



Interfaccia 4 ingressi digitali wireless a batteria

- Conteggio di impulsi e tempo
- Contatto per rilevazione allarmi
- Alimentato a batteria, autonomia > 3 anni
- Funzione Data Logger

Il **KET-DMX-300** è una interfaccia dotata di **quattro ingressi digitali**: uno come ingresso di allarme, gli altri tre liberamente configurabili come contatore d'impulsi o conta ore. L'elevata sensibilità del modulo radio permette di raggiungere distanze di **oltre 600 m** in aria libera. Il KET-DMX-300 è dotato di una **memoria interna** che permette di conservare oltre 60.000 informazioni in caso di malfunzionamento della rete wireless, ritrasmettendo i dati in modo automatico non appena possibile. La **funzione LinkQuality integrata** segnala l'effettiva qualità della ricezione radio permettendo un rapido posizionamento del dispositivo. Durata delle batterie maggiore di tre anni con normali pile alcaline.

APPLICAZIONI
Monitoraggio dei consumi
Building management system
Smart City
Contabilizzazione

CARATTERISTICHE TECNICHE	
SPECIFICHE GENERALI	Grado di Protezione: IP65 Temperatura Operativa: -15 ÷ +70 °C
CONTENITORE	Dimensioni: 120 x 120 x 56 mm (L x A x P) Fissaggio: A parete Materiale: PC/ABS, Autoestinguente: UL 94 V-O
ALIMENTAZIONE A BATTERIA	Tensione di Alimentazione: 2 x 1.5 V Tipo di Batteria: 2 tipo C, mezza torcia Durata Indicativa delle Batterie: > 3 anni
FUNZIONE DATALOGGER	Tipo di Memoria: Capacità Registrazione Dati: Conservazione di oltre 60.000 dati con data e ora anche in assenza di connessione
INGRESSI DIGITALI	Canali: 3 liberamente configurabili con funzione di contatore d'impulsi o conta ore e 1 con funzione di allarme Ingressi Digitali:
SEZIONE RADIO	Protocolli Supportati: X-Monitor Protocol (X-MP) / IEEE 802.15.4 / ZigBee™ Pro 2.0 Frequenza di Trasmissione: Banda ISM 2.4 GHz Potenza di Uscita: +3 ÷ +20 dBm Sensibilità: -101 dBm Tipo di Antenna: 1 interna Distanza massima (Aria Libera): Oltre 600 m
FUNZIONALITA'	Indicatore Segnale Radio: Integrato (LinkQuality) Regolazione Potenza di Uscita: Da tastiera e da remoto Aggiornamento Firmware: Via radio



MAGGIORI CONTENUTI ONLINE

