catalogue.gira.com

GIRA Hoja de datos

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Reservados todos los derechos

www.gira.com

Entrada binaria de 6 elementos 10 - 230 V CA/CC para KNX

Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
Carril DIN	2126 00	1	66	4010337018834

Entradas binarias carril DIN para la conexión de contactos. Los procesos de conmutación de contactos (p. ej. observador/pulsador) se transforman en telegramas KNX. En este proceso, las entradas pueden asignarse a diversas funciones o bloquearlas de forma independiente. Posibilidad de indicación de señal a través de LED de estado amarillos.

Características

- Cada entrada cuenta con una completa variedad de funciones. Todas las funciones dirigidas por canales se pueden parametrizar por separado en cada entrada.
- Los telegramas activos salientes de las entradas se pueden retardar de forma global tras la recuperación de la tensión del bus o tras una programación por ETS.
- Tiempo de supresión de rebotes y limitación de frecuencia de telegrama configurables.
- Asignación libre de las funciones de conmutación, regulación, persiana, transmisor de valores y contador de impulsos a las entradas.
- Objeto de bloqueo para el bloqueo de entradas individuales (polaridad del objeto de bloqueo ajustable) para las funciones de conmutación, regulación, persiana y transmisor de valores.
- Parámetros programables en cada entrada por separado para el comportamiento en caso de recuperación de la tensión del bus.
- Conmutación de función: dos objetos de conmutación independientes disponibles para cada entrada (los comandos de conmutación se pueden parametrizar por separado), ajuste del comando en flancos ascendentes y descendentes (conexión, desconexión, conmutación, ninguna reacción), selección de la transmisión cíclica independiente de los objetos de conmutación en función del flanco o del valor del objeto.
- Función de regulación: Manejo por una o dos superficies, ajuste del tiempo entre la regulación y la conmutación y el límite de la regulación, posibilidad de repetición de telegrama y emisión de parada de telegrama.
- Función de persiana: posibilidad de ajustar el comando en flanco ascendente (ninguna función, arriba, abajo, conmutación), concepto de control programable (Step Move Step o Move Step), ajuste del tiempo entre funcionamiento breve y funcionamiento a largo plazo (solo en Step Move Step), duración de la regulación de lamas programable.
- Función de transmisor de valores: programación del flanco (pulsador como contacto de cierre, pulsador como contacto de apertura, conmutador) y valor en flanco, posibilidad de regular el valor en pulsador manteniendo presionado el pulsador para el transmisor de valores, mecanismo auxiliar para escenarios de luz con función de memorización; incluso posibilidad de memorización del escenario sin necesidad de activación previa.
- Función contador de impulsos: intervalo de conteo ajustable, flancos parametrizables (contar para flanco ascendente, contar para flanco descendente, contar para flanco ascendente y descendente), número de impulsos necesarios en la entrada parametrizable, número de impulsos de conteo para una modificación del conteo parametrizable, cada entrada contiene un contador principal y un contador intermedio, el contador principal y el contador intermedio pueden funcionar independientemente como contador hacia delante o contador hacia atrás, los valores iniciales y finales del contador se pueden predefinir mediante parámetros u objeto de comunicación, consulta del contador mediante KNX o automática, el comportamiento tras el proceso del contador es parametrizable, restablecimiento del contador de impulsos mediante KNX (reset del contador).

GIRA Hoja de datos

catalogue.gira.com

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Reservados todos los derechos

www.gira.com

- La entrada binaria tiene seis entradas independientes entre sí a las que se conectan señales eléctricas en el rango de tensión de 10 a 230 V
- Las entradas 1 a 3 y las salidas 4 a 6 tienen un potencial de referencia común cada una. Por lo tanto se pueden conectar diferentes fases exteriores por cada grupo de entrada, p, ej., E1-E3 = L1 y E4-E6 = L2.
- Evaluación de señal de corriente continua (DC) o corriente alterna (AC).

Datos	tecn	icos.

Medio KNX: TP256

Longitud del cable de entrada: 100 m como máx. Temperatura ambiente: de -5 $^{\circ}$ C a +45 $^{\circ}$ C

Tensión nominal: CA/CC de 10 a 230 V

Tensión de señal

- para la señal "0": AC/DC de 0 a 2 V - para la señal "1": CA/CC de 7 a 230 V

Corriente de entrada a tensión nominal: 0,7 mA

Frecuencia nominal señal AC: 30 a 60 Hz

Duración de la señal del contador de

impulsos:

mín. 100 ms

Número de entradas: 6

Conexiones

- KNX: Borne de conexión y de derivación

- Entradas: Bornes de tornillo

Sección de conexión: máx. 4 mm²

En la entrega

- El borne de conexión y derivación para KNX está incluido en la entrega.

Dimensiones

Unidades modulares (UM):