

ÁRBOL DE PROGRAMACIÓN

Advanced settings (ADV.SET)

2.0 = En el submenú simulación (SIM) pulsar OK para volver al estado por defecto 1.0.

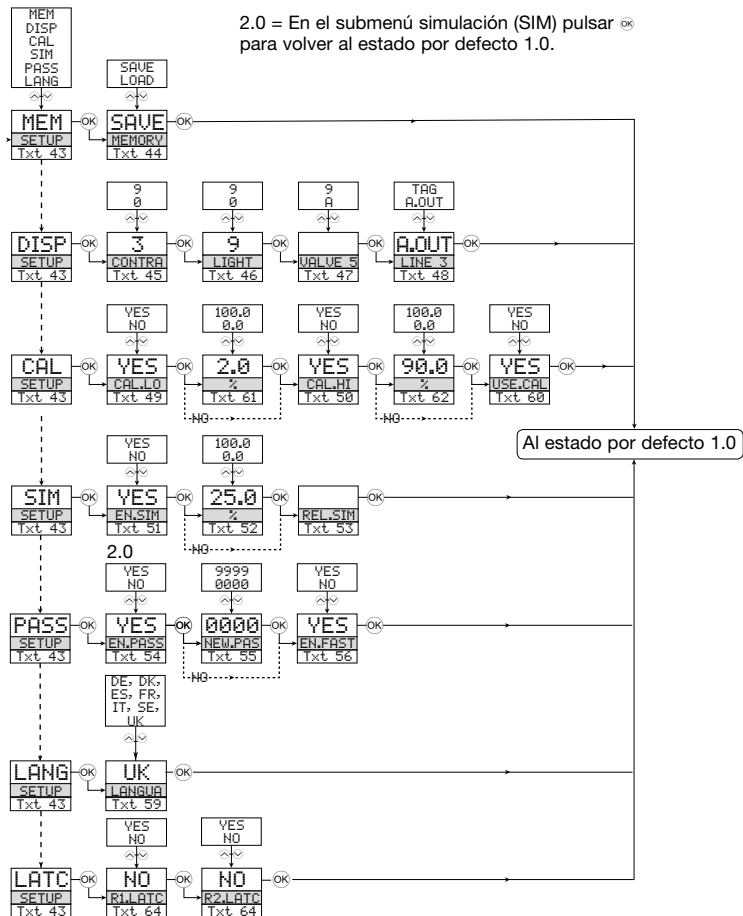


Ilustración gráfica de la acción del relé Consigna

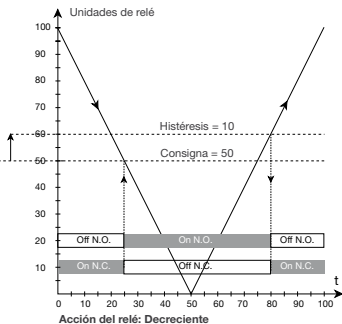
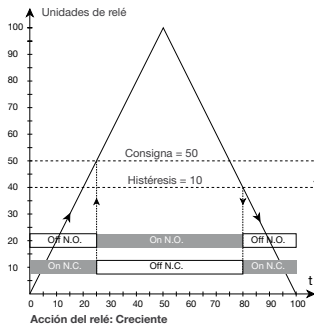
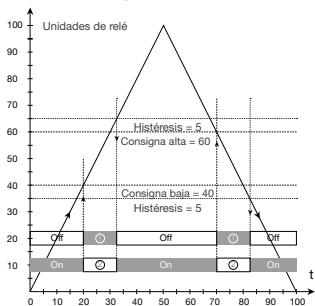


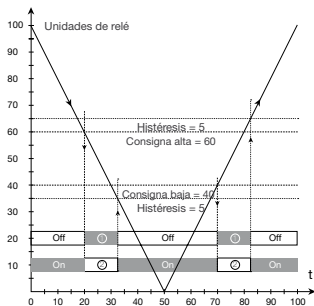
Ilustración gráfica de la acción del relé Ventana



Función del relé: Ventana (mostrada por señal creciente)

Contacto: cerrado dentro de la ventana =

Contacto: abierto dentro de la ventana =



Función del relé: Ventana (mostrada por señal decreciente)

Contacto: cerrado dentro de la ventana =

Contacto: abierto dentro de la ventana =



Displays Displays programables con una amplia selección de entradas y salidas para visualizar temperatura, volumen, peso, etc. Disponen de linealización, escalado y funciones de medida diferencial, programables vía el software PReset.



Interfases Ex Interfases para señales analógicas y digitales, así como señales HART®. entre sensores, convertidores I/P, señales de frecuencia y sistemas de control en zonas Ex 0, 1 y 2 y por algunos módulos en zonas 20, 21 y 22.



Aislamiento Aislamiento galvánico para señales analógicas y digitales, así como para señales HART®. Un amplio rango de productos tanto para alimentación en lazo como para aisladores universales, disponiendo de linealización, inversión y escalado de las señales de salida.





















Temperatura Una amplia selección de transmisores para montaje DIN formato B y módulos en carril DIN con comunicación de bus analógica y digital abarcando desde aplicaciones específicas hasta transmisores universales.



Universal Módulos programables frontalmente o mediante PC con opciones universales para entrada, salida y alimentación. Esta familia de productos ofrece un gran número de opciones avanzadas tales como calibración de proceso, linealización y autodiagnósticos.



PR®

-   www.preelectronics.fr
 sales@preelectronics.fr
-   www.preelectronics.de
 sales@preelectronics.de
-   www.preelectronics.es
 sales@preelectronics.es
-   www.preelectronics.it
 sales@preelectronics.it
-   www.preelectronics.se
 sales@preelectronics.se
-   www.preelectronics.co.uk
 sales@preelectronics.co.uk
-   www.preelectronics.com
 sales@preelectronics.com

Head office

Denmark
PR electronics A/S
Lerbakken 10
DK-8410 Rønne

www.preelectronics.com
sales@preelectronics.dk
tel. +45 86 37 26 77
fax +45 86 37 30 85



QUALITY SYSTEM AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
DS/EN ISO 9001
DS/EN ISO 14001

