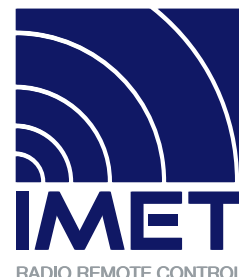


M880 KRON



Stabil und innovativ

Das Modell wurde für maximale Leistung und minimalen Platzbedarf entwickelt und gebaut. Er ist für 4- und 5-Funktionen-Lkw-Krane als Alternative für Schalter, Drücker und Schalter konzipiert. Ausgestattet mit einem praktischen Clip zur Schnellbefestigung am Gürtel, wird KRON Sie mit dem Design seines Griffs überraschen, der jede Arbeitssituation komfortabel macht. Große Seitenräume für Zusatzsteuerungen erhältlich. Kapta-Funktion verfügbar.

Technische daten

Abmessungen (L.P.A.)	180 x 107 x 160 mm / 7.08 x 4.21 x 6.30 in
Gewicht (inkl. Batterie)	900 g max / 1,98 lb
Maximale Anzahl der ON/OFF Steuerungen	56
Maximale Anzahl der Analogsteuerungen (optional)	16
Maximale Anzahl der Einachsiger Joysticks	4
Reichweite	100 m / 330 ft
Gehäusmaterial	Nylon faserverstärkt UL94 HB
Akku	NiMH 3,6V - 2,2 Ah
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.
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.



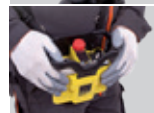
STOP

Maximale Sicherheit nach internationalen Standards.



MULTIAXIS JOYSTICKS

Getestet für 15.000.000 Manöver und ausgestattet Neigungswinkel +/-40°.



ERGONOMISCHE GURTE

Bequeme Stützgurte für unterwegs.



CLIP

Robuste Clip für den Durchlass des Gurts.



LADEGERÄT UND AKKUS

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

Optionen

PWM-Antriebe APT400, Tilt-Sensor, seriell Kabel, MTRS, Kapta, Panel mit Hintergrundbeleuchtung.