

# M880

# KRON



## Robusto e innovador

KRON está diseñado para aplicaciones que requieren hasta 4 joysticks de un eje. También puede equiparse con selectores, botones y potenciómetros. Equipado con un práctico clip para engancharla rápidamente al cinturón, KRON le sorprenderá por su practicidad y manejo intuitivo gracias al diseño de su empuñadura, que hará cómoda cualquier situación de trabajo. Dispone de amplios espacios laterales para mandos auxiliares.

## Datos técnicos

Dimensiones (L.P.A.)	180 x 107 x 160 mm / 7.08 x 4.21 x 6.30 in	
Peso (incluida la batería)	900 g max / 1,98 lb	
Número máx. de mandos ON/OFF	56	
Número máx. de mandos analógicos (opcional)	16	
Número máx. de joystick de un eje	4	
Alcance	100 m / 330 ft	
Material de las fundas	Nylon cargado UL94 HB	
Batería	NiMH 3,6V - 2,2 Ah	
Autonomía a 20°C con batería cargada en servicio ininterrumpido	≈ 22 horas	
STOP	PLe Cat.4/SIL3	
Protección UMFS	JOYSTICK	PLd Cat.3/SIL3
SELECCION 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	

## Detalles



### ESTADO LEDS

Señalización de estado de funcionamiento, nivel de carga de la batería y mensajes de anomalía.



### CÓDIGO PIN

Código PIN de start, que puede programarse para limitar el acceso solo a personal autorizado.



### STOP

Máxima seguridad de acuerdo a las normas internacionales.



### MULTIAIXIS JOYSTICKS

Probados para 15.000.000 de maniobras y dotados ángulo de inclinación +/-40°.



### CINTURONES ERGONÓMICOS

Cómodos cinturones de seguridad.



### CLIP

Clip resistente para el paso del cinturón.



### CARGADOR Y BATERÍAS

Cargador rápido y Batería NiMh recargable y extraíble de larga duración.

## Opciones

Actuadores PWM APT400, Tilt Sensor, Cable Serial, MTRS, Kapta, Twin B, Panel retroiluminado.