DIS38/4-PPVI-2R

DISPLAY Temperatura y Proceso de 4 DÍGITOS (38mm de altura)







Indicación de temperatura -999/9999°C

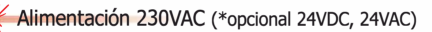


Entradas: Pt100, Ptc1K, (i) 4/20mA, (v) 0/10V

Salidas 4/20mA, 0/20mA, 0/10V, 2 relés

Rangos de entrada y salida programables

Estanco. Protección IP65





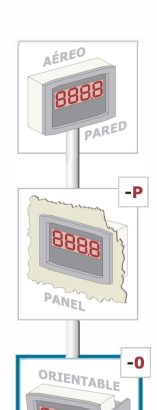




opcional







S I O N C O C A P O R A D

FORMATO









Tensión nominal Margen de alimentación 100., 250VAC-DC Consumo máximo 10VA

* opcional alimentación 24VDC, 24VAC



* opcional conectores enchufables

AMBIENTALES Temperatura de trabajo

-19/+60°C Temperatura de almacenamiento -40/+80°C Tiempo de calentamiento 5 minutos Coeficiente de temperatura 50ppm/°C

DISPLAY

1500V

Alta luminosidad

Antireflexivo

-999/9999°C

38mm

30mts

4 dígitos rojos 7 segmentos

AISLAMIENTO

SALIDA

Intensidad máxima 5mA

Capacidad de carga máxima 500Ω

20K

Altura dígito

Distancia visibilidad

Frontal metacrilato

Rango visualización

Entrada / Salida / Alimentación

0-4/20mA

Carga máxima

2 relés

NORMATIVA

196,5 mm

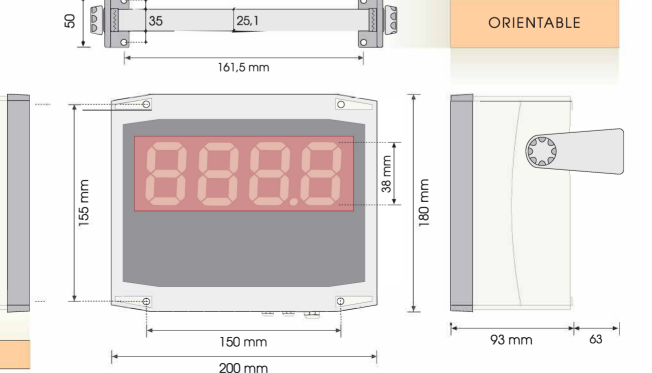
Ø 4,4

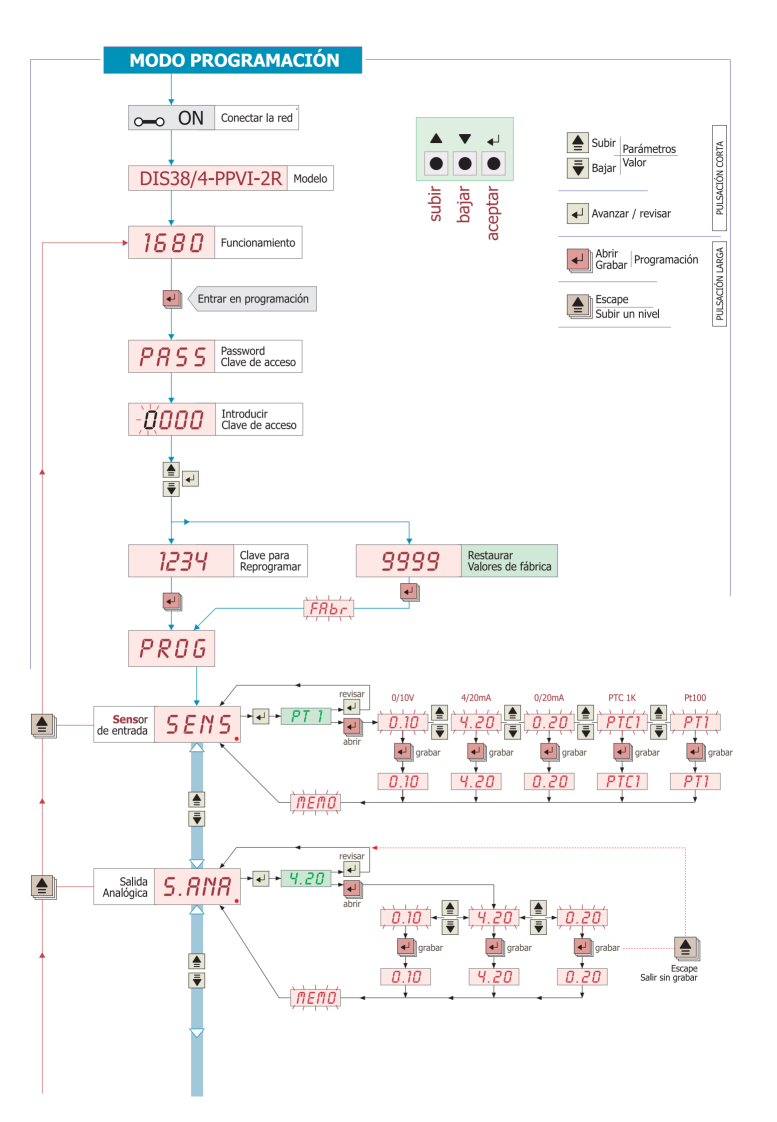
EMC 2014/30/EU (compatibilidad electromagnética) DBT 2014/35/EU (directiva de bajo voltaje) para ambientes industriales. Inmunidad a interferencias de acuerdo con EN 61000-6-2. Emisión de perturbaciones de acuerdo con EN 61000-6-3. Categoría de instalación II. Grado de polución 2 EN 61010-1.

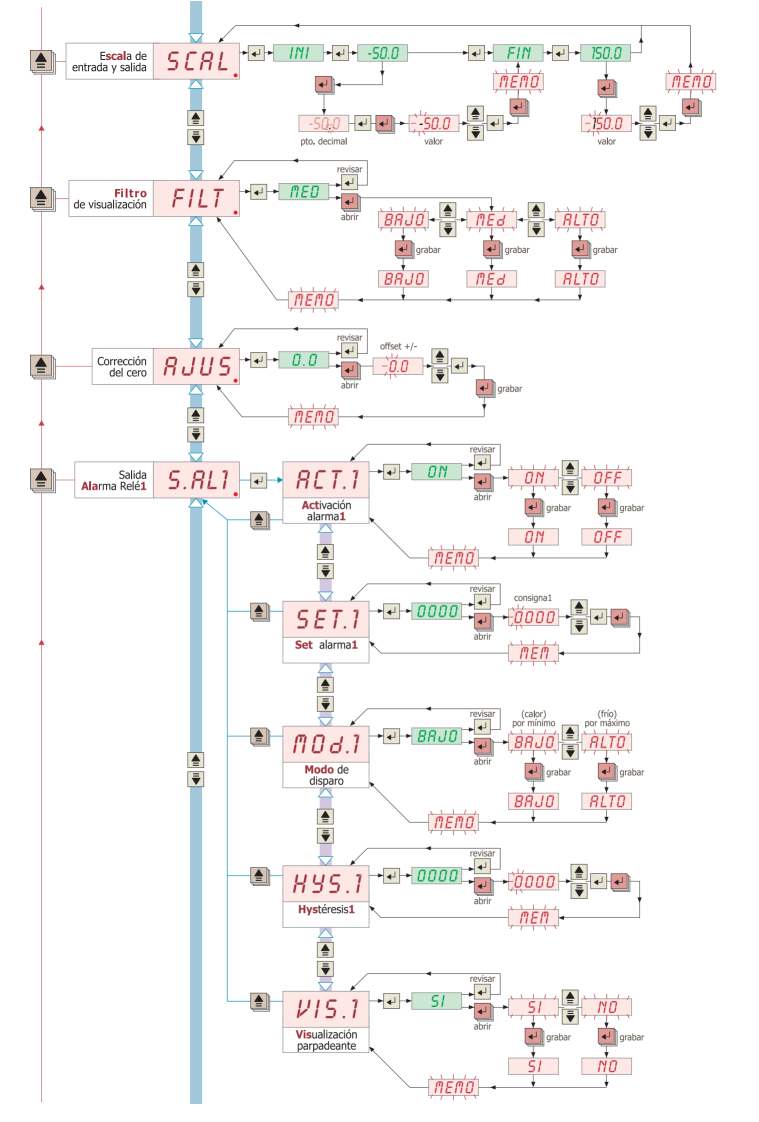
La caja no pierde su protección IP65 porque los tornillos de sujeción se encuentran fuera del recinto que contiene la electrónica.

