

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)



3 DÍGITOS ROJOS 38mm
ALTA LUMINOSIDAD
Distancia visible 30mts



Rangos de indicación
configuraciones, parámetros.
PROGRAMABLES

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**
Coeficiente 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**

888

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



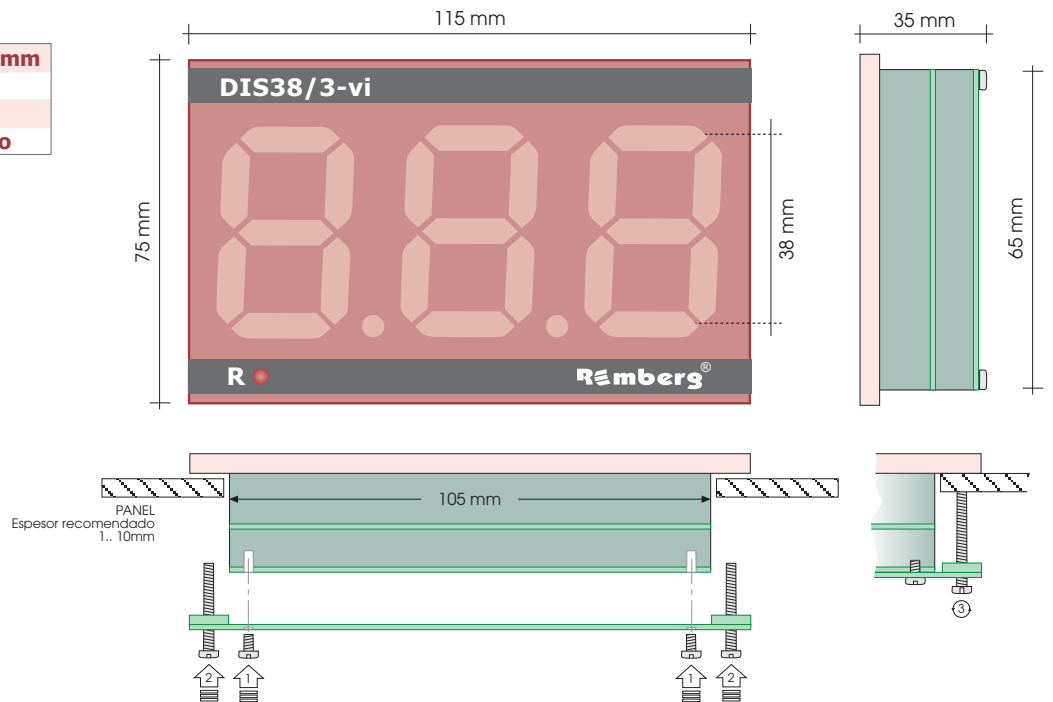
EMC 2014/30/EU (compatibilidad electromagnética)
DBT 2014/35/EU (directiva de bajo voltaje) para ambientes industriales.
Inmunidad a interferencias de acuerdo con EN 61000-6-2.
Emisión de perturbaciones de acuerdo con EN 61000-6-3.
Categoría de instalación II. Grado de polución 2 EN 61010-1.

FORMATO PANEL

Dimensiones exteriores **115 x 75 x 35mm**
Dimensiones vaciado **107 x 67mm**
Peso **250 gr**
Conexión **bornas tornillo**



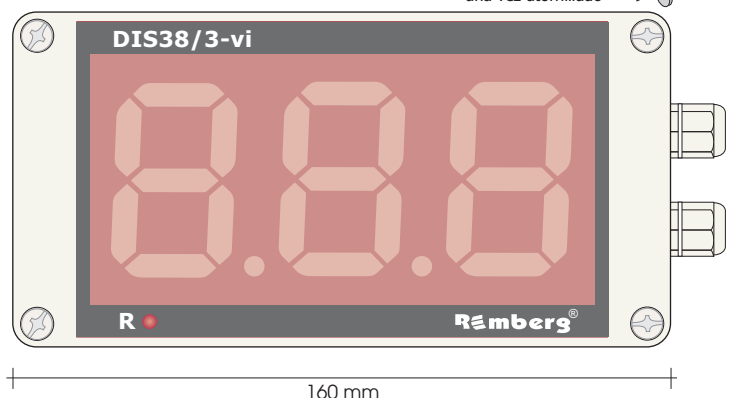
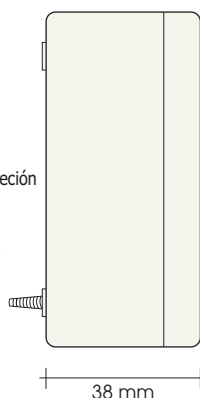
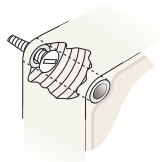
VACIADO
PANEL
107 x 67



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.



MODO PROGRAMACIÓN

RESTAURAR VALORES DE FÁBRICA

mantener pulsados hasta que parpadee la palabra FAB

ON Conectar la red

DIS38/3-VI Modelo

452 Funcionamiento

Entrar en programación

PAS Password Clave de acceso

000 Introducir Clave de acceso

Subir Parámetros Valor

123 Clave para reprogramar

999 Restaurar Valores de fábrica

FAB

PRO

Selección de entrada analógica

SEN

0.10

0/10V

0.10

4/20mA

4.20

abrir

grabar

grabar

0.10

4.20

MEM

INI: mínimo
FIN: máximo

Escala de entrada (ganancia)

SCA

INI

0

FIN

100.0

* corrección de ganancia modificando Fin de escala
Ejemplo:
Fin: 1000 -> Indica 998
corregir Fin -> 1002

PUNTO DECIMAL

000

100

Filtro de visualización

FIL

MED

BAJO: 500ms
MEDIO: 1s
ALTO: 3s

BAJ

MEd

ALT

BAJ

MEd

ALT

MEM

bajar

subir

aceptar

999

Parámetro principal

Subir Parámetros Valor

Bajar Valor

Avanzar / revisar

Abrir Grabar Programación

Escape Subir un nivel

PULSACIÓN CORTA

PULSACIÓN LARGA

