

- ✓ Passerelle protocoles propriétaires vers MODBUS TCP pour système de télégestion
- ✓ Passerelle radio vers les systèmes d'informations de l'IOT
- ✓ Interopérables sur le réseau LoRaWan



Les passerelles DSA ont pour objectif d'interfacer des capteurs vers les systèmes d'informations et ou les superviseurs.

Elles sont serveurs modbus TCP pour mettre à disposition les données vers des boîtiers de télégestion (type Sofrel S500, API...) ou des systèmes supervision (Topkapi, PCVue, Panorama, Control Maestro...). Elles disposent d'un serveur WEB embarqué pour lire les données en temps réels.

La passerelle GW 1100 embarque nativement un récepteur LoRa ; elle s'interface avec tous les enregistreurs connectés de la gamme CS 100 dotés de l'option LoRa mais aussi sur des produits tiers.

Elle permet d'historiser à la source pour transmettre des fichiers au format Topkapi ou SIDEV.

Fonctionnalités de la gamme GW 1000



GW 1100

Passerelle radio vers le système d'information ou superviseur

Interopérable sur les réseaux LoRaWan

Paramétrage par client léger embarqué

Cellulaire en option

Archivage à la source en option

Serveur Modbus TCP en option

Etanchéité IP20 (IP65 en option)

Alimentation extérieure 9-48Vcc

GW 1200

Passerelle protocole propriétaire vers MODBUS TCP

Paramétrage par tablette ou smartphone

Serveur web embarqué pour visualisation des données dynamiques

Etanchéité IP20

Alimentation extérieure 9-48Vcc