

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	Nailon 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
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

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.



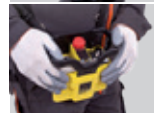
STOP

Máxima seguridad de acuerdo a las normas internacionales.



MULTIAXIS 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, Kaptá, Twin B, Panel retroiluminado.