

CONTROLADOR DE NIVEL DE ALTA SEGURIDAD

MODELO 221

CONTROLADOR DE CONDUCTIVIDAD PARA ALARMA DE NIVEL ALTO CON AUTO CHEQUEO Y BLOQUEO (SIL-3) 2014/68/UE (PED) CERTIFICADO – B+D

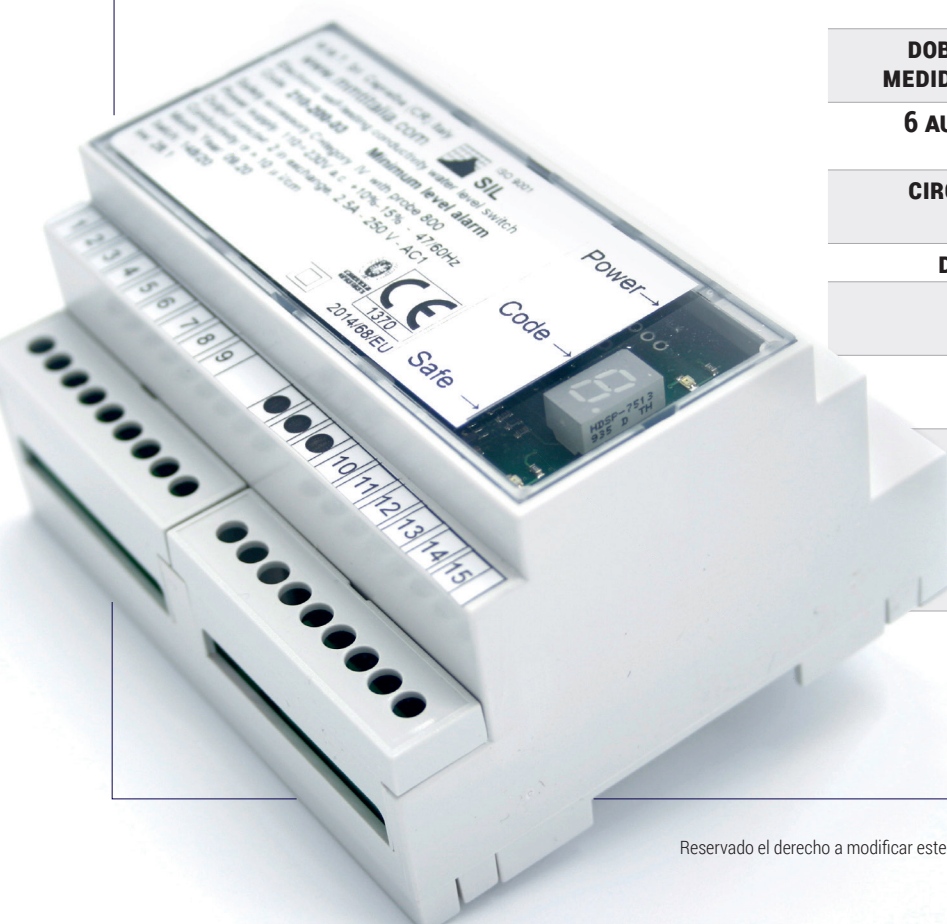
DESCRIPCIÓN

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-3).

