



Controlador Digital de pH Montado en la Pared con Punto de Ajuste Doble – HI21211

## Description

### Sistema de Alarma a Prueba de Fallas.

- El exclusivo Sistema de Alarma a Prueba de Fallas de Hanna protege contra problemas causados por fallas en el suministro de energía o interrupciones de la señal, que son riesgos típicos en entornos industriales. Una condición de alarma se indica mediante un LED rojo, ubicado directamente en el panel frontal del controlador.

### Instalación Simple

- El HI21211 tiene orificios de montaje moldeados en la carcasa para asegurar una instalación simple, rápida y segura sin la necesidad de hardware adicional.

### Salida de Registrador Aislada

- Para mejorar la resolución de problemas y la capacidad de registrar datos mientras se monitorea, simplemente conecte un dispositivo de grabación a los contactos de salida de 4 a 20 mA del instrumento, convenientemente ubicados en el panel frontal, para obtener una copia de los resultados a pedido.

### Matching Pin

- Una entrada diferencial evita problemas debido a la corriente del bucle de tierra cuando se utilizan electrodos de pH con un matching pin. Muy eficaz para prolongar la vida útil del electrodo.

### Construcción de Calidad

- Alojado en una carcasa de polipropileno resistente, modular y reforzada con fibra que resiste los efectos nocivos de la mayoría de los productos químicos.

### Protección de Contraseña

- La función de protección con contraseña de Hanna mantiene estos controladores a salvo de manipulaciones. Solo los usuarios con la contraseña adecuada pueden cambiar la configuración de estos controladores.