# RELÉ DETECTOR DE AUSENCIA DE PULSOS

RELÉ TACOMÉTRICO ACTIVADO POR BAJA FRECUENCIA







# SALIDA RELÉ CONMUTADO

opcional salida PNP, NPN, TTL TRANSISTOR -T

Rotura de correas y ventiladores



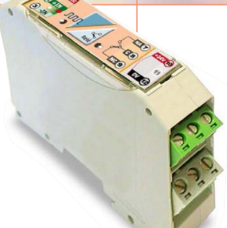
Selección digital de tiempo entre pulsos para alarma

Detecta falta de giro

Atascos de producción

RELÉ DE SEGURIDAD

La salida se activa en caso de pérdida de alimentación o rotura de sensor







Selección de temporizador de inhibición en arranque de alimentación



# LED SEÑALIZADOR

- Alimentación OK
- Funcionamiento
- Verificación pulso
- Alarma

Entrada universal: PNP, NPN, TTL, Námur, AC, Magnético, Push-Pull, ...







Seleccionable por microswitch lateral

# - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### ENTRADA

PNP NPN TTL 1 >2.6V 0 < 2.4V **Rc 3K7** Contacto Libre Poten. **Fc 100Hz** Vc 8.2V Rc 3K7 Námur **Exc 8.2V** Rc 1K ION <1mA IOFF >3mA Alterna Magnético sensibilidad 20mV.. 30V Seleccionable tipo de captador Microswitch (3 6 polos

#### **MARGEN**

Consumo máximo

Consumo POWER ON

Led frontal

ALIMENTACIÓN

#### \* opcional salida TRANSISTOR - PNP, NPN, TTL

**SPST-NO** Contacto conmutado Intensidad máxima 6A Tensión máxima **250VAC** Vida eléctrica del relé 100.000 operaciones Señalización alarma led frontal (fijo) Valores de tiempo configurables rotativos numéricos Tiempo mínimo configurable 1 mseg Tiempo máximo configurable 99 minutos

1

Relé de seguridad El relé se activa al alimentarlo. En estado de alarma se desactiva. El contacto se señaliza con alimentación y sin estado de alarma

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.

# PRECISIÓN

Máximo error global 0,01%
Deriva térmica 50ppm

Relé detector de ausencia de pulsos, que admite todo tipo de captadores, seleccionándose muy fácilmente por microinterruptores.

El tiempo de alarma entre pulsos se preselecciona numéricamente en el frontal.

Permite grabar un tiempo de inhibición de la alarma en el arranque de alimentación.

La alarma se puede seleccionar con memoria (enclavamiento o no).

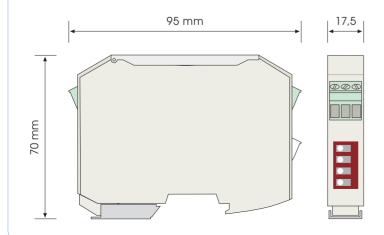
Mediante el led se chequea el estado de la alimentación, la alarma, en ejecución y entrada de pulso.

La salida de alarma es un relé de seguridad, proporcionando alarma en caso de fallo de alimentación o rotura de captador.

Existe opcionalmente una versión con salida transistor.



#### FORMATO



Protección

DESCRIPCIÓN

IP20

Caja ergonómica. Montaje rápido raíl EN50022.

Clase de combustibilidad Vo según UL94

Material: Poliamida PA6.6

Conexión: bornas enchufables por tornillo.

par de apriete tornillos(M3) 0,5Nm

Cable conexión: ≤ 2,5mm² 12AWG 250V/12A

Protección contra equivocación, mediante bornas codificadas y alimentación con color especial.

Configuraciones y recalibraciones sin desconectar y sin soltar del raíl mediante acceso frontal

con tapa abatible con protección.

Peso

100gr.

# acceso a configuraciones mediante tapa abatible

— CONFIGURACIONES —

SELECCIÓN TIPO DE CAPTADOR AC, Magnético, Alterna DE ENTRADA

NPN, C.L.P., Námur PNP. Push Pull TTL, 5V

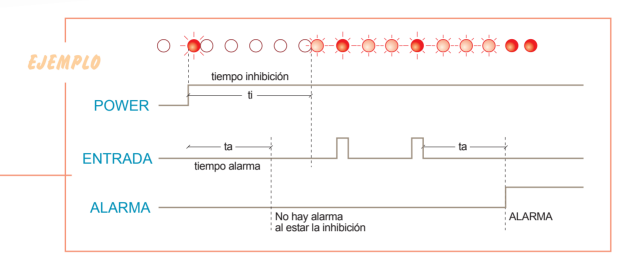
1 NPN 2 PNP 3 TTL 4 AC

ON ON

PNP

TTL>

NPN>



# LED SEÑALIZADOR

Apagado. Sin alimentación.

Alarma. Activación de alarma.

En ejecución. Sin pulso de entrada [Reverberante continuo].



En ejecución. Con pulso de entrada [Reverberante + flash de pulso].



Tiempo temporización al arranque

# ALARMA Selección memoria Enclavamiento

**SALIDA ALARMA** 

**MEMORIZADO** 

SIN MEMORIZAR

Se resetea: Abriendo la alimentación



o Desactivando el switch 🖺



frontal

#### **TIEMPO ESCALA**

25 segundos

MEM





1.6 segundos





40 minutos





EJEMPLOS

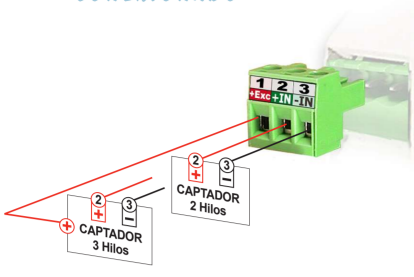
\* En modo trabajo indica el tiempo máximo entre pulsos para activar la alarma (ta)

# INI

# pulsador para memorizar (ti) TIEMPO DE INHIBICIÓN al arranque de alimentación

- 1. Con el módulo apagado, seleccionar el tiempo de inhibición mediante los selectores.
- 2. Conectar la alimentación teniendo pulsado, durante al menos 2 segundo, el pulsador INI.
- 3. Se memorizará este valor seleccionado.
- 4. Modificar los selectores al valor definitivo del tiempo de alarma de trabajo.

# — CONEXIONADO —



### ENTRADA

Para captadores de 2 hilos, conexión por bornas







Para captadores de 3 hilos, conexión por bornas









Seguridad en las conexiones. Bornas enchufables codificadas.

Mediante codificadores en las bornas, se protege el equipo ante cualquier error al enchufar invirtiendo las entradas y salidas.

Facilitan el cableado y el intercambio rápido de módulos.

Borna de alimentación de color blanco para facilitar su identificación.

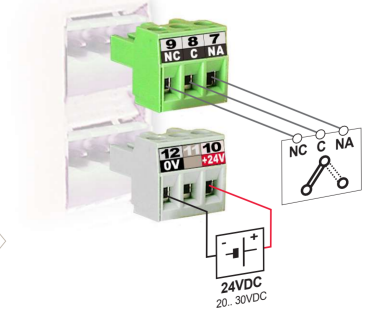
# SALIDA



Salida relé conmutado. Alarma temporizada ajustable.

Indicación directa en el frontal.

opcional salida PNP, NPN, TTL



## ALIMENTACIÓN

Alimentación DC.

Con amplio rango automático de entrada en continua 24VDC (20.. 30VDC).



DC ALIMENTACIÓN CONTINUA 24VDC