

M880

KRON



Robuste et innovant

KRON est conçu pour les applications nécessitant jusqu'à 4 joysticks mono-axiaux. Il peut également être équipé de sélecteurs, de boutons et de potentiomètres. Doté d'un clip pratique pour un accrochage rapide à la ceinture, KRON vous surprendra en termes de praticité et d'intuitivité de gestion grâce au design de sa poignée, qui rendra confortable toute situation de travail. De grands espaces latéraux sont disponibles pour les commandes auxiliaires.

Données techniques

Dimensions (L.P.A.)	180 x 107 x 160 mm / 7.08 x 4.21 x 6.30 in	
Poids (batterie incluse)	900 g max / 1,98 lb	
Nombre maximum de commandes ON/OFF	56	
Nombre maximum de commande analogiques (en option)	16	
Nombre max di joystick mono-axial	4	
Portée	100 m / 330 ft	
Matériau des boîtiers	Nylon chargé UL94 HB	
Batterie	NiMH 3,6V - 2,2 Ah	
Autonomie à 20°C avec batterie chargée en service continu	≈ 22 heures	
STOP	PLe Cat.4/SIL3	
Protection UMFS	JOYSTICK	PLd Cat.3/SIL3
SELECTEUR A LEVIER - BOUTON	PLc Cat.2/SIL2	
Fréquence de travail 1	I.S.M. Band 433.050-434.790 MHz 69 ch.	
Fréquence de travail 2	I.S.M. 434.040-434.790 MHz 30 ch.	
Fréquence de travail 3	2,4 GHz, 38 ch.	
Fréquence de travail 4	I.S.M. Band 863.100-869.850 MHz 32 ch.	
Fréquence de travail 5	Band 915.200-927.800 MHz 64 ch.	
Température fonctionnement	-25°C +55°C / -13°F +133°F	
Indice de protection	IP 65	

Détails



LEDs

État de fonctionnement, niveau de charge de la batterie et messages d'anomalie.



PIN CODE

Code de start PIN peut être programmé pour limiter l'accès au seul personnel autorisé.



STOP

Niveau de sécurité maximal selon les normes internationales.



MULTIAxis JOYSTICKS

Testés pour 15.000.000 de manœuvres et doués d'angle d'inclinaison +/-40 heures.



CEINTURES ERGONOMIQUES

Confortables Ceintures de soutien.



CLIP

Clip durable pour le passage de la ceinture.



CHARGEUR ET BATTERIES

Chargeur rapide et batterie NiMh rechargeable extractible de longue durée.

Options

Actionneurs PWM APT400, Tilt- Sensor, Câble Sériel, MTRS, Kapta, Twin B, Panneau rétroéclairé.