

## Capteur Web avec PoE - deux canaux avec détecteur d'inondation et entrées binaires

code: P8653



Capteur Web P-line avec PoE pour la mesure de la température, de l'humidité relative, avec détecteur d'inondation et entrées binaires pour signaux à deux états.

Web Sensors P8653 est conçu pour mesurer la température ou l'humidité relative à partir de deux sondes externes au maximum. Cela permet de mesurer des valeurs provenant de deux endroits différents avec un seul appareil.

L'appareil est équipé de trois entrées binaires. Le P8653 dispose d'une première entrée binaire dédiée à la connexion du détecteur de fuite LD-81 (inclus).

Les deux autres entrées binaires peuvent être utilisées pour la connexion de contacts secs ou de capteurs binaires à sortie tension.

La communication avec l'appareil s'effectue via un réseau Ethernet. Le P8653 peut être alimenté par un adaptateur d'alimentation externe ou par l'alimentation par Ethernet - PoE.

### Traitement et analyse des données mesurées :

- en ligne dans [COMET Cloud](#)
- logiciel [COMET Database](#)
- [intégration dans des systèmes tiers](#)

**Avec un WebSensor neuf doté de la communication Ethernet, vous recevez 3 mois de [COMET Cloud](#), gratuitement ; une année complète de fonctionnement dans [COMET Cloud](#), nécessite ensuite [1 crédit](#).**

### Données techniques