

Poste compact local de télégestion IRIO

Poste compact local IRIO

- Solution Schneider électrique
- Particulièrement adaptée au génie climatique
- Faible encombrement
- Adapté pour la mesure, le contrôle et le comptage



Description

Le poste local compact de télégestion iRio est une unité locale de télégestion compacte qui permet la communication vers différents interfaces par modem, interface Ethernet ou ligne série.

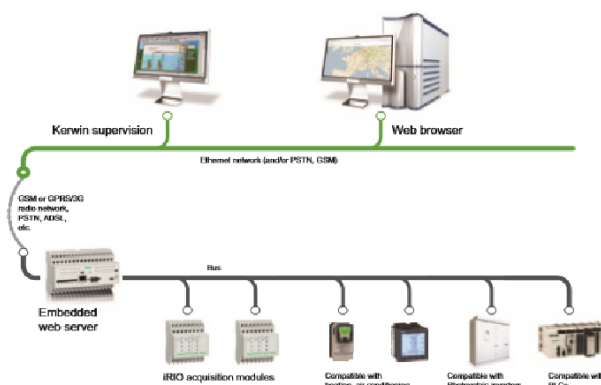
Caractéristiques

- Capacités de communication (en amont vers des superviseurs de télégestion ou des applications métiers, en aval vers des automates programmables, contrôleurs, compteurs, etc.) par modem RTC ou GSM/GPRS embarqué, interface Ethernet ou ligne série (RS232 ou RS485)
- Entrées / Sorties (de type logique ou analogique) sont intégrées à l'unité centrale iRIO (jusqu'à 32 I/O) ou dans les modules d'extension directement reliés à l'unité centrale ou distribués par le biais de liaison série RS485
- Alimentation comprenant un chargeur batterie et des fonctions de détection de perte d'alimentation ou de températures excessives dans le boîtier
- Logiciel de télégestion embarqué Xflow permettant notamment des fonctions d'acquisition de données, de calcul et de stockage (avec horodatage)
- Détection d'alarmes, leur stockage (avec horodatage) et leur transmission sécurisée immédiate à un ou plusieurs destinataires (supervision et/ou personnel d'astreinte via e-mail ou SMS)
- Accès sécurisés en mode consultation, exploitation ou configuration à toutes les données en local comme à distance à l'aide d'un simple navigateur Web

Synoptique de raccordement

Possibilité d'acquisition d'informations concernant :

- Mesure : température, pression, débit
- Contrôle : valve, lumière, ventilation mécanique
- Comptage : énergie, fluide



régulation et sondes

Automates,