



## Interfaccia 6 ingressi digitali wireless



- Conteggio di impulsi e tempo
- Funzione rilevazione allarmi
- Funzione di repeater integrata
- Portata radio estesa

Il **KET-DMX-200** è una interfaccia dotata di **sei ingressi** digitali liberamente configurabili.

Ogni canale può essere impostato come ingresso di allarme, contatore d'impulsi o come conta ore.

Connettore antenna standard, supporta antenne con snodo a 90° o con cavo per il posizionamento fuori dal quadro elettrico.

Massima **flessibilità di alimentazione**, diretta dalla rete o a bassa tensione, sia in continua che in alternata.

Formato adatto al **montaggio in quadro elettrico** su barra a norme DIN.

Il modulo è dotato di **FRAM interna** per il salvataggio in continuo dei contatori, per non perdere dati in caso di mancanza di alimentazione.

La portata amplificata del modulo radio permette **oltre 1000 m** in aria libera.



MAGGIORI CONTENUTI ONLINE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

SPECIFICHE GENERALI	<b>Grado di Protezione:</b> Frontalino: IP40; Morsetti: IP20 <b>Temperatura Operativa:</b> -20 ÷ +60 °C
CONTENITORE	<b>Dimensioni:</b> 88 x 110 x 60 mm (L x A x P) <b>Fissaggio:</b> A barra DIN o a parete <b>Moduli DIN richiesti:</b> 5 moduli DIN <b>Tipo Quadro Elettrico:</b> Industriale o centralino <b>Materiale:</b> Blend PC/ABS autoestinguento UL94-VO
ALIMENTAZIONE	<b>Tensione di Alimentazione:</b> 12 ÷ 24 VDC, 12 ÷ 20 VAC; 230 VAC con alimentatore integrato <b>Consumo:</b> < 1.5 W @ 12 ÷ 20 VAC / < 1.5 W @ 12 ÷ 24 VDC / < 1.5 W @ 230 VAC <b>Tipologia Connettori:</b> Morsetti a vite
FUNZIONE DATALOGGER	<b>Tipo di Memoria:</b> Flash: 256KB; E <sup>2</sup> PROM: 4KB; RAM: 16KB <b>Capacità Registrazione Dati:</b> F-RAM interna per garantire il salvataggio dei dati anche in mancanza di alimentazione
INGRESSI DIGITALI	<b>Canali:</b> 6 ingressi digitali + 1 comune, collegamento tramite morsettiera <b>Ingressi Digitali:</b> Per contatto pulito con funzioni di allarme conta impulsi e conta ore
SEZIONE RADIO	<b>Protocolli Supportati:</b> X-Monitor Protocol (X-MP) / IEEE 802.15.4 / ZigBee™ Pro 2.0 <b>Frequenza di Trasmissione:</b> Banda ISM 2.4 GHz <b>Potenza di Uscita:</b> +3 ÷ +20 dBm <b>Sensibilità:</b> -104 dBm <b>Tipo di Antenna:</b> Connettore RPSMA, antenna 90° in dotazione <b>Distanza massima (Aria Libera):</b> Oltre 1000 m
FUNZIONALITA'	<b>Indicatore Segnale Radio:</b> Integrato (LinkQuality) <b>Regolazione Potenza di Uscita:</b> Da tastiera e da remoto <b>Aggiornamento Firmware:</b> Via radio



No Information