



# Z Control®



# Z CONTROL



Connecte les panneaux de commande Pivot® Pro et LPS au service infonuagique Z Control® Cloud.



90002-0001

## Passerelle Wi-Fi



# Passerelle Wi-Fi

Servez-vous de la passerelle Wi-Fi pour connecter votre produit Zoeller (panneaux de commande Pivot® Pro et LPS) au nuage ZControl® en quelques étapes simples. La connexion au système ZControl® permet à l'utilisateur d'accéder à distance à ses appareils, de les gérer et de recevoir des notifications et des rappels par texto, par courriel et dans l'application mobile.

## Caractéristiques :

- Installation simple
- Association automatique avec l'appareil connecté
- Design compact (3,5 po x 2,5 po x 1 po)
- Coût inférieur à celui du modèle précédent
- Accès standard gratuit. Aucuns frais supplémentaires ni abonnement nécessaire pour l'accès au compte ZControl® standard
- Comprend un câble Cat 5 de trois pieds ainsi que des attaches à velcro pour le montage
- Boîtier Nema1 (protection supplémentaire requise pour une utilisation à l'extérieur)
- Voyant DEL de connectivité et bouton de réinitialisation



← Back

## Pivot Pro

Silence Alarms   Reset   Buzzer Test   Share Device   Delete Device

Status	Alert History	Device Settings	Alert Settings	Comments
✓ Pump 1				
✓ Ready				
✓ Alarms Okay				
✓ Pump 2				
✓ Next To Run				
✓ Alarms Okay				
✓ HOA 1				
✓ Auto				
✓ HOA 2				
✓ Auto				
✓ Inputs				
✓ Stop Float				

  

Last Updated: 12/7/2022 9:53:27 AM	
Device Name	Pivot pro on jas desk
Device Type	Pivot Pro
Device ID	2ATIEDIP9294C
Firmware Version	1.4
IP Address	192.168.5.103
Circuit Board Temperature	89.6 F*
Panel Operation Time	70 Days, 20 Hours, 32 Mins
System Time Since Last Reset	8 Days, 6 Hours, 32 Mins
Reset Count	194
Last Reset Cause	Startup
High Water Float Count	1
Run Mode	Duplex
Lead/Lag Select	Ratio
Lead/Lag Ratio	1 : 1
Pump 1 Cycle Count	12
Pump 1 Elapsed Run Time	39 Mins
Pump 1 Last Cycle Duration	8 Secs
Pump 2 Cycle Count	12
Pump 2 Elapsed Run Time	5 Mins
Pump 2 Last Cycle Duration	5 Secs

## Avantages pour l'utilisateur :

- Gérez les stations de pompage sur votre appareil mobile
- Supervisez les panneaux de commande Pivot® Pro et LPS
- Visualisez à distance le nombre de cycles, le temps écoulé ainsi que les modes et les réglages de la pompe
- Modifiez certains paramètres au moyen de l'application mobile ou du site Web
- Réinitialisez les alarmes actives et certaines conditions
- Configurez des notifications d'alarmes et de rappels par courriel, par texto et dans l'application mobile

FM3393 F  
0123  
Replace  
1121

**MISE EN GARDE** Toutes les installations de commandes, d'appareils de protection et de câblage doivent être effectuées par un électricien qualifié et agréé. Toutes les règles électriques et de sécurité doivent être respectées notamment le Code national de l'électricité (NEC) et la Occupational Safety and Health Administration (OSHA) les plus récents.