

KET-PSC-200



Comando 2 pulsanti wireless

- 2 pulsanti con comandi semplici o complessi
- Comando avviso a LED
- Portata radio estesa
- Adatto ad ambienti industriali

KET-PSC-200 ha due pulsanti utilizzabili come elemento di comando in **ambienti industriali**.

Utilizzato con i controllori della serie X-Monitor può eseguire comandi semplici o complessi (pressione temporizzata, doppio click, ecc.) per l'attivazione di diverse funzionalità.

I LED di segnalazione incorporati possono essere comandati da remoto e indicano la riuscita dell'operazione.

Le batterie di tipo C assicurano una **elevata autonomia** mentre l'alto grado di protezione lo rendono adatto anche agli ambienti più difficili.

Il comando KET-PSC-200 utilizza la rete X-Monitor già presente.

Viene fornito con **membrane** di diverso tipo per adattarsi alle più svariate esigenze.

APPLICAZIONI

Building management system
Termoregolazione ambientale



MAGGIORI CONTENUTI ONLINE

CARATTERISTICHE TECNICHE

SPECIFICHE GENERALI	Grado di Protezione: IP65 Temperatura Operativa: -10 ÷ +70 °C Temperatura di Immagazzinamento : -20 ÷ +85 °C Umidità Relativa: MAX 80% senza condensa
CONTENITORE	Dimensioni: 80 x 81 x 56 mm (L x A x P) Fissaggio: A parete Materiale: PC/ABS, Autoestinguento: 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
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 remoto Aggiornamento Firmware: Via radio
FUNZIONI INTEGRATE	Servizi: Gestione funzioni tramite comandi wireless. Mantenimento dello stato di associazione alla rete dopo una mancanza di alimentazione.



No Information