



## Versatronic

# Dispositif de mesure et de réglage modulaire à 4 canaux

- ▲ Boîtier résistant aux produits chimiques pour le montage mural ou dans une armoire de commande
- ▲ Affichage de 5,5 pouces avec commande tactile
- ▲ Bornier immense
- ▲ Détection et traitement de 4 tailles de mesure maximums (conductivité, pH, Redox, Cl, ClO<sub>2</sub>acide peracétique, ...)
- ▲ Équipement par canal :
  - 1 entrée d'analyse
  - 1 entrée de température
  - 1 entrée de validation
  - 1 régulateur librement programmable
  - 1 ou plusieurs sorties de réglage
  - 1 sortie de signal normale (0/2-10 V ou 0/4-20 mA)
- ▲ Configuration des dispositifs par un programme de configuration sur le PC/l'ordinateur portable, transfert données vers le dispositif simplement via le câble USB ou par clé USB (en option)
- ▲ Différentes interfaces comme RS 422/485, USB, Profibus (en option), LAN avec serveur web intégré (en option)



# Configuration modulaire Versatronic :

Mesurer

Régler

**ClO<sub>2</sub>, PES et chlore**



**Conductivité (par induction et conduction)**



**pH, Redox et température**



**Pompes de dosage à membrane**



**Soupapes**





**Signal normalisé**  
Transfert des valeurs mesurées vers une commande en amont



**RS 422/485 ou USB**  
Échange des données via un câble d'interface ou par clé USB



**Profibus**  
Transfert des données de mesure et des notifications d'état vers un PROFIBUS DP Master



**Enregistreur**  
Intégré dans le dispositif avec un stockage de données jusqu'à un an



**LAN (avec serveur web intégré)**

- Interrogation à distance des états de l'installation
- Information d'alarme par e-mail
- Analyse à distance des défauts à l'aide de des alarmes ou des données de l'enregistreur

Communiquer

Enregistrer