## M880





## Telemetry and much more!

MODIN is the transmitter to be installed on DIN-rails inside the electrical panel and which provides the user with input terminal blocks for digital, analog and serial commands. It is used in many sectors that prefer the radio transmission of signals coming from sensors, limit switches, PLCs and CAN-BUS, RS232 and RS485 ports, or for sending commands from joysticks, buttons, selectors, potentiometers, emergency stop, or as an alternative to avoid long or difficult cabling.

## Technical data

Dimensions (L.W.A.)	180 x 120 x 73 mm / 7.08 x 4.72 x 2.87 in
Weight (battery included)	900 g max / 1,98 lb
Minimum load hooks	≥ 50
Max number of ON/OFF commands	24
Max number of analog commands (optional)	8
Range	100 m / 330 ft
Casing material	ABS
Power supply	12÷30 Vdc / 24 Vac (50-60 Hz)
Absorption	4W Max
Absorption - max	≃ 0,36A max @ 11Vdc
STOP UMFS protection	PLe Cat.4/SIL3
Operating frequency 1	I.S.M. Band 433.050-434.790 MHz 69 ch.
Operating frequency 2	I.S.M. 434.040-434.790 MHz 30 ch.
Operating frequency 3	2,4 GHz, 38 ch.
Operating frequency 4	I.S.M. Band 863.100-869.850 MHz 32 ch.
Operating frequency 5	Band 915.200-927.800 MHz 64 ch.
Operating temperature	-40°C +80°C / -40°F +176°F
Degree of protection	IP 20

## **Details**

TX A RX	<b>LED DI STATO</b> L'unità trasmittente MODIN di IMET è dotata di led per la segnalazione degli stati di funzionamento e di messaggi codificati.
ARREST AR	MORSETTIERE ESTRAIBILI E NUMERATE Un quadro elettrico sempre a posto, facilità negli interventi di manutenzione, rapidità di realizzazione dell'impianto.
	CONNETTORE SMA ANTENNA ESTERNA L'unità trasmittente MODIN di IMET è dotata di connettore per antenna esterna che vi consentirà di installarla in posizione ottimale.
	FUSIBILI ESTRAIBILI Per semplificare l'installazione e gli eventuali interventi di manutenzione IMET ha scelto di incorporare fusibili facilmente accessibili sulle proprie schede elettroniche.
	PORTA DI COMUNICAZIONE L'unità trasmittente MODIN dispone dei protocolli di comunicazione CAN RS 485, 232 per l'acquisizione di dati provenienti da PLC e schede di controllo.
Frequency Change	CAMBIO DI FREQUENZA AUTOMATICO Il radiocomando è autonomamente in grado di posi- zionarsi sul migliore canale di trasmissione radio. Non sono più richieste operazioni manuali di cambio canale.
- 1200 m	DATAFEEDBACK

IMET s.r.l. - 33077 Sacile (PN) Via Ronche, 93 - t. +39 0434 7878 - info@imet.eu - www.imetradioremotecontrol.com

