

M880

VEVŐ-készülékek



1988-2018 TIME IS KNOWLEDGE
- AZ IDŐ TUDÁS -

BestOfKft
mágneses vonzerő
magnetic attraction



H AC / H DC

L AC / L DC

S AC / S DC

M AC

Tápfeszültség	H-AC: 45-240 VAC (50-60 Hz); H-DC: 11-30 V DC és 24 VAC (50-60 Hz)	L-AC: 24-240 VAC (50-60 Hz); L-DC: 11-30 VDC	S-AC: 24 VAC (50-60 Hz) / 12-30 VDC (Opció 24-440 VAC [50-60 Hz]) S-DC: 12-30 Vdc	12-30 VDC/24 VAC (50-60 Hz)
Biztonsági jelek	Vészállj/STOP, Safety-Enable (max. 8-ig)	Vészállj/STOP, Safety-Enable	Vészállj/STOP, Safety-Enable	Vészállj/STOP, Safety-Enable
Parancs jelek	73a relé vagy MOS, 32 ^a Analóg (PWM, áram, feszültség)	16 relé vagy 20 MOS, 8 Analóg (PWM, áram, feszültség)	S-AC: 14 relé (N.O.); S-DC: Max 14 MOSFET (N.O), Max 4 analóg, 2 digitális bemenet	24 relé (20 N.O. és 4 N.C./N.O.) (áram, feszültség)
Segéd jelek	Start, Kürt, Idő-Relé	Start, Kürt, Idő-relé ^b	Start, Kürt, (konfigurálható)	Start, Villogó (a 24 relé közül)
Bemeneti port Input-port	CAN, Soros RS232/RS485	CAN, Soros RS232/RS485	S-DC: CAN, Soros RS232 RS485	CAN, Soros RS232/RS485
Vészállj/STOP relé biztonsági kategóriája ^a	PLe Cat 4, ISO 13849-1; 2006 6.2.7 architektúra	PLe Cat 4, ISO 13849-1; 2006 6.2.7 architektúra	PLe Cat 4, ISO 13849-1; 2006 6.2.7 architektúra. PLc Cat 1, ISO 13849-1; 2006 6.2.3 architektúra, (ARES2 C és WAVE2 C)	PLe Cat 4, ISO 13849-1; 2006 6.2.7 architektúra
BUS rendszer	CAN (ID 11-29 bit) CANOpen (ID 11-29 bit) RS232 / RS485	CAN (ID 11-29 bit) CANOpen (ID 11-29 bit) RS232 / RS485	S-DC: RS232 / RS485 (115200 Baud max) CAN_Bus (ID 11-29 bit) (1Mbit/s max) CANOpen (ID 11-29 bit) (1Mbit/s max)	CAN (ID 11-29 bit) CANOpen (ID 11-29 bit) RS232 / RS485
Beépített villogó fény	/	/	csak AC kivételnél	/
Üzemi hőmérséklet	-25°C - +70°C	-25°C - +70°C	-25°C - +70°C	-25°C - +70°C
Védettség IP	IP 66	IP 66	IP 66	IP20
Méret	205 x 130 x 280 mm	140 x 65 x 230 mm	127 x 147 x 70 mm	180 x 120 x 73 mm
Súly	3500 g	1700 g	630 g	910 g

^a : konfigurációtól függően
^b : csak az L DC kivételnél

IMET Srl előzetes értesítés nélkül a termékekre vonatkozó változtatás minden jogát fenntartja.



IMET s.r.l. Forgalmazó/Szerviz: BestOf Kft. 1029 Budapest, Arany János utca 9/B
tel.: +36 1 200 2822 - fax: +36 1 3987340 - info@bestofkft.hu - www.bestofkft.hu



HU

PROFESSIONÁLIS RÁDIÓ-TÁVVEZÉRLŐK

M880

ÚJ SOROZAT



1988-2018 TIME IS KNOWLEDGE
- AZ IDŐ TUDÁS -

- AZ IDŐ TUDÁS -

BestOfKft
mágneses vonzerő
magnetic attraction



KRON M2

Súly Méretek
880 g 180 x 107 x 160 mm

TAPASZTALATAINK
ÚJ DIMENZIÓJA

KRON

MASSZÍV ÉS INNOVATÍV

FORGALMAZÓ:

