

# INDICADOR GRANDE

# DIS38/3-vi

0/10  
V

4/20  
mA

ENTRADAS



Remberg®



DIS38/3-vi  
125x80  
ENCASTRABLE  
FORMATO PANEL

24V



ALIMENTACIÓN

Relé



SALIDA



DIS38/3-vi.C  
FORMATO  
CAJA de CAMPO  
IP65 (Estanca)



Rangos de indicación  
configuraciones, parámetros.  
PROGRAMABLES



3 DÍGITOS ROJOS 38mm  
ALTA LUMINOSIDAD  
Distancia visible 30mts

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## ENTRADA

### PROCESO

**i** 0-4/20mA

Activo / Pasivo

Excitación 12V/20mA

**v** 0/10V

Impedancia de entrada 100K

Configuraciones **teclado incorporado**

Protección **clave acceso 123**

## PROGRAMACIÓN

## AISLAMIENTO

Entrada / Salida / Alimentación **1500V**

## AMBIENTALES

Temperatura de trabajo **-19/ +60°C**

Temperatura de almacenamiento **-40/ +80°C**

Tiempo de calentamiento **5 minutos**

Coefficiente de temperatura **50ppm/°C**

## SALIDA



1 relé **contacto conmutado SPST-NO**

Intensidad máxima **5A**

Tensión máxima **250VAC**

Vida eléctrica **100.000 operaciones**

Señalización **led frontal**

**8.8.8.**

## DISPLAY

3 dígitos rojos 7 segmentos **Alta luminosidad**

Altura dígito **38mm**

Distancia visibilidad **30mts**

Frontal metacrilato **Antireflexivo**

Rango visualización **-99/999°C**

configurable **por teclado**

## ALIMENTACIÓN DC

Tensión nominal **24VDC**

Margen de alimentación **21.. 30VDC**

Consumo máximo **200mA**

## NORMATIVA



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.

## FORMATO PANEL

Dimensiones exteriores **115 x 75 x 35mm**

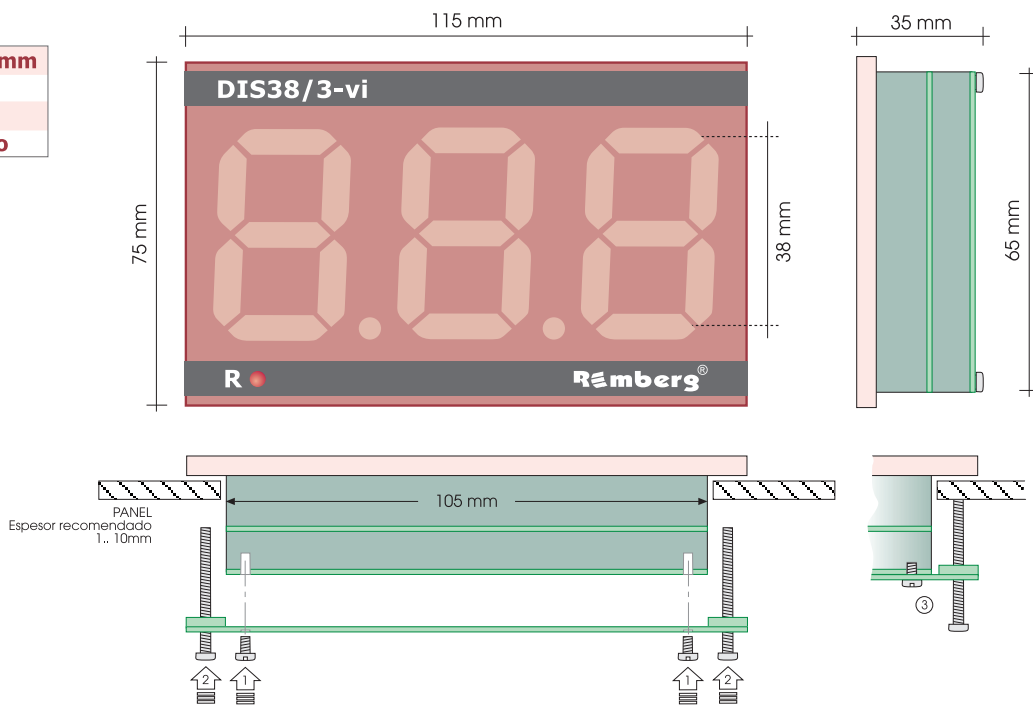
Dimensiones vaciado **107 x 67mm**

Peso **250 gr**

Conexión **bornas tornillo**



VACIADO  
PANEL  
107 x 67



## FORMATO CAMPO

Dimensiones exteriores **160 x 80 x 38mm**

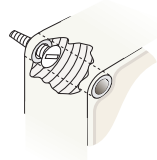
Dimensiones sujeción **148 x 50mm**

Peso **350 gr**

Conexión **bornas tornillo + 2PG7**

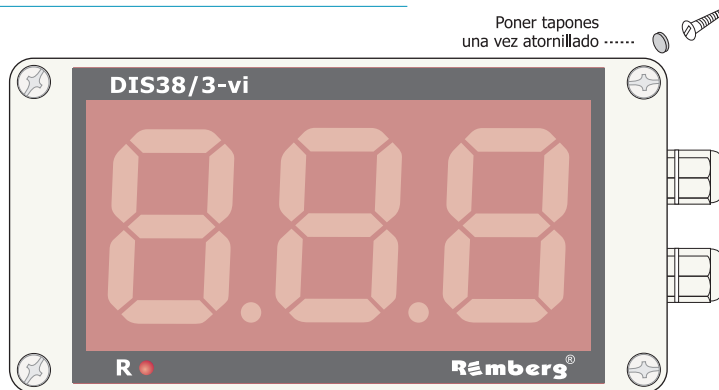
Protección **IP65**

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



80 mm

38 mm



160 mm

Poner tapones  
una vez atornillado .....

# MODO PROGRAMACIÓN

