



## Modulo di controllo wireless non resinato con uscita 0-10 V

- Controllo dispositivi con ingresso a 0-10 V
- Progettato per applicazioni stradali
- Funzione di repeater integrata
- Portata radio estesa

### APPLICAZIONI

Industria 4.0  
Smart Building  
Smart City

### VERSIONI

KET-DIM-100 Modulo di controllo wireless con uscita 0-10 V resinato (IP65)

### ACCESSORI

KET-REL-010 Relè per disattivazione carichi con ingresso 0-10 V  
KET-ANT Antenne ad alto guadagno



MAGGIORI CONTENUTI ONLINE

KET-DIM-100.NR è il modulo di comando analogico wireless che permette il controllo remoto di lampade, pompe, motori ed altri dispositivi dotati di un ingresso di regolazione di tipo 0-10 V. Le dimensioni ridotte ne permettono l'utilizzo all'interno di corpi illuminanti quali plafoniere e lampioni stradali. Grado di protezione IP40 senza resinatura interna. La funzione diagnostica integrata permette di tenere sotto controllo il carico, rilevandone eventuali malfunzionamenti. La funzione di ripetitore integrata e la radio amplificata permettono di estendere la rete X-Monitor in modo semplice ed economico.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

SPECIFICHE GENERALI	Grado di Protezione: IP40 Temperatura Operativa: -15 ÷ +70 °C
CONTENITORE	Dimensioni: 100 x 45 x 30 mm (L X A X P) Fissaggio: A parete Materiale: Nylon nero
ALIMENTAZIONE	Tensione di Alimentazione: 230 VAC con alimentatore integrato (50-60 Hz) Consumo: 1.5 VA Tipologia Connettori: dispositivo fornito con terminali a cavo pre-spellati
INGRESSI DIGITALI	Canali: 1 Ingressi Digitali: Per contatto pulito con funzioni di pilotaggio, allarme, conta impulsi, conta secondi, ecc .
USCITE ANALOGICA	Tipo di Uscita: Controllo remoto di dispositivi dotati di un ingresso di regolazione di tipo 0-10 V
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
FUNZIONI INTEGRATE	Servizi: Diagnostica del carico supportato e contabilizzazione energia apparente in kW/h

