

# 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 Schiebern/bereglern.



### 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 Arbeitsumgebungen (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	PLe 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