

KET-DIM-100



Modulo di controllo wireless 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.NR	Modulo di controllo wireless con uscita 0-10 V non resinato (IP40)
----------------	--

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 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, mentre la resinatura protegge da vibrazioni e sbalzi di temperatura. 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: IP65 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

