

indy go POOL GUARD









Colliers et portes-sonde fournis

ANALYSEUR INDOOR PISCINE CONNECTÉE

POOL GUARD est un analyseur piscine connecté qui s'installe dans le local technique et veille sur la qualité de l'eau ainsi que sur la pression du filtre (optionnel). Equipé de sondes d'analyse, il permet d'enregistrer l'ensemble des paramètres de traitement d'eau (pH, chlore, température, durées de filtration, pression*) et de configurer des alertes pour être informé en temps réel d'un défaut de traitement.



Ce produit requiert l'installation d'une passerelle LRMB

*optionnel

OFFREZ DU CONFORT ET RESTEZ CONNECTÉS **AVEC VOS CLIENTS GRACE** À NOTRE **PLATEFORME DE TÉLÉGESTION**

FONCTIONNALITÉS

- Mesure/analyse pH
- Mesure/analyse désinfectant (REDOX)
- Mesure/analyse température eau
- Capteur débit (flowswitch)
- Mesure/analyse pression filtre (optionnel)
- Alertes paramétrables avec notifications push & email
- Conseils traitement/filtration
- Historique de mesures
- Application iOS & Android
- Gestion de parc via plateforme web (nécessite passerelle LR-MB-POOL)

App **Mylndygo** App Stoke Plateforme pro https://myindygo.com/

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

CONNECTIVITÉ

- Communication radio LoRaTM en réseau privé (Portée maximum 800m)
- Bluetooth® Smart 4.0 Low Energy (portée 10m)
- Application iOS / Android (gratuite)
- Application Web (gratuite)
- Sauvegarde permanente des programmations
- Mise à jour via connexion Bluetooth®
- Passerelle Internet LR-MB-POOL (non-fournie)

INSTALLATION

- Alimentation 230V-50Hz
- Sonde pH Ø12mm (connecteur BNC)
- Calibration pH7- pH10 (solutions fournies)
- Sonde ORP Ø 12mm compatible électrolyse (connecteur BNC)
- LxHxP: 160 mm/145mm/36mm
- Température : 0°C à 50°C

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Format: $305 \times 225 \times 150$ mm
- Boitier POOL GUARD
- Sondes pH / ORP / Température
- Solutions d'étalonnage pH7 pH10
- Transformateur 230V / 24V
- Contrôleur de débit à palette (Flowswitch)
- Colliers Ø50 et portes-sondes

GARANTIES

- Boitier électronique : 2 ans
- Sondes pH/ORP/T°/Contrôleur débit : 1 an





