



Interfaccia 6 ingressi digitali wireless con ripetitore

- 6 ingressi digitali con ripetitore
- Funzione di allarme, contatore d'impulsi o come conta ore
- Elevata sensibilità del modulo radio
- Flessibilità di alimentazione

Il **KET-DMX-666** è dotato di **6 ingressi digitali** con ripetitore di segnale liberamente configurabili.

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

E' dotato di un modulo **radio ad elevata sensibilità** che può raggiungere distanze di oltre 1000 m in aria libera.

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.

La **memoria F-RAM** interna per il salvataggio in continuo dei contatori permette di conservare i dati anche in caso di mancanza improvvisa di alimentazione.

APPLICAZIONI
Monitoraggio dei consumi
Building management system
Contabilizzazione

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



MAGGIORI CONTENUTI ONLINE

