



## Pulsante di comando wireless con relè

- Comanda scenari preconfigurati
- Elevato grado di protezione
- Portata radio estesa
- Etichetta frontale personalizzabile

**KET-PSR-100** permette il comando, tramite un **pulsante**, di molteplici scenari preconfigurati dal sinottico, come l'accensione di freecooling e condizionatori o l'accensione di una serie di corpi illuminanti.

L'etichetta frontale è personalizzabile a seconda della destinazione d'uso.

L'elevata sensibilità del modulo radio permette di raggiungere distanze di **oltre 1000 m** in aria libera.

APPLICAZIONI
Building management system
Termoregolazione ambientale



MAGGIORI CONTENUTI ONLINE

CARATTERISTICHE TECNICHE	
SPECIFICHE GENERALI	<b>Grado di Protezione:</b> IP65 <b>Temperatura Operativa:</b> -15 ÷ +60 °C
CONTENITORE	<b>Dimensioni:</b> 93 x 133 x 61 mm (L x A x P) <b>Fissaggio:</b> A parete
ALIMENTAZIONE	<b>Tensione di Alimentazione:</b> 230 VAC con alimentatore integrato (50-60 Hz) <b>Consumo:</b> 1.5 VA <b>Tipologia Connettori:</b> Morsetti a vite
INGRESSI DIGITALI	<b>Canali:</b> 1 <b>Ingressi Digitali:</b> per contatto pulito con funzioni di pilotaggio, allarme, conta impulsi, conta secondi, ecc.
USCITE RELE'	<b>Canali:</b> Controllo remoto dei carichi <b>Uscita Tensione:</b> 250 VAC @ 16 A; 24 VDC @ 16 A <b>Corrente Massima Nominale:</b> 8 A <b>Isolamento:</b> Classe II
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> 1 interna <b>Distanza massima (Aria Libera):</b> Oltre 1000 m
FUNZIONALITA'	<b>Indicatore Segnale Radio:</b> <b>Regolazione Potenza di Uscita:</b> Da remoto <b>Aggiornamento Firmware:</b> Via radio
FUNZIONI INTEGRATE	<b>Servizi:</b> Diagnostica del carico supportato



No Information