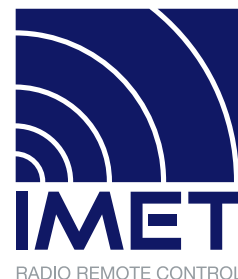


M880 RAY CP

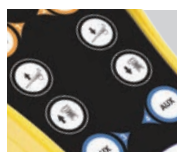


Pulsantiera one step, ultra flessibile

Pulsantiera compatta a singolo scatto dal design innovativo e versatile. Batteria ai polimeri di litio che garantisce un'autonomia di oltre 25 ore. Gestione automatica del canale di trasmissione radio con tecnologia AFA. Ampie possibilità di personalizzazione del layout comandi.



Dettagli



COMANDI DI MOVIMENTO E SELEZIONE

Il pannello di RAY permette di montare pulsanti e, in certe condizioni, selettori a levetta, commutatori e potenziometri.



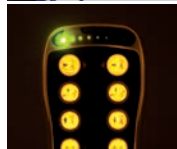
NON TEME AMBIENTI AGGRESSIVI

RAY è realizzato con materiale conforme alla normativa RoHS (temperature di esercizio da -25°C +55°C / -13°F +133°F).



ERGONOMIA

Dimensioni e peso contenuti garantiscono maggior libertà di movimento, una comoda e sicura impugnatura confortevole.



PANNELLO RETROILLUMINATO

Può essere equipaggiata di pannello retroilluminato o di pulsanti a led per un perfetto utilizzo durante le sessioni di lavoro in penombra o al buio.

Dati tecnici

Dimensioni (L.P.A.)	162 x 80 x 43 mm / 6.37 x 3.15 x 1.70 in
Peso (inclusa batteria)	350 g / 0,77 lb
Numero max di comandi ON/OFF	18
Numero max di comandi analogici (opzionale)	16
Portata	100 m / 330 ft
Materiale delle custodie	Nylon caricato UL94 HB
Batteria	Lipo 3,7 2Ah
Autonomia a 20°C con batteria carica in servizio continuo	≈ 25 ore
Comando STOP	PLc Cat.4/SIL3
Comandi a levetta o pulsante	PLc Cat.2/SIL2
Frequenza di lavoro 1	I.S.M. Band 433.050-434.790 MHz 69 ch.
Frequenza di lavoro 2	I.S.M. 434.040-434.790 MHz 30 ch.
Frequenza di lavoro 3	2,4 GHz, 38 ch.
Frequenza di lavoro 4	I.S.M. Band 863.100-869.850 MHz 32 ch.
Frequenza di lavoro 5	Band 915.200-927.800 MHz 64 ch.
Temperatura d'esercizio	-25°C +55°C / -13°F +133°F
Grado di protezione	IP 65