

VENTAJOSO & COMPLETO



IDEAL-P

TODO EN UNO

El indicador IDEAL-P con formato standard 96x48, ofrece todas las funcionalidades que su proceso demanda. Su puesta en marcha simple, su alimentación universal, y su ventajoso coste, harán del IDEAL-P su indicador de referencia.



MEDIDA

- Proceso ($\pm 10V$, $\pm 200V$, $\pm 20mA$)
- Temperatura
(Pt100, TC J-K-T-N)
- Resolución ± 15 bits
- 20 lecturas por segundo
- Alimentación Captador

1 ALARMA RELÉ

- SPDT 8A @ 250Vac
- Max / Min / MaxMin
- Hysteresis / Temporización
- Modo Fail safe
- Generador 4-20mA Alarma :
Entrada / Salida / Diferencia

SALIDA 4-20mA

- Resolución 13 bits
- Tiempo de respuesta 20Hz
- Recopia 4-20 mA
Curva Directa / Inversa
- Generador Setpoint 4-20mA
Dimmer / Programación

GENERAL

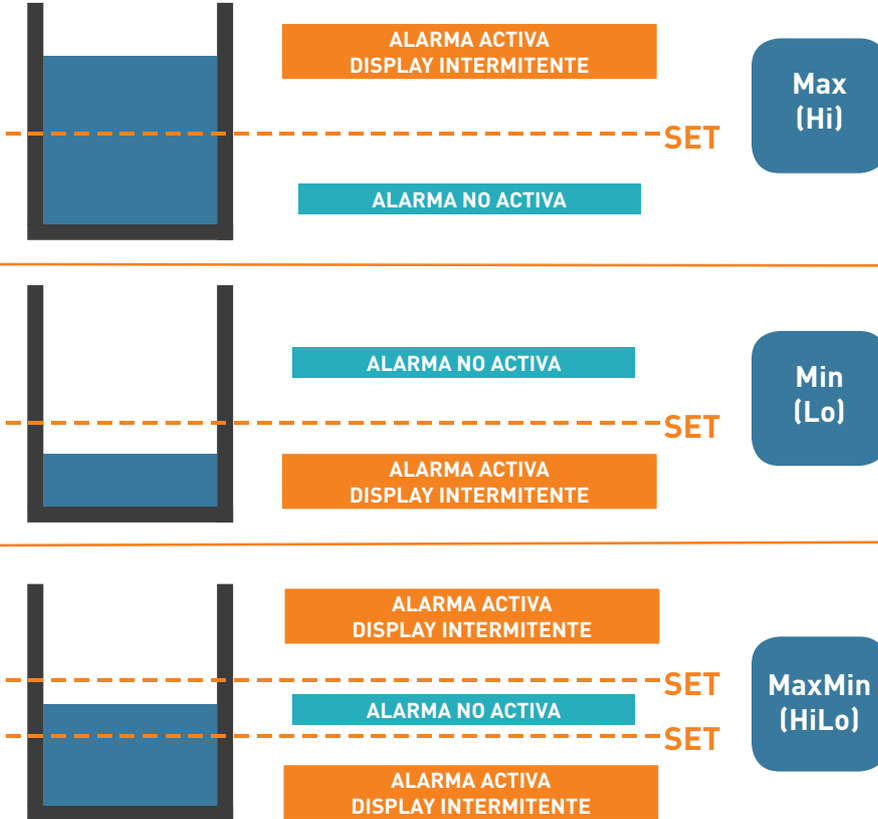
- Formato 96x48 (1/8 DIN)
- Display 4 digitos (± 9999)
- **LED blanco**
- Alimentación Universal :
20-265 Vac/Vdc
- Bloqueo de configuración
por software



IDEAL-P

EJEMPLOS DE APLICACIÓN

ALARMA



CONSEJOS

ACCESO DIRECTO AL VALOR SETPOINT ALARMA EN MODO MEDIDA



ENTER

UP

CONTROL DIRECTO ELECTROVÁLVULA



BLOQUEO DE CONFIGURACIÓN

Efectuar siempre el bloqueo de configuración para evitar modificaciones no deseadas



PARA ACCEDER AL MENU

ENTER 3S

Si no se utilizan los valores Min y Max de la señal en el display, bloquear también esta función.

NRH → YES

SALIDA 4-20mA



GENERADOR CONSIGNA

