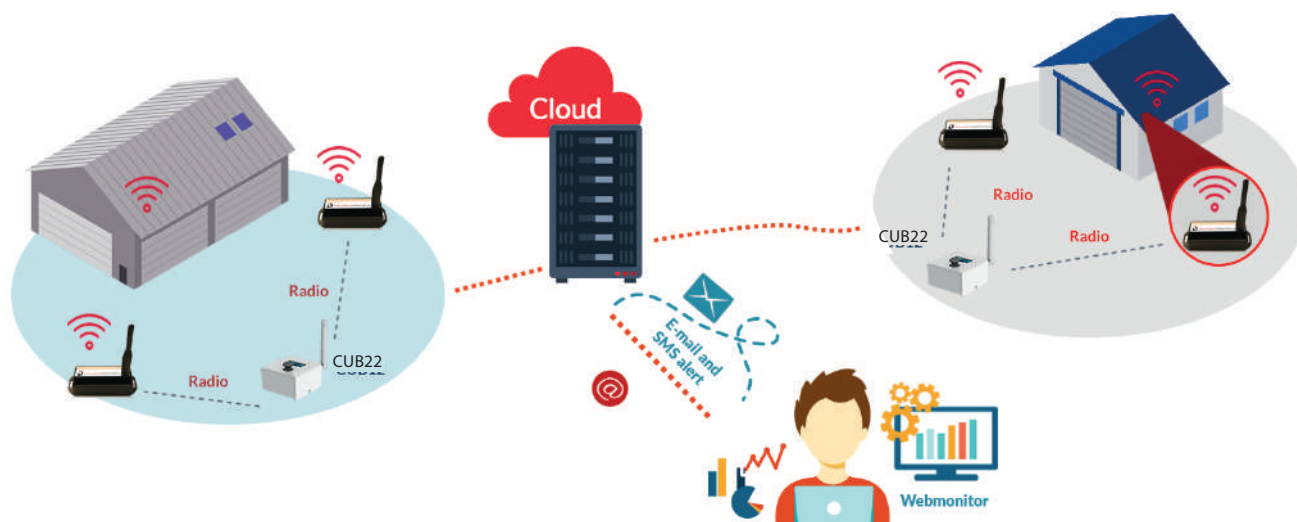


CUB22 Gateway Ethernet Wifi e 3G



PER CREARE LA VOSTRA RETE DI SENSORI COMUNICANTI

Il Gateway Newsteo è la soluzione ideale per far comunicare tutti i registratori radio o sensori comunicanti disponibili su un sito con la piattaforma web Webmonitor.



I VANTAGGI



Multi reti

Ethernet, WiFi, Cellulare 3G



Trasmissione bidirezionale

Comunicazione delle misure e aggiornamenti a distanza



Applicazione webmonitor

Visualizzazione delle misure sull'applicazione web, invio di avvisi in tempo reale, invio di rapporti in formato PDF



Compatibile con i data loggers Newsteo

Consente di controllare tutti i sensori comunicanti Newsteo

CARATTERISTICHE TECNICHE

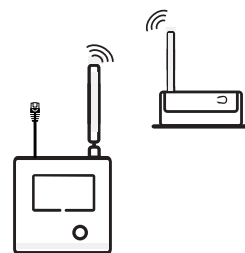
PFPN-CUB22-001



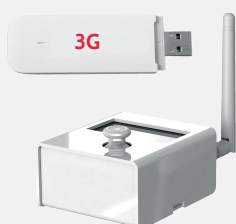
Ethernet e Wifi

Alimentazione elettrica

Ideale per un'installazione in ufficio, hangar o area di stoccaggio. Le misure sono trasmesse tramite WiFi o Ethernet, sulla rete aziendale, fino al server Newsteo.



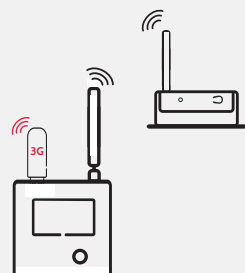
PFKI-CB24G-001



Ethernet et Wifi + 3G tramite modem USB

Alimentazione elettrica

Perfetto per un'installazione all'interno, quando non si vuole o non si può connettere alla rete Internet esistente. Le misure vengono trasmesse tramite 3G (rete cellulare) fino al server Newsteo.



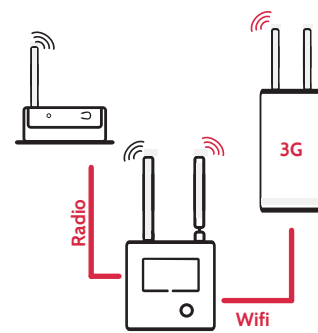
PFKI-CB24G-002



Ethernet e Wifi + 3G tramite modem a lunga portata cellulare

Alimentazione elettrica - Modem 3G impermeabile

- . Ottimizzato per l'installazione in 3G, quando la ricezione della rete cellulare è di scarsa qualità.
- . Possibilità di avere diversi CUB collegati in Wifi al Modem 3G



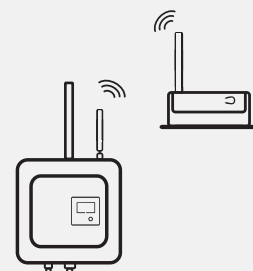
PFPN-CB110-001



Gateway industriale Ethernet e Wifi IP65

Alimentazione elettrica

- . Alimentazione 220 V su guida DIN, protetta da un interruttore di fine linea 2A
- . Ideale per un'installazione all'aperto o industriale
- . Opzionale: - trasmissione in protocollo Modbus su IP
- modulo 3G-4G per la trasmissione su rete cellulare



API Webmonitor

Avete già il vostro software o la vostra app per il monitoraggio?

Il comando dei sensori comunicanti Newsteo può essere integrato in sistemi terzi tramite un'API: modificazione delle impostazioni, raccolta delle misure dei sensori.

