

Sensor

Produktname: Binäreingang 2fach, 230 V mit Statusanzeige

Bauform: Reiheneinbau Artikel-Nr.: 0898 00

ETS-Suchpfad: Eingabe, Binäreingang 2fach, Gira Giersiepen, Binäreingang 2fach/230 V REG

Funktionsbeschreibung:

In Abhängigkeit vom Pegelwechsel (steigend/fallend) an den Eingängen werden Telegramme (EIN/AUS/UM) auf die Buslinie gesendet. Die Eingänge sind verpolungssicher, wenn nur eine Phase (Außenleiter) am Gerät genutzt wird. Der Zustand jeden Kanals wird mit einer gelben LED angezeigt.

LED an = Eingang mit 230 V (+/- 10 %) beschaltet.

Eine grüne LED signalisiert den ordnungsgemäßen Betriebszustand

Darstellung:

Normal Operation

Abmessungen:

5 TE = 87.5 mmHöhe 90 mm Tiefe 58 mm

Bedienelemente:

A) 2 LED gelb: Kanalzustandsanzeige B) LED grün: Betriebsanzeige C) Taste: Programmiertaste Programmier-LED (rot) D) LED rot:

Technische Daten:

Versorgung extern Spannung: Leistungsaufnahme: Anschluß:

Versorgung instabus EIB

Spannung: 24 V DC (+6 V / -4 V)

Leistungsaufnahme: typ. 150 mW

Anschluß: Druckkontaktgabe auf Datenschiene

Eingang

Anzahl: 2

Signalspannung: 230 V AC (± 10%) 50 Hz

"0"-Signal: 0,1 Un (< 100 V) (Un = 230 V AC) "1"-Signal: 0,9 Un (>130 V) (Un = 230 V AC)

Kontakt geschlossen: Kontakt offen:

Signalerkennung:

Signalstrom: typ. 8 mA Signaldauer: 100 % ED

ca 0,5 VA, 0,35 W je Kanal Leistungsaufnahme pro Kanal:

Anschluß: Buchsenklemmen mit Drahtschutz

> : 0,2 mmØ ... 2,5 mm² Massivleiter

feindrähtige Einzelleiter: 0,75 ... 2,5 mm² (ohne Hülse)

Länge der Eingangsleitung: max. 100 m

Sensor



Ausgang
Anzahl: --Kontaktart: --Nennspannung: --Mindestlast: ---

Nennstrom: --Verlustleistung: --Anschluß: ---

Schaltleistung: --- ohmsche Last

--- Glühlampen --- HV-Halogen

NV-Halogen, gewickelter Trafo
 NV-Halogen, Tronic Trafo
 Quecksilberdampflampen
 Halogenmetalldampflampen
 Leuchtstofflampen unkompensiert
 Leuchtstofflampen Duo-Schaltung
 Leuchtstofflampen parallel kompensiert

Schutzart: IP 20

Isolationsspannung: 4 kV (Bus / Eingang)

Prüfzeichen:

Verhalten bei Spannungsausfall Nur Busspannungsausfall Nur Netzspannungsausfall Bus- und Netzspannungsausfall Verhalten beim Wiedereinschalten

Nur Busspannungsausfall Nur Netzspannungsausfall Bus- und Netzspannungsausfall

Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C

max. Gehäusetemperatur:

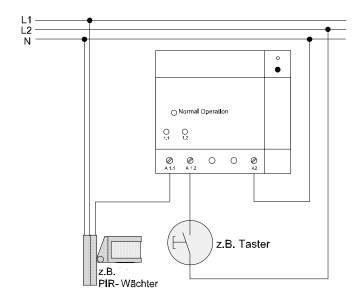
Lager-/Transporttemperatur: max. +55 °C

Einbaulage: Mindestabstände:

Befestigungsart: Aufschnappen auf Datenschiene

Anschlußbild:

Klemmenbelegung:









Sensor

Software-Beschreibung:

ETS-Suchpfad:

Eingabe, Binäreingang 2fach, Gira Giersiepen, Binäreingang 2fach/230 V REG

ETS-Symbol:



Applikationen: Kurzbeschreibung:	Name:	Von:	Seite:	Datenbank
Erfassung eines 230 V Signales und Umsetzung in Telegramm	Binärsensor 08701212	06.93	5	ab 1.2
Erfassung eines 230 V Signales und Umsetzung in Telegramm mit zyklischer Telegrammwiederholung	Schalten zykl. 701B01	03.95	7	ab 1.4

Sensor







Sensor

Applikationsbeschreibung:	Binärsensor 08701212

Funktionsbeschreibung mit werksseitig eingestellten Parametern:

Entprellzeit Bis zu (20 * 0,5 ms = 10 ms) nach einer Flankenerkennung werden

keine weiteren Schaltvorgänge ausgeführt

Modus Kanal 1 Mit Erkennung der steigenden Flanke wird ein EIN-Telegramm, mit

Erkennung der fallenden Flanke ein AUS-Telegramm gesendet.

Modus Kanal 2 Mit Erkennung der steigenden Flanke wird ein EIN-Telegramm, mit

Erkennung der fallenden Flanke ein AUS-Telegramm gesendet.

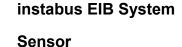
Anzahl der Adressen (max): 18 Anzahl der Zuordnungen (max): 19

Kommunikationsobjekte: Achtung: Nicht verwendete Objekte mit einer Dummy-Adresse belegen! Objekt: Funktion: Name: Flag: Typ: Kanal 1 Kanal 1 LSKÜ 1 Bit 0 Kanal 2 Kanal 2 1 Bit LSKÜ 1

Parameter:		
Beschreibung:	Werte:	Kommentar:
Entprellzeit (für beide Kanäle)	0 bis 255 (Default 20)	Bis zu (xx * 0,5 ms) nach einer Flankenerkennung werden keine weiteren Schaltvorgänge ausgeführt
Modus Kanal 1 / 2 (getrennt einstellbar)	steigend/AUS, fallend/ -	Mit Erkennung der steigenden Flanke wird ein AUS-Telegramm gesendet.
	steigend/ -, fallend/AUS	Mit Erkennung der fallenden Flanke wird ein AUS-Telegramm gesendet.
	steigend/EIN, fallend/ -	Mit Erkennung der steigenden Flanke wird ein EIN-Telegramm gesendet.
	steigend/ -, fallend/EIN	Mit Erkennung der fallenden Flanke wird ein EIN-Telegramm gesendet.
	steigend/AUS, fallend/EIN	Mit Erkennung der steigenden Flanke wird ein AUS-Telegramm, mit Erkennung der fallenden Flanke ein EIN-Telegramm gesendet.
	steigend/EIN, fallend/AUS	Mit Erkennung der steigenden Flanke wird ein EIN-Telegramm, mit Erkennung der fallenden Flanke ein AUS-Telegramm gