

M880 RECEPTEURS



	H AC / H DC	L AC / L DC	S AC / S DC	M AC
Tension d'alimentation	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 (Optional 24-440 VAC n[50-60 Hz]) S-DC: 12÷30 Vdc	12÷30 Vdc / 24 Vac (50-60 Hz)
Commandes de sécurité	STOP, Safety-Enable (up to 8)	STOP, Safety-Enable	STOP, Safety-Enable	STOP, Safety-Enable
Commandes	73 ^a relais or MOS, 32 ^a Analog (PWM, current, voltage)	16 relais ou 20 MOS, 8 Analog (PWM, courant, tension)	S-AC: 14 relais (N.O.); S-DC: Max 14 MOSFET (N.O.), Max 4 Proportionnel, 2 Numérique IN	24 relais (20 N.O. et 4 N.C./N.O.), 4 Analog (Courant, tension)
Commandes de Service	Start, Horn, Timed-Relay	Start, Claxon, Timed-Relay ^b	Start, Claxon, (configurable)	Start, Gyrophare, (Entre les 24 relais)
Port d'entrée	CAN, Serial RS232/RS485	CAN, Serial RS232/RS485	S-DC: CAN, Serial RS232 RS485	CAN, Serial RS232/RS485
Relais de STOP ^a	PLc Cat 4, ISO 13849-1: 2006 6.2.7 architecture	PLc Cat 4, ISO 13849-1: 2006 6.2.7 architecture	PLc Cat 4, ISO 13849-1: 2006 6.2.7 architecture. PLc Cat 1, ISO 13849-1: 2006 6.2.3 architecture, (Avec de l'ARES2 C et WAVE2 C)	PLc Cat 4, ISO 13849-1: 2006 6.2.7 architecture
Protocoles de Communication	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
Clignotant intégré	/	/	Seulement la version AC	/
Température d'utilisation	-25°C - +70°C	-25°C - +70°C	-25°C - +60°C	-25°C - +70°C
Degré de protection	IP 66	IP 66	IP 66	IP20
Dimensions	205 x 130 x 280 mm	140 x 65 x 230 mm	127 x 147 x 70 mm	180 x 120 x 73 mm
Poid	3500 g	1700 g	630 g	910 g

^a : dépend de la configuration
^b : seulement pour L DC



1988-2018 TIME IS KNOWLEDGE

RADIOCOMMANDES PROFESSIONNELLES DEPUIS 1988



OUR EXPERIENCE IN A NEW DIMENSION

M880 NEW SERIES

WWW.IMETRADIOREMOTECONTROL.COM

IMET s.r.l.

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





ARES2 E

Poid Dimensions
667 g 143 x 80 x 140 mm

KRON M2

Poid Dimensions
880 g 180 x 107 x 160 mm



ZED B2

Poid Dimensions
1030 g 214 x 128 x 162 mm



ZEUS2 B2

Poid Dimensions
1450 g 205 x 150 x 150 mm



THOR2 X

Poid Dimensions
2300 g 295 x 180 x 160 mm

MODIN

Poid Dimensions
910 g 180 x 73 x 120 mm



M880 EMETTEURS

DONNEES TECHNIQUES

Matériau des boîtiers	Nylon chargé UL94 HB
Indice de protection	IP 65 (Modin IP 20)
Température de fonctionnement et stockage	-25°C - +70°C / -40°C - +85°C
Commande STOP	PLe Cat.4 (ISO 13849-1:2006 6.2.7 architecture)
Commande JOYSTICK	PLd Cat.3 (ISO 13849-1:2006 6.2.6 architecture)
Commande LEVIER - BOUTON	PLc Cat.2 (ISO 13849-1:2006 6.2.5 architecture)
Fréquence de travail 1	I.S.M. Band 433.050-434.790 MHz
Fréquence de travail 2	I.S.M. 434.040-434.790 MHz
Fréquence de travail 3	2,4 GHz, 16 ch
Portée	100 m
Autonomie à 20 °C	≈ 22 heures

OPTIONS

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

WAVE2 S / L

Poid Dimensions
375 g 75 x 43 x 180 mm

Poid Dimensions
445 g 75 x 43 x 245 mm



RAY EP / CP

Poid Dimensions
420 g 157 x 80 x 44 mm

Poid Dimensions
360 g 157 x 80 x 44 mm



**OUR EXPERIENCE
IN A NEW DIMENSION**

M880 NEW SERIES

WWW.IMETRADIOREMOTECOMCONTROL.COM