



# Z Control®



# Z CONTROL



Conecte los Pivot® Pro  
y paneles de control  
LPS a la nube con  
Z Control®

90002-0001



## Router Wi-Fi

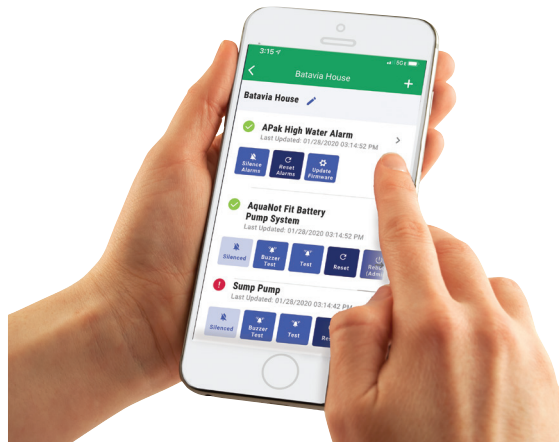


# Router Wi-Fi

Utilice el router Wi-Fi para conectar su producto Zoeller (Pivot® Pro y paneles de control LPS) a la nube de Z Control® en tan solo unos simples pasos. Conectarse a Z Control® permite al usuario obtener acceso remoto para controlar y administrar dispositivos y a recibir notificaciones y recordatorios por correo electrónico, mensajes de texto y alertas push.

## Características:

- Configuración simple
- Se vincula automáticamente con el dispositivo conectado
- Diseño compacto de 8.9 x 6.3 x 2.5 cm (3.5" x 2.5" x 1")
- Costo inferior respecto al modelo anterior
- Acceso estándar gratuito. No se necesitan cargos o suscripciones adicionales para tener acceso estándar a la cuenta Z Control®
- Incluye cable Cat 5 de 0.9 (m 3') y cierres de velcro para el montaje
- Caja Nema 1 (se necesita protección adicional para su uso en exteriores)
- Conectividad LED y botón de reinicio



## Pivot Pro

Alert History

✓ 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

## Beneficios para el usuario:

- Administre las estaciones de bombeo desde su dispositivo móvil
- Supervise el Pivot® Pro y los paneles de control LPS.
- Consulte de forma remota los contadores de ciclos, el tiempo transcurrido, los modos de bomba y la configuración
- Cambie ciertas configuraciones a través de la aplicación móvil o el sitio web
- Silencie las alarmas activas, reinicie ciertas condiciones
- Configure las notificaciones por correo electrónico, mensaje de texto y push para las alarmas y recordatorios

FM3393\_S  
0123  
Reemplaza  
1121



**PRECAUCIÓN**

Toda la instalación de controles, dispositivos de protección y conexiones de cables deberá hacerla un electricista certificado. Deberán cumplirse todos los códigos de electricidad y seguridad, entre ellos, el Código Eléctrico Nacional (NEC) y la Ley de Seguridad y Salud Ocupacionales (OSHA).