

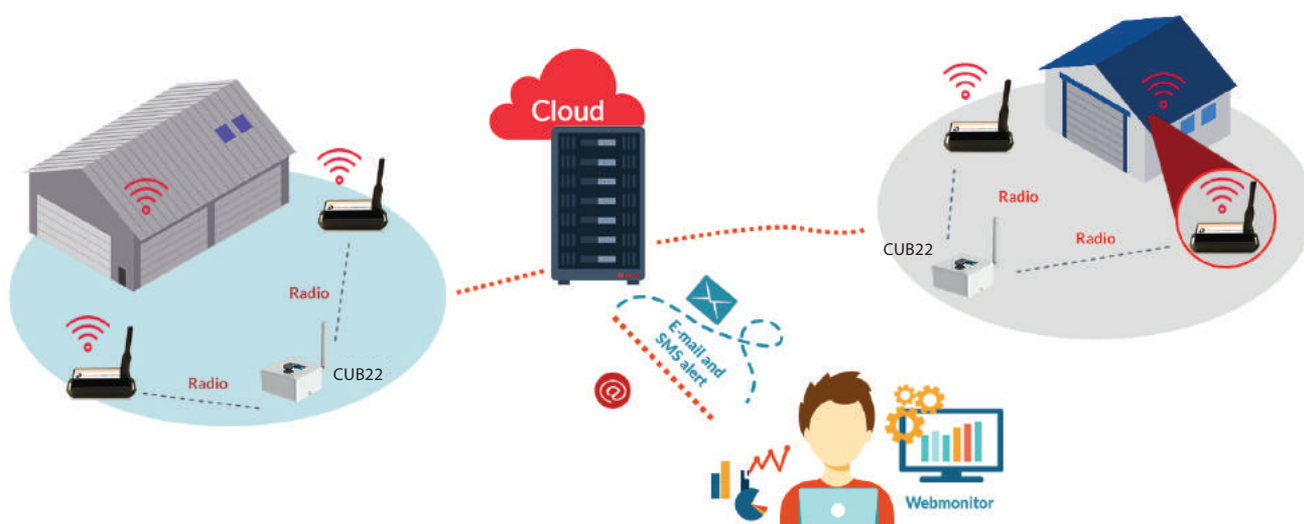
CUB22

Passerelle Ethernet Wifi 3G



CRÉER VOTRE RÉSEAU DE CAPTEURS COMMUNICANTS

La Passerelle Newsteo est la solution idéale pour faire communiquer l'ensemble des enregistreurs radios ou capteurs communicants disponibles sur un site avec la plate-forme web Webmonitor.



LES ATOUTS



Multi réseaux

Ethernet, WiFi, Cellulaire 3G



Transmission bidirectionnelle

Remontée des mesures et mises à jour à distance



Application Webmonitor

Affichage des mesures sur application web, Envoi d'alertes temps réel, envoi de rapports PDF



Compatible Data Loggers Newsteo

Permet de piloter tous les capteurs communicants Newsteo

▲ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

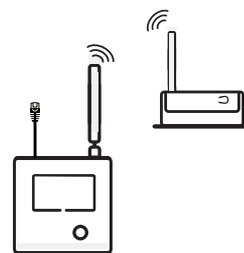
PFPN-CUB22-001



Ethernet et Wifi

Alimentation secteur

Idéal pour une installation dans un bureau, un hangar, une zone de stockage. Les mesures sont transmises par WiFi ou Ethernet, sur le réseau de l'entreprise, jusqu'au serveur Newsteo.



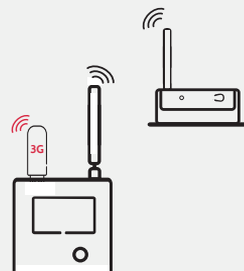
PFKI-CB24G-001



Ethernet et Wifi + 3G via un modem USB

Alimentation secteur

Parfait pour une installation en intérieur, quand on ne veut pas ou ne peut pas se connecter au réseau internet existant. Les mesures sont transmises par 3G (réseau cellulaire), jusqu'au serveur Newsteo.



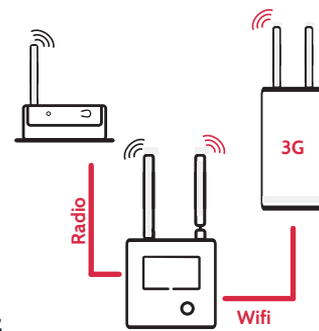
PFKI-CB24G-002



Ethernet et Wifi + 3G via un modem longue portée cellulaire

Alimentation secteur - Modem 3G étanche

- . Optimisé pour une installation en 3G, quand la réception du réseau cellulaire est de mauvaise qualité.
- . Possibilité d'avoir plusieurs CUB connectés en Wifi au Modem 3G



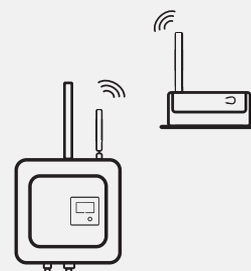
PFPN-CB110-001



Gateway industrielle Ethernet et Wifi IP65

Alimentation secteur

- . Alimentation 220 V sur rail DIN, protégée par un disjoncteur de bout de ligne 2A
- . Idéal pour une installation en extérieur ou en industrie
- . En option : - transmission en protocole Modbus sur IP
- module 3G-4G pour transmission sur réseau cellulaire



▲ API Webmonitor

Vous possédez déjà votre logiciel, votre application de suivi ?

Le pilotage des capteurs communicants Newsteo peut être intégré à des systèmes tiers via une API : modification du paramétrage, recueil des mesures des capteurs.

