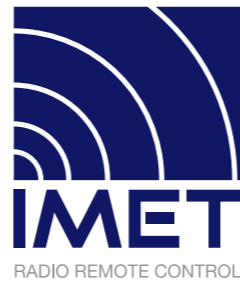


M880

RECEPTOARE



SISTEME DE RADIOTELECOMENZI PROFESIONALE

M880

NOUA SERIE



H AC / H DC

L AC / L DC

S AC / S DC

M AC

Alimentare	H-AC: 45-240 Vac (50-60 Hz); H-DC: 11÷30 Vdc și 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 (Optional 24-440 VAC [50-60 Hz]) S-DC: 12÷30 Vdc	12÷30 Vdc / 24 Vac (50-60 Hz)
Comenzi de siguranță	STOP, Safety-Enable (până la 8)	STOP, Safety-Enable	STOP, Safety-Enable	STOP, Safety-Enable
Comenzi	73 ^a relee sau MOS, 32 ^a (PWM, curent, tensiune analogic)	16 relays or 20 MOS, 8 PWM, curent, tensiune analogic)	S-AC: 14 relee (N.O.); S-DC: Max 14 MOSFET (N.O), Max 4 Proportionale, 2 Intrări Digitale	24 relee(20 N.O. și 4 N.C./N.O.) 4 curent, tensiune analogic)
Comenzi de serviciu	Start, Clacson, Timed-Relay	Start, Clacson, Timed-Relay ^b	Start, Clacson, (configurabil)	Start, Blinker (Printre 24 relee)
Porturi de intrare	CAN, Serial RS232/RS485	CAN, Serial RS232/RS485	S-DC: CAN, Serial RS232 RS485	CAN, Serial RS232/RS485
Categoriile relee STOP ^a	Arhitectură PLe Cat 4, ISO 13849-1: 2006 6.2.7	Arhitectură PLe Cat 4, ISO 13849-1: 2006 6.2.7	Arhitectură PLe Cat 4, ISO 13849-1: 2006 6.2.7 Arhitectură. Plc Cat 1, ISO 13849-1: 2006 6.2.3 , (Cu ARES2 C și WAVE2 C)	Arhitectură PLe Cat 4, ISO 13849-1: 2006 6.2.7
BUS	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
Lantână incorporată	/	/	Doar la versiunea AC	/
Temperatura de funcționare	-25°C - +70°C	-25°C - +70°C	-25°C - +70°C	-25°C - +70°C
Gradul de protecție	IP 66	IP 66	IP 66	IP20
Dimensiuni	205 x 130 x 280 mm	140 x 65 x 230 mm	127 x 147 x 70 mm	180 x 120 x 73 mm
Greutate	3500 g	1700 g	630 g	910 g

^a : Depinde de configurație
^b : doar pentru L DC

IMET Srl își rezervă dreptul de a face eventualele modificări ale produsului fără notificare prealabilă.e.



REG. N. 457-A
UNI EN ISO 9001:2015

Distribuitor: sc Technicas MS srl 547525 Săncraiu de Mureș, Str. Principală Nr. 207/1 Tel: +40 726 316 393 ,
email: office@technicasms.ro web: www.technicasms.ro

IMET



02.20 - Rev. 0.2



ZEUS2 M2

Greutate Dimensiuni
1450 g 205 x 150 x 150 mm

EXPERIENȚA NOASTRĂ
ÎNTR-O NOUĂ DIMENSIUNE

ZEUS2

ROBUST ȘI MULTILATERAL

www.technicasms.ro



ZEUS2 B2

Greutate 1450 g
Dimensiuni 205 x 150 x 150 mm



ZEUS2 NJ

Greutate 1450 g
Dimensiuni 205 x 205 x 150 mm



ZEUS2 M6

Greutate 1450 g
Dimensiuni 205 x 150 x 150 mm



ZEUS2 X

Greutate 1450 g
Dimensiuni 205 x 150 x 150 mm



AFIȘAJ ADD BOX

ADD BOX extinde numărul de comenzi prezente în unitatea de transmisie (emițător), permițând să adauge butoane, potențioetre, comutatoare, etc., în funcție de cereri specifice. Afișaj grafic 128x64 sau TFT QVGA 3,5 ") sau prin LED-uri, pentru a vizualiza date și / sau semnalizări provenind de la macara.

ROBUST ȘI MULTILATERAL

O combinație perfectă de fiabilitate și versatilitate reunite într-o singură radiotelecomandă; ZEUS2 este sinteza celor mai bune caracteristici ergonomice și funcționale. Dimensiunile compacte ale panoului, având spațiu raționalizat, fac un transmițător ușor personalizabil, în funcție de nevoile specifice. Potrivit pentru macarale hidraulice cu 5 până la 7 funcții, este o capodoperă a tehnologiei care te va transforma într-un director de operații.

SETUL INCLUDE:

Unitate de transmisie (emițător), unitate de recepție (receptor), 1 sau 2 baterii NiMh reîncărcabile, încărcător de baterii, curea, set de siguranțe, suporturi de fixare RX, manual de utilizare, declarație de conformitate CE.

OPȚIUNI

Kit de modernizare automacarale, senzor înclinare, cablu serial, MTRS, Kapta, iluminare panou transmițător (emițător)

DATE TEHNICE

Materialul carcasei	nylon întărit UL94 HB
Gradul de protecție	IP 65
STOP	PLe Cat.4 (arhitectură ISO 13849-1:2006 6.2.7)
Comandă JOYSTICK	PLd Cat.3 (arhitectură ISO 13849-1:2006 6.2.6)
Manetă - Buton	PLc Cat.2 (arhitectură ISO 13849-1:2006 6.2.5)
Frecvență de funcționare 1	I.S.M. Band 433.050-434.790 MHz
Frecvență de funcționare 2	I.S.M. 434.040-434.790 MHz
Frecvență de funcționare 3	2,4 GHz, 16 ch
Raza	100 m
Autonomie la 20°C	≈ 22 ore
Temperatură de funcționare și depozitare	-25°C - +70°C / -40°C - +85°C

DETALII

	LED-urile STATUS LED-urile colorate arată starea conexiunii radio, nivelul de încărcare a bateriei și efectuează diagnostice.		NICI UN MEDIU NU ESTE PEA DURA Cutii sunt proiectate și construite din material rezistent la șocuri/impacte, rezistență la expunere în medii agresive chimice.
	COD PIN Codul PIN de pornire poate fi programat pentru a restricționa utilizarea doar la personalul autorizat.		DIMENSIUNE ȘI GREUTATE Acestea sunt compacte și permit astfel operatorului să aibă o libertate mai mare de mișcare.
	STOP Buton STOP cu ciupercă cu nivel de siguranță funcțională PLe / SIL3 / Cat4..		CENTURI ERGONOMICE Două centuri practice și rezistente pentru a utiliza curea pe umărul manipulatorului
	JOYSTICK (ASEMENEA AXĂ Z) Testat pentru 15.000.000 de operații; maneta de cursă lungă cu unghi de înclinare de +/- 40 °		BATERII ȘI ÎNCĂRCĂTOARE DE BATERII Încărcător rapid și baterii NiMh pentru o durată mai lungă de viață.