

POOL COMMAND VS



MODULE AUTOMATISATION PISCINE CONNECTÉE

POOL COMMAND VS est une horloge de filtration intelligente et connectée qui permet de gérer les vitesses d'une pompe à vitesse variable, qui pilote l'éclairage d'un bassin, et permet de programmer et contrôler à distance des équipements de traitement d'eau de la piscine (pompe-à-chaleur, électrolyseur, robot hydraulique, ...) ... pour que la piscine reste un plaisir !



Pool TECHNOLOGIE Communication Bluetooth IPX
avec électrolyseurs POOL TECHNOLOGIE

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

FONCTIONNALITÉS

- Pilotage pompes à vitesse variable* (pilotage, programmation 3 vitesses, fonction skimming, fonction boost)
- Compatible pompes mono-vitesse (mode automatique thermostaté, programmation horaire).
- Protection hors-gel automatique
- Pilotage/programmation de 2 auxiliaires (éclairage, PAC, robot, traitement...)
- Capteur température eau
- Capteur position volet
- Historique de fonctionnement
- Alertes programmables
- Application iOS & Android
- Gestion de parc via plateforme web (nécessite passerelle LR-MB-POOL)



go App MyIndygo

Plateforme pro
<https://myindygo.com/>

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

CONNECTIVITÉ

- Communication radio LoRa™ 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
- Compatible pompe mono et vitesse variable
- Relais POMPE : 250VAC-16A
- Relais AUX1&2 : 250VAC-10A
- Entrée sonde de température
- Entrée contact sec
- Montage rail DIN (5 modules)
- LxHxP : 90 mm/90 mm/63 mm
- Température : 10°C à 60°C

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Format : 220 X 135 X 65mm
- Boîtier POOL COMMAND VS
- Porte sonde 1/2
- Sonde température (PT100)
- Guide rapide d'installation

GARANTIES

- Boîtier électronique : 2 ans
- Sonde température : 1 an

*vérifier la compatibilité de votre pompe