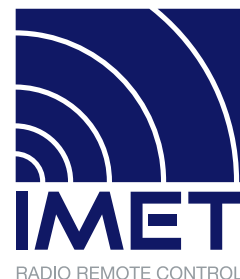


M880 RAY EP



Panel de pulsadores de un solo paso, muy flexible

Panel de pulsadores compacto de un solo clic con un diseño innovador y versátil. Batería de polímero de litio que garantiza más de 25 horas de duración. Gestión automática del canal de transmisión por radio con tecnología AFA. Amplias posibilidades de personalización de la disposición de los mandos. Máximo nivel de seguridad según las normas internacionales gracias al botón de parada de emergencia.



Detalles



MANDOS DE MOVIMIENTO Y SELECCIÓN

El panel de RAY permite montar botones y, en ciertas condiciones, selectores de palanca.



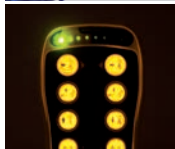
AMBIENTES EXTREMOS

RAY está fabricada con material compuesto sintético, conforme a la normativa RoHS (temperaturas de ejercicio de entre -25°C +55°C / -13°F +133°F).



ERGONOMÍA

El peso y el tamaño reducido garantizan más libertad de movimientos y una empuñadura más cómoda y segura.



PANEL RETROILUMINADO

RAY puede ser equipada con un panel retroiluminado o pulsadores a LED para una perfecta legibilidad de los mandos durante las sesiones de trabajo en penumbra o en la oscuridad.

Datos técnicos

Dimensiones (L.P.A.)	180 x 80 x 43 mm / 7.08 x 3.15 x 1.70 in
Peso (incluida la batería)	350 g / 0,77 lb
Número máx. de mandos ON/OFF	17 + START
Número máx. de mandos analógicos (opcional)	4
Alcance	100 m / 330 ft
Material de las fundas	Nailon cargado UL94 HB
Batería	Lipo 3,7 2Ah
Autonomía a 20°C con batería cargada en servicio ininterrumpido	≈ 25 horas
Protección UMFS STOP	PLc Cat.4/SIL3
Protección UMFS SELECTOR DE PALANCA -PULSADOR	PLc Cat.2/SIL2
Frecuencia de trabajo 1	I.S.M. Band 433.050-434.790 MHz 69 ch.
Frecuencia de trabajo 2	I.S.M. 434.040-434.790 MHz 30 ch.
Frecuencia de trabajo 3	2,4 GHz, 38 ch.
Frecuencia de trabajo 4	I.S.M. Band 863.100-869.850 MHz 32 ch.
Frecuencia de trabajo 5	Band 915.200-927.800 MHz 64 ch.
Temperatura de ejercicio	-25°C +55°C / -13°F +133°F
Grado de protección	IP 65