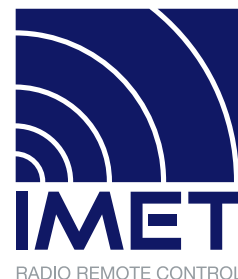


# M880 RAY CP

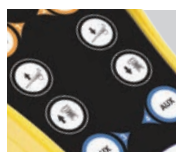


## Druckknopftafel One Step, besonders flexibel

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.



## Details



### AUSWAHL- UND BEWEGUNGSAKTOREN

Das Panel von RAY ermöglicht die Verwendung von Tasten und in einigen Fällen, von Tastern, Schaltern und Potentiometern



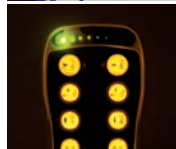
### KEINE UMGEBUNG IST ZU HART

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.)	162 x 80 x 43 mm / 6.37 x 3.15 x 1.70 in
Gewicht (inkl. Batterie)	350 g / 0,77 lb
Maximale Anzahl der ON/OFF Steuerungen	18
Maximale Anzahl der Analogsteuerungen (optional)	16
Reichweite	100 m / 330 ft
Gehäusmaterial	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