WWW.BESTOFKFT.HU



KRON M1

Súly 880 g Méretek 180 x 107 x 160 mm



KRON M4

Súly 880 g Méretek 180 x 107 x 160 mm



KRON M2

Súly 880 g Méretek 180 x 107 x 160 mm



KRON NJ

Súly 880 g Méretek 180 x 107 x 160 mm

ERŐS ÉS INNOVATÍV

Az IMET új típusa (KRON), amely a maximális teljesítmény és a legkisebb méret elérése érdekében lett kifejlesztve, ideális a lánctalpas nehéz gépek irányítására magán a munkaterületen, illetve garantálja a maximális biztonságot a nehéz gépek vontatóról való leállításakor és felállításakor, ideális 4 - 5 funkciós rakodódaruknál. A derékszíjhoz vagy a zsebhez történő gyors rögzítéshez praktikus kapoccsal ellátott KRON könnyű kezelhetőséget nyújt a fogantyújának kialakítása révén, amely minden munkahelyzetben kényelmet biztosít.

Szállítási készlet tartalma: (KIT)

1 db adóegység, 1 db vevőegység, 1 vagy 2 db újratölthető NiMH akkumulátor, akkumulátortöltő, hordszija, biztosíték készlet, az RX vevőegység rögzítőelemei, felhasználói kézikönyv, CE megfelelési nyilatkozat.

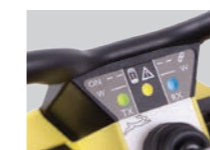
OPCIÓK

Rakodódarukhoz hydra-készlet utólagos rádió-távvezérlés kiépítéséhez, dőlésérzékelő (Tilt-Sensor), soros kábel, MTRS több adó- és vevőegységű összetett rendszer, Karta - kártyás adatbeolvasó rendszer, háttérvilágítással ellátott adóegység-vezérlőpanel.

MŰSZAKI ADATOK

Tokozat/ Ház anyaga	Adalékolt nylon UL94 HB
IP védettség	IP 65
Vészállj / STOP	PLd Cat.4 (ISO 13849-1:2006 6.2.7 architektúra)
Vezérlés JOYSTICK	PLd Cat.3 (ISO 13849-1:2006 6.2.6 architektúra)
KAPCSOLÓ-NYOMÓGOMB	PLc Cat.2 (ISO 13849-1:2006 6.2.5 architektúra)
Működési frekvencia 1	I.S.M. Band 433.050-434.790 MHz
Működési frekvencia 2	I.S.M. 434.040-434.790 MHz
Működési frekvencia 3	2,4 GHz, 16 db csatorna
Hatótávolság	100 m
Autonómia 20°C-on	≈ 22 óra
Működési és tárolási hőmérséklet	-25°C - +70°C / -40°C - +85°C

RÉSZLETEK



STÁTUSZ LED-ek

Színes LED-ek jelzik a rádiókapcsolat állapotát, az akkumulátor töltöttségi szintjét és a rendellenes működés diagnosztizálásához a jelzéseket.



PIN KÓD

Be lehet programozni PIN kódot a hozzáféréshez, így szűkítve le a meghatalmazott kezelő-személyek számát.



VÉSZÁLLJ GOMB / STOP

Vészállj/STOP nyomógomb, mely megfelel a PLc/SIL3/Cat4 biztonsági kategóriák szigorú előírásainak.

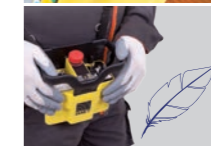


JOYSTICK (egy tengelyes döntött vagy középre visszaállító karral) 15.000.000 működtetési ciklussal tesztelt; nagy lökethosszal, kar +/-40° dőlésszöggel.



NEHÉZÜZEMI KÖRÜLMÉNYEKHEZ

A tokozatot/házat nagy ütésállóságú, anyagból tervezték és gyártották, vegyi agresszív környezeti körülményeknek kitéve is ellenállóak.



MÉRETEK ÉS SÚLY

Kis méretük és súlyuk a kezelő számára nagyobb mozgási szabadságot biztosítanak.



ERGONÓMIKUS HORDSZÍJAK

Kétféle, praktikus, derékszija és vállsija teszi lehetővé, hogy a kezelő mindkét keze szabadabbá váljon.



AKKUMULÁTORTÖLTŐ ÉS AKKUMULÁTOROK

Gyorsító és kivehető, újratölthető NiMH akkumulátorok, hosszú élettartammal.