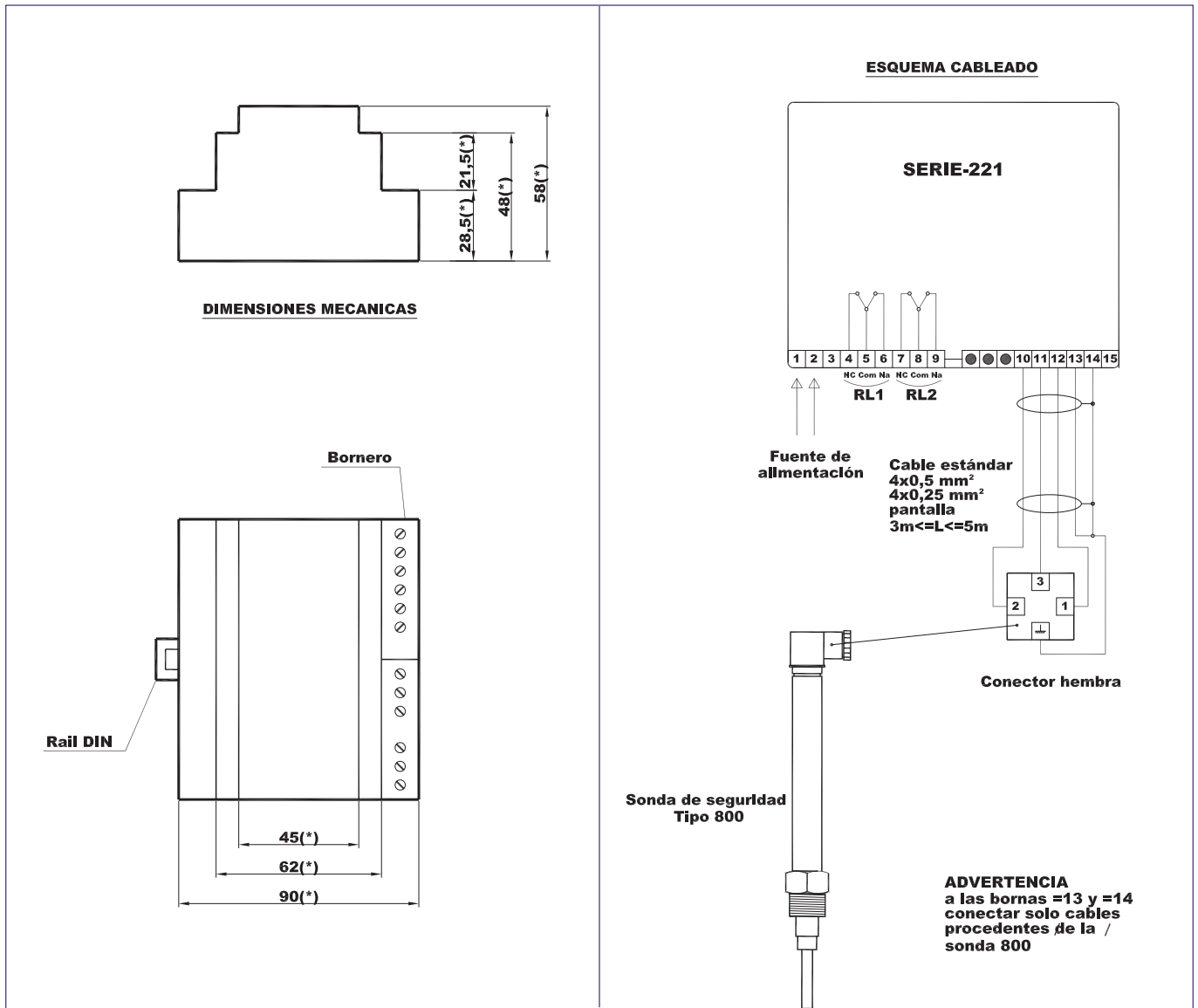
Para su utilización junto con la sonda serie 800 para alarma de nivel bajo en calderas de vapor u otros equipos a presión con necesidad de un sistema de alarma de nivel redundante.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NIVEL DE INTEGRIDAD DE SEGURIDAD	SIL 3
FUNCIONAMIENTO	Microprocesador
DOBLE CIRCUITO PARA MEDIDA CONDUCTIVIDAD	Con electrodo de compensación
6 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 µS/cm.
ALIMENTACIÓN	85 V AC a 265 VAC – 24V DC
CONSUMO	3 VA



CONTROLADOR DE NIVEL DE ALTA SEGURIDAD



(*) Las dimensiones en milímetros

