

CN₅

CONTROL DE NIVEL POR ELECTRODOS



ENTRADAS

Sensores: electrodos/ flotadores. Tensión: 17 Vca, aislados. Bornes: inf, sup y masa Sensibilidad: menor a 12 Kohm

Distancia máxima control-electrodos: 50m.

SALIDAS

Relé inversor, bornes: NA, C, NC. Capacidad de los contactos: 5A @ 220Vca.

ALIMENTACION

Tensión: 220 VCA+/-15%, 50/60 Hz.

Consumo: 3 VA Bornes: 220V, 220V.

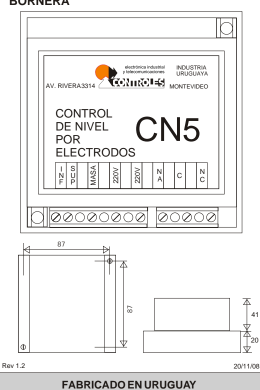
SENSORES

Modelo JEI1M: Tres electrodos de acero inoxidable de 1m y portaelectrodos plástico. Modelo LVN40: Flotador en acero inoxidable

para líquidos no conductores.

Modelo EC5M: Electrodo colgante para pozo.

BORNERA



Detecta los niveles de líquido utilizando un juego de electrodos y la conductividad del líquido.

FUNCION

OPERACIONEl relé de salida es activado cuando el líquido no moja el electrodo inferior y es desactivado cuando el líquido moja los electrodos inferior y superior.

OPCIONALES

Se puede emplear en líquidos no conductores empleando sensores con flotadores.

Existen modelos para alimentación en tensión continua.

Ajustes especiales de sensibilidad en fábrica.

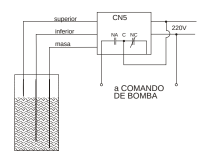
Mantener lleno o vacío un tanque de agua.

Alarma de alto ó bajo nivel.

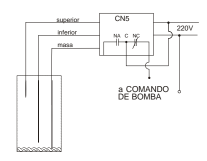
Menor sensibilidad para líquidos con espuma, ej: leche

Mayor sensibilidad para líquidos poco conductores, ej: agua destilada.

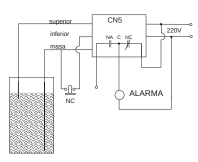
LLENADO DE TANQUE



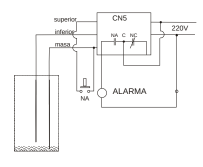
DESAGOTE DE TANQUE



ALARMA POR ALTO NIVEL



ALARMA POR BAJO NIVEL



Tel.: +598 2 622 0651 Fax: +598 2 622 2048 info@controles.com www.controles.com

CONTROLES S.A. Av. Rivera 3314 C.P. 11300 - Montevideo - URUGUAY