

## TRANSLATEUR DE SIGNAUX

4-20 mA / 0-10 V / PT100

Translateur de signaux et commutateur de ports série, permettant d'effectuer un report d'entrée et de sortie au travers de différents médias de communication (RTC, Radio, GSM, Satellite...).

SwitchCom' est capable de gérer différents segments de communication cumulés.

Co-développé avec et pour EDF, SwitchCom' est destiné à une utilisation dans un environnement difficile et retiré, et offre des avantages tels que :

- Report de mesures à distance automatique
- Mode faible consommation pour les applications solaires et isolées
- Système d'horodatage des événements
- Alimentation : 9 V à 60 V
- Grande capacité de stockage des données
- Configuration simple par pages HTML *via* un navigateur internet
- Coût de fonctionnement réduit
- Conforme à la norme **CE**
- Dimension : 200 x 100 x 50 mm



Télégestion barrage



Relevé niveau et débit d'eau

### Une connectique complète



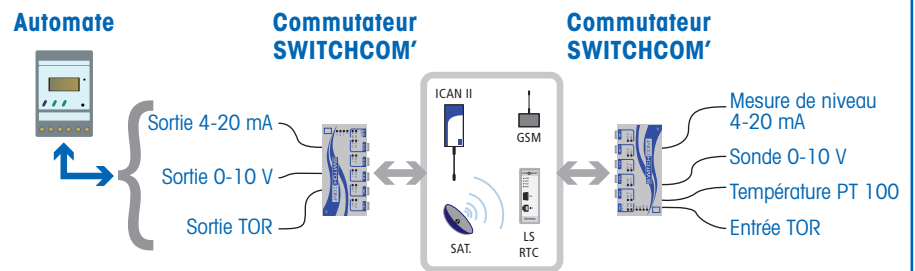
5 liaisons série V24



- 2 entrées analogiques 4-20 mA ou 0-10V
- 2 sorties analogiques 4-20 mA ou 0-10V
- 4 entrées TOR / 4 sorties TOR
- 1 liaison RS 422/485
- 1 liaison Ethernet
- 1 entrée PT100 4 fils/2 fils
- Alimentation 9-60 V

### Principe de fonctionnement - Exemple 1

#### TRANSLATEUR DE SIGNAUX



Copie et restitution de signaux analogiques.  
Surveillance de vannes, barrage, etc.

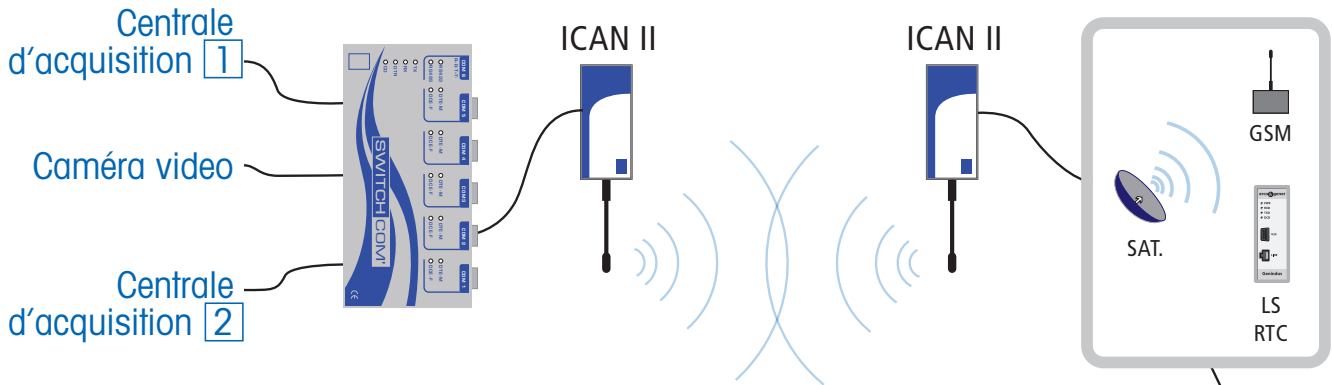
Autre exemple au verso ➔

# SWITCHCOM'

Principe de fonctionnement - Exemple 2

COMMUNTEUR DE PORTS SERIE

## Commutateur SWITCHCOM'



Création graphique : Citron