. 4 nach EN ISO 13849-1



Bedienelemente
Genügend Platz und breite Auswahl an Bedienelementen



Senderpanel
Standard oder kundenspezifische Ausführung



ADD Box Display (optional)
Anzeige von Datenrückmeldungen wie z.B. Gewicht, Geschwindigkeit usw.