





La passerelle CBI10 est la solution idéale pour faire communiquer l'ensemble des enregistreurs radios ou capteurs communicants disponibles sur un site avec la plateforme web Webmonitor.

- Transmission 868 MHz
- Ecran : affichage des dernières mesures et alertes
- Livré dans un boîtier étanche pour installation intérieur/extérieur
- Transmission possible : Ethernet ou WiFi

Certification: CE

## Description

La passerelle CBI10 Newsteo permet de récupérer à distance, par Ethernet ou WiFi, les données d'un parc d'enregistreurs Newsteo et de les stocker sur un serveur déporté et sécurisé. Installation possible en intérieur comme en extérieur grâce à son boîtier étanche. Les mesures sont transmises sur le réseau de l'entreprise, jusqu'au serveur Newsteo.

- Alimentation 220V sur rail DIN, protégée par un disjoncteur de bout de ligne 2A
- Pour une installation en extérieur ou en industrie
- Fourni avec une alimentation 220V et protégé par un disjoncteur 2A



## **Spécifications**

Références	Mode de transmission	Caractéristiques
PFPN-CBI10-001	Ethernet WiFi	CUB22 avec boitier étanche Alimentation secteur protégée par un disjoncteur de bout de ligne 2A