

M880

přijímače



	H AC / H DC	L AC / L DC	S AC / S DC	M AC
Napájecí napětí	H-AC: 45-240 Vac (50-60 Hz); H-DC: 11+30 Vdc and 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 (Opce) 24-440 VAC [50-60 Hz] S-DC: 12+30 Vdc	12+30 Vdc / 24 Vac (50-60 Hz)
Bezpečnostní povely	STOP, Safety-Enable (do 8)	STOP, Safety-Enable	STOP, Safety-Enable	STOP, Safety-Enable
Povely	73 ^a Relé nebo MOS, 32 ^a Analog (PWM, proud, napětí)	16 relé or 20 MOS, 8 Analog (PWM, proud, napětí)	S-AC: 14 relé (N.O.); S-DC: Max 14 MOSFET (N.O.), Max 4 proporcční, 2 digitální IN	24 relé (20 N.O. and 4 N.C./N.O.), 4 Analog (proud, napětí)
Servisní povely	Start, Klakson, časové relé	Start, Klakson, časové relé ^b	Start, Klakson, (konfigurovatelné)	Start, Blikačka (24 relé)
Vstupní porty	CAN, Serial RS232/RS485	CAN, Serial RS232/RS485	S-DC: CAN, Serial RS232 RS485	CAN, Serial RS232/RS485
STOP relé kategorie ^a	PLe Cat 4, ISO 13849-1: 2006 6.2.7 architektura	PLe Cat 4, ISO 13849-1: 2006 6.2.7 architektura	PLe Cat 4, ISO 13849-1: 2006 6.2.7 architektura. PLc Cat 1, ISO 13849-1: 2006 6.2.3 architektura, (s ARES2 C a WAVE2 C)	PLe Cat 4, ISO 13849-1: 2006 6.2.7 architektura
Rozhraní 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
Integrovaný světelný indikátor	/	/	Pouze AC verze	/
Pracovní teplota	-25°C - +70°C	-25°C - +70°C	-25°C - +60°C	-25°C - +70°C
Stupeň ochrany	IP 66	IP 66	IP 66	IP20
Rozměry	205 x 130 x 280 mm	140 x 65 x 230 mm	127 x 147 x 70 mm	180 x 120 x 73 mm
Hmotnost	3500 g	1700 g	630 g	910 g

^a : záleží na konfiguraci
^b : pouze pro L DC

PROFESIONÁLNÍ RÁDIOVÉ
OVLÁDÁNÍ
od roku 1988



NAŠE ZKUŠENOSTI
V NOVÉM ROZMĚRU

M880

NOVÁ ŘADA

WWW.MAGGROUPS.CZ

IMET s.r.l.

33077 Sacile (PN) Via Ronche 93 - t. +39 0434 7878 - f. +39 0434 737848 - www.imetrioremotetecontrol.com





ARES2 E

Hmotnost 667 g
Rozměry 143 x 80 x 140 mm

KRON M2

Hmotnost 880 g
Rozměry 180 x 107 x 160 mm



ZED B2

Hmotnost 1030 g
Rozměry 214 x 128 x 162 mm



ZEUS2 B2

Hmotnost 1450 g
Rozměry 205 x 150 x 150 mm



THOR 2 X

Hmotnost 2300 g
Rozměry 295 x 180 x 160 mm

MODIN

Hmotnost 910 g
Rozměry 180 x 73 x 120 mm



M880

vysílače

Technická data

Materiál krytu	Charged nylon UL94 HB
Stupeň ochrany	IP 65 (Modin IP 20)
Pracovní a skladovací teplota	-25°C - +70°C / -40°C - +85°C
STOP	PLe Cat.4 (ISO 13849-1:2006 6.2.7 architektura)
Povel JOYSTICK	PLd Cat.3 (ISO 13849-1:2006 6.2.6 architektura)
PŘEPÍNAČ - TLÁČITKO	PLc Cat.2 (ISO 13849-1:2006 6.2.5 architektura)
Pracovní frekvence 1	I.S.M. Band 433.050-434.790 MHz
Pracovní frekvence 2	I.S.M. 434.040-434.790 MHz
Pracovní frekvence 3	2,4 GHz, 16 ch
Rozsah	100 m
Výdrž při teplotě 20°C	= 22 hodin

WAVE2 S/L

Hmotnost 375 g
Rozměry 75 x 43 x 180 mm

Hmotnost 445 g
Rozměry 75 x 43 x 245 mm



Příslušenství

Sada pro „retrofit“ nákladních jeřábů, Senzor náklonu, Sériový kabel, MTRS,

RAY EP/CP

Hmotnost 420 g
Rozměry 157 x 80 x 44 mm

Hmotnost 360 g
Rozměry 157 x 80 x 44 mm



NAŠE ZKUŠENOSTI
V NOVÉM ROZMĚRU

M880

NOVÁ ŘADA

WWW.MAGGROUPS.CZ