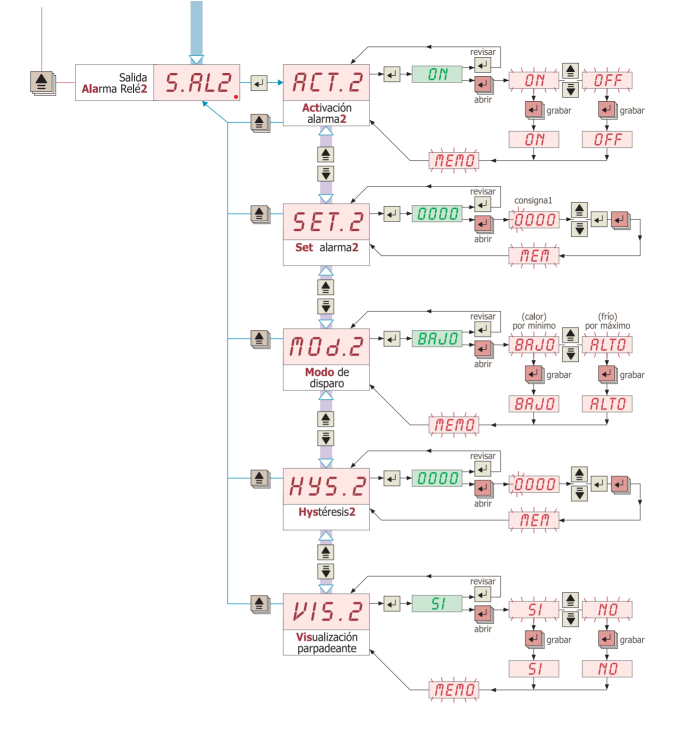
PARED

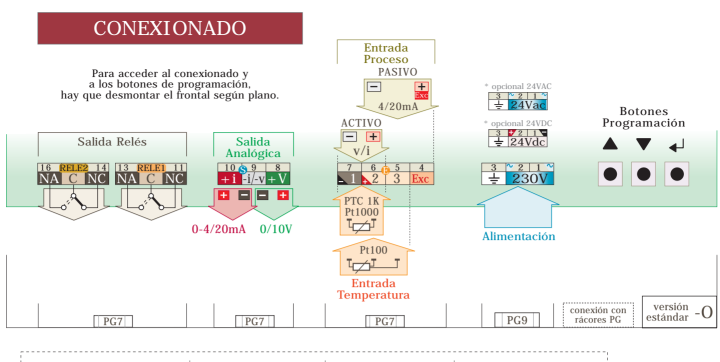


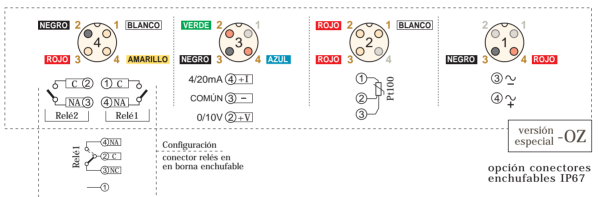












PLANO DESMONTAJE

