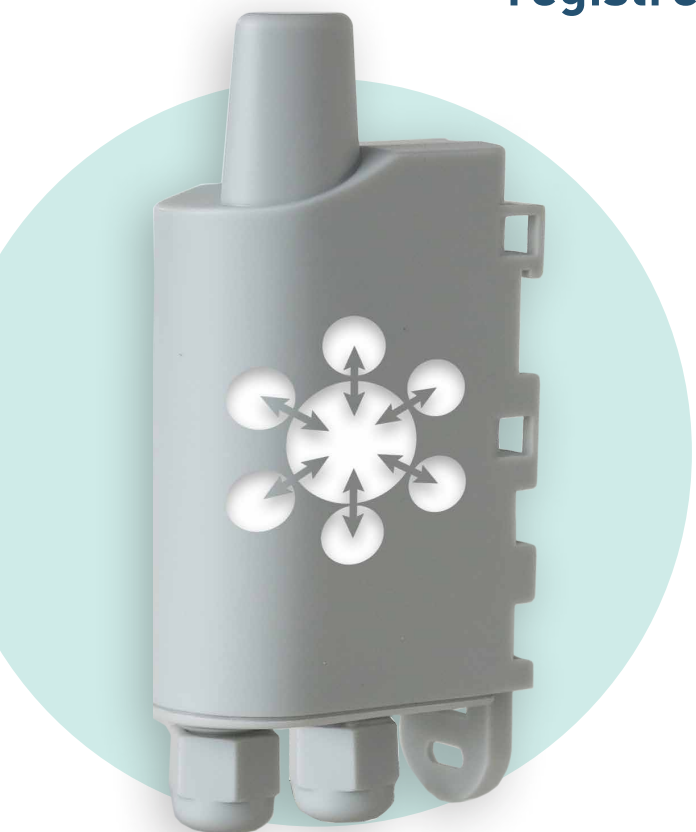


MODBUS - 2

Interroger, écrire et lire, un ou des registres sur un ou des esclaves Modbus



ALERTER

- Remonter les défauts et les alertes des esclaves MODBUS



MESURER

- Remonter les données de mesure des esclaves MODBUS



AGIR

- Lire les registres d'un esclave depuis le réseau
- Ecrire dans le registre d'un esclave depuis le réseau

BÉNÉFICES

- Compatible RS485/RS232
- Supervision jusqu'à 20 esclaves
- Plusieurs trames périodiques avec fréquences différentes
- Indicateurs lumineux pour aide à l'installation
- Contrôle et fourniture de l'alimentation au capteur
- Configuration en local et à distance



EXEMPLES D'APPLICATIONS



Rendre communicants ses compteurs d'énergie thermique.



Remonter des informations sur des automates industriels.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Mode périodique ou sur événements
- 6 trames périodiques configurables
 - Alimentation externe 6-30V
 - Dimensions : 105 x 50 x 27 mm
 - Boîtier : IP67 (IP68 sur demande)
- Système de fixation intégré : Rail-DIN, tube, mur, collier
 - Trame de vie configurable
- CLASS C ou CLASS A LoRaWAN au choix
 - Répétition d'alarme
- Aide spécifiques Modbus dans l'IoT Configurator
- Activation du « word swap » possible
- Zone : sigfox : RC1 / LoRaWAN : EU863-870 / WMBus sur demande (MoQ)
- T° de fonctionnement : -25°C / +70°C
 - Poids : 70g
- Normes : Directive 2014/53/UE (RED)
- Alerte sur erreur produit, erreur configuration, batterie faible