# **BOÎTIER DE CONTRÔLE**



### Connexion LAN et accès sur navigateur web

Boîtier interface pour une utilisation rapide et simple des capteurs TriOS numériques. Une fois raccordé sur une prise secteur, ce boîtier permet d'alimenter le capteur et d'ouvrir l'accès à son interface web G2. La connexion LAN se fait à l'aide d'un câble Ethernet ou par Wi-Fi, l'interface est accessible depuis n'importe quel navigateur web sur smartphone, tablette et ordinateur.

## Caractéristiques techniques

Alimentation	+ 220 VAC
Tension de sortie capteur	+ 24 VCC

#### INTERFACE CAPTEUR

111111111111111111111111111111111111111		
Connexion	1 connecteur M12 pour capteur TriOS G2	
Standard	IEEE 802.3	
Protocole	Interface web (uniquement avec les capteurs G2)	
Entrée / sortie analogique	Non	
Commutateur entrée / sortie	Non	

#### **INTERFACE UTILISATEUR**

Standard	IEEE 802.3, IEEE 802.1 1 b/g/n (version Wi-Fi uniquement)
Connexion	1 x RJ-45, antenne externe Wi-Fi (SMA) (version Wi-Fi uniquement)
Protocole	TCP/IP (avec capteurs G2)
Interface web	Non
USB	Non
Stockage de données	Non

### **ENVIRONNEMENT**

Temperature d'utilisation	0 40 °C
Température de stockage	-20 70°C
Humidité dans l'air	0 95 %
Protection	IP20
Dimensions	60 x 35 x 126 mm, 60 x 35 x 162 mm (version Wi-Fi)

