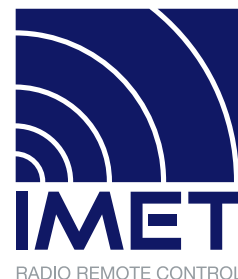


M880 RAY EP



Druckknopftafel One Step, besonders flexibel

Kompakte einstufige Druckknopftafel mit innovativem und vielseitigem Design. Lithium-Polymer-Batterie mit mehr als 25 Stunden Betriebskapazität. Automatische Wahl des Kanals zur Funkübertragung durch AFA-Technologie. Umfangreiche Möglichkeiten zur individuellen Gestaltung des Steuerungslayouts. Höchste Sicherheit nach internationalen Standards durch den Not-Aus-Schalter.



Details



AUSWAHL- UND BEWEGUNGSAKTOREN

Das RAY-Bedienfeld ermöglicht die Montage von Knöpfen und unter bestimmten Bedingungen von Schiebereglern.



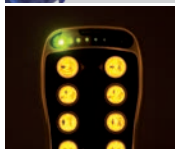
KEINE UMGEBUNG IST ZU HART

Hergestellt aus Verbindungen, die der RoHS entsprechen (mit Betriebstemperaturen von -25°C +55°C / -13°F +133°F).



ERGONOMIE

Geringe Größe und Gewicht garantieren größere Bewegungsfreiheit und einen komfortablen und sicheren Griff.



PANELBELEUCHTUNG

RAY kann mit einem beleuchteten Panel oder mit Tasten und LEDs für den perfekten Einsatz bei schlecht beleuchteten Arbeitssitzungen (in Halbschatten oder Dunkelheit) ausgestattet werden.

Technische daten

Abmessungen (L.P.A.)	180 x 80 x 43 mm / 7.08 x 3.15 x 1.70 in
Gewicht (inkl. Batterie)	350 g / 0,77 lb
Maximale Anzahl der ON/OFF Steuerungen	17 + START
Maximale Anzahl der Analogsteuerungen (optional)	4
Reichweite	100 m / 330 ft
Gehäsematerial	Nylon faserverstärkt UL94 HB
Akku	Lipo 3,7 2Ah
Autonomie bei 20°C mit geladener Akku in Dauerbetrieb	≈ 25 Stunden
UMFS Schutz BEFEHL STOP	PLc Cat.4/SIL3
UMFS Schutz 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