

M880

ZED NJ



Zusammenfassung der Funktionen

Das Modell ZED NJ verfügt über eine niedrige Griffschale, der speziell für Anwendungen entwickelt wurde, bei denen nur Wahlschalter, Drucktasten und Potentiometer benötigt werden, und der ein Höchstmaß an Ergonomie und Zugänglichkeit der Aktoren auch mit Arbeitshandschuhen gewährleistet.

Technische daten

Abmessungen (L.P.A.)	214 x 107 x 162 mm / 8.42 x 4.21 x 6.38 in
Gewicht (inkl. Batterie)	1000 g / 2,20 lb
Maximale Anzahl der ON/OFF Steuerungen	32
Maximale Anzahl der Analogsteuerungen (optional)	8
Reichweite	100 m
Gehäsematerial	Nylon faser verstärkt UL94 HB
Akku	NiMH 3,6V - 2,2Ah
Autonomie bei 20°C mit geladener Akku in Dauerbetrieb	≈ 22 Stunden
STOP	PLe Cat.4/SIL3
UMFS Schutz JOYSTICK	PLd Cat.3/SIL3
KIPPSCHALTER - DRUCKTASTE	PLc Cat.2/SIL2
Arbeitsfrequenz 1	I.S.M. Band 433.050-434.790 MHz 69 ch.
Arbeitsfrequenz 2	I.S.M. 434.040-434.790 MHz 30 ch.
Arbeitsfrequenz 3	2,4 GHz, 38 ch.
Arbeitsfrequenz 4	I.S.M. Band 863.100-869.850 MHz 32 ch.
Arbeitsfrequenz 5	Band 915.200-927.800 MHz 64 ch.
Farbgrafikdisplay (optional)	4,3"
Betriebstemperatur	-25°C +55°C / -13°F +133°F
Schutzgrad	IP 65

Details



STATUS LEDS

Anzeige von Betriebszuständen, aufgeladener Batteriestand und Ungewöhnlich-Meldungen.



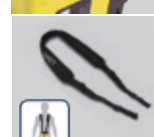
PIN CODE

Der Zugang PIN-Code kann so programmiert werden, die Verwendung nur zu befugten Personen zu beschränken.



STOP

Maximale Sicherheit nach internationalen Standards.



ERGONOMISCHE GURTE

Bequeme Stützgurte für unterwegs.



LADEGERÄT UND AKKUS

Schnell-Ladegerät und hohe Kapazität Herausnehmbare und wiederaufladbare NiMh Akkus für extra lange Dauer.

Optionen

Data Feedback über LED, Tilt-Sensor, Serielles Kabel, MTRS, Kapta, Hintergrundbeleuchtetes Bedienfeld.