

Controlador Digital de CE Montado en la Pared – HI23211

## Description

### Sistema de Alarma a Prueba de Fallos

El exclusivo Sistema de Alarma a Prueba de Fallos de Hanna protege contra problemas causados ??por fallas en el suministro de energ?a o interrupciones de la se?al, que son riesgos t?picos en entornos industriales. Una condici?n de alarma se indica mediante un LED rojo, ubicado directamente en el panel frontal del controlador.

### Salida de Registrador Aislada

Para mejorar la resoluci?n de problemas y la capacidad de registrar datos mientras se monitorea, simplemente conecte un dispositivo de registro 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.

### Buenas Pr?cticas de Laboratorio (GLP)

La funci?n GLP permite a los usuarios almacenar y recuperar datos sobre el estado del sistema para una m?xima trazabilidad.

### Sistema de Alarma a Prueba de Fallos

El exclusivo Sistema de Alarma a Prueba de Fallos de Hanna protege contra problemas causados ??por fallas en el suministro de energ?a o interrupciones de la se?al, que son riesgos t?picos en entornos industriales. Una condici?n de alarma se indica mediante un LED rojo, ubicado directamente en el panel frontal del controlador.

### Salida de Registrador Aislada

Para mejorar la resoluci?n de problemas y la capacidad de registrar datos mientras se monitorea, simplemente conecte un dispositivo de registro 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.

### Construcci?n de Calidad

Alojado en una carcasa de polipropileno resistente, modular y reforzada con fibra que resistir? los efectos nocivos de la mayor?a de los productos qu?micos.

### Instalaci?n Simple

El HI22111 tiene orificios de montaje moldeados en la carcasa para asegurar una instalaci?n simple, r?pida y segura sin la necesidad de hardware adicional.

### Matching Pin

Una entrada diferencial evita problemas debido a la corriente del bucle de tierra, lo que prolonga la vida ?til de los electrodos.

### Protecci?n de Contrase?a

La funci?n de protecci?n con contrase?a de Hanna mantiene estos controladores a salvo de manipulaciones. Solo los usuarios con la contrase?a adecuada pueden cambiar la configuraci?n de estos controladores.