

e-Pool[®] Connect VS

Pool
TECHNOLOGIE

Horloge connectée pour pompe à vitesse variable
+ Antenne relai

Les plus

Nouveauté

- Connexion Bluetooth entre l'horloge connectée et l'appareil de traitement (Just ou Premium)
- Pilotage intelligent des pompes à vitesse variable
- Pilotage d'une vanne de contre lavage Besgo[®] par branchement auxiliaire
- Coffret électrique précâblé avec bornier de connexion sur rail
- Gestion de parc : suivi en temps réel et optimisation des interventions
- Application et plateforme web MyINDYGO
- Liaison Wifi LoRa[™] longue portée (> 250 m)
- Installation et configuration facile des modules

* Marque appartenant à la société Aqua Solar AG



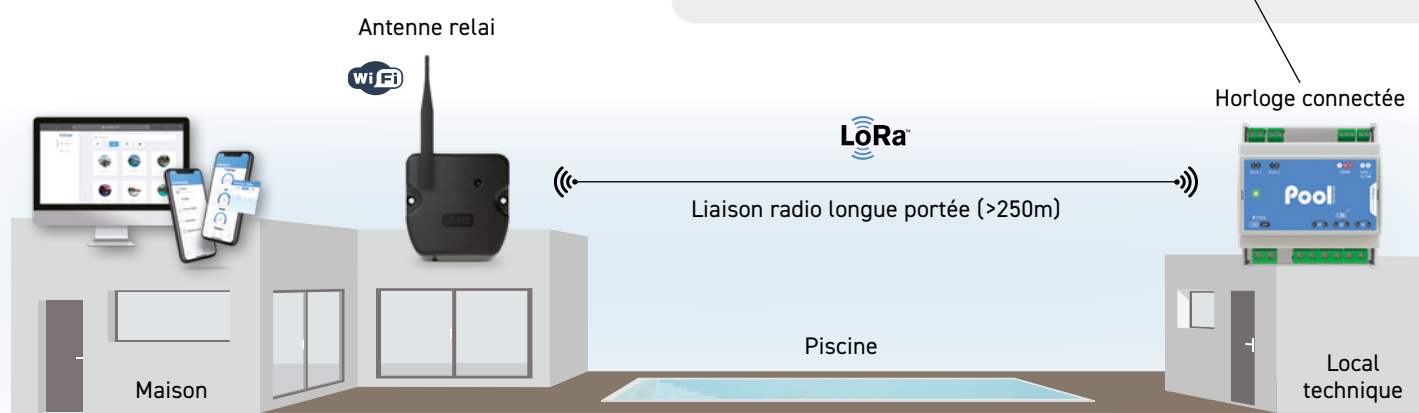
Fonctionnalités

- Pilotage pompe à vitesse variable (programmation 3 vitesses, fonction skimming, mode boost)
- Pilotage et programmation de 2 auxiliaires (éclairage, PAC, robot, vanne hydraulique contre lavage)
- Entrée capteur position volet
- Protection hors gel en mode thermorégulé
- Historique des événements remontées des mesures et des alarmes
- Analyse en continu de la température de l'eau
- Communication des modules en radio LoRa[™] longue portée (>250m)
- Connexion Wifi sur réseau domestique de la maison
- Alertes avec notifications push sur l'application MyINDYGO et par email
- Conseils pour optimiser le traitement et la filtration

Modèle	Référence
Horloge connectée pour pompe à vitesse variable + antenne relai e-Pool® Connect VS	KIT20WIFIPVVSOL
Coffret prémonté e-Pool® Connect VS : horloge connectée pour pompe à vitesse variable + antenne relai	KIT22C0FPVVSOL

Caractéristiques techniques	
Alimentation horloge connectée	230 V 50 Hz
Alimentation antenne relai	230 V 50 Hz avec transformateur 12 VDC ext
Compatibilité courant pompe	mono et triphasé
Relai pompe (x3)	250 VAC-16 A
Relai AUX 1&2	250 VAC-10 A
Montage	rail DIN (3 modules)
Plage température (horloge connectée)	-10 °C à 60 °C
Plage température (antenne relai)	0 °C à 50 °C
Dimensions horloge connectée (mm)	L 90 x H 90 x P 63
Dimensions antenne relai (mm)	L 80 x H 82 x P 13
Indice d'étanchéité coffret	IP65
Indice de résistance coffret	IK08
Puissance pompe (jusqu'à 60m³)	jusqu'à 1 CV (disjoncteur 4-6,3A)
Puissance éclairage	Transformateur 12 V 100 VA
Dimensions version coffret (mm)	L 310 x H 246 x P 148

Principe de fonctionnement :



Livré avec

- Horloge connectée
- Porte sonde ½ + collier diamètre 50 mm
- Sonde température (PT100)
- Antenne relai
- Transformateur 230 V 12 VDC

Livré avec (Coffret)

- Coffret électrique prémonté
- Horloge connectée
- Porte sonde ½ + collier diamètre 50 mm
- Sonde température (PT100)
- Antenne relai
- Transformateur 230 V 12 VDC

Garanties

2 ans Antenne relai

2 ans Horloge connectée

1 an Sonde température