

CONTROLADOR DE NIVEL DE ALTA SEGURIDAD

MODELO 210

**CONTROLADOR DE CONDUCTIVIDAD PARA ALARMA DE NIVEL BAJO
CON AUTO CHEQUEO Y BLOQUEO (SIL-2) 2014/68/UE (PED) CERTIFICADO – B+D**

DESCRIPCIÓN

Regulador electrónico con auto diagnóstico para alarma de nivel bajo y bloqueo de sistema según directiva EUROPEA 2014/68/UE (PED) con certificado B+D (SIL-2).

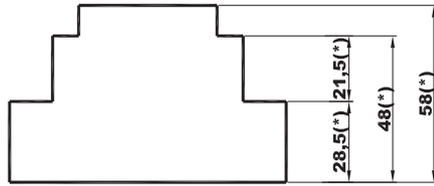
Para su utilización junto con la sonda serie 800 para alarma de nivel bajo en calderas de vapor u otros equipos a presión con necesidad de un sistema de alarma de nivel redundante.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

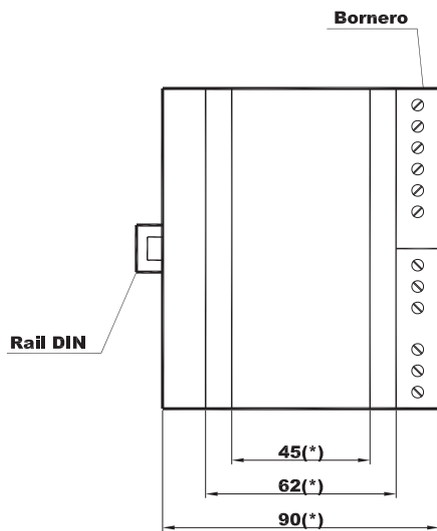
PROCESADOR ELECTRÓNICO	Señales digitales
DOBLE CIRCUITO PARA MEDIDA CONDUCTIVIDAD	Con electrodo de compensación
3 AUTO DIAGNÓSTICOS DISTINTOS	1 minuto de periodicidad
CIRCUITO DE BLOQUEO	De quemador en seguridad positiva
DISPLAY NUMÉRICO	Con código de alarmas
PULSADOR	Para test manual (opcional)
RELÉS DE SALIDA	2 relés conmutados 230V – 2.5 A – AC1
CONDUCTIVIDAD MÍNIMA DE AGUA	0.5 μ S/cm.
ALIMENTACIÓN	24V AC – 230 VAC
CONSUMO	8 VA



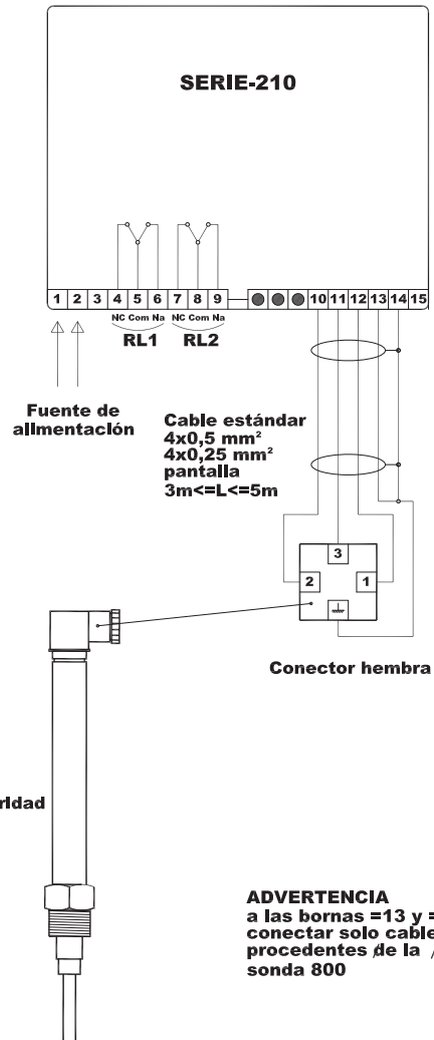
CONTROLADOR DE NIVEL DE ALTA SEGURIDAD



DIMENSIONES MECANICAS



ESQUEMA CABLEADO



(*) Las dimensiones en milímetros

