

Coffret CUB22

Récepteur Radio Sonde NEWSTEO



Caractéristiques Générales

Protocole d'échange récepteur radio-automate :	Protocole Modbus TCP adapté Driver Niagara 4 disponible
Ecran de synthèse	Affichage d'informations essentielles sur l'état des sondes
Interface de communication :	Ethernet, connecteur RJ45 femelle
Alimentation :	PoE (Power over Ethernet) 48V / 1W
Température de fonctionnement :	-40°C à +85°C

Boîtier-Coffret

Niveau d'étanchéité :	IP65
Dimensions boîtier (hors antenne et connecteur) :	210 x 210 x 100 mm
Poids :	500g

Radio

Fréquence radio :	868 MHz sur la bande ISM
Antenne :	Connecteur SMA permettant de visser l'antenne de son choix en fonction de la portée souhaitée
Portée sur signal radio (entre Logger et Récepteur) :	Jusqu'à 1 kilomètre en champs libre
Canaux radio :	Possibilité de choisir parmi 12 canaux radio
Données radio :	Possibilité de chiffrer les données radio
Installation / Fixation :	Antenne à 15cm minimum (idéalement 30cm) du mur / paroi / montant métallique Pour plus de détails, consultez les préconisations d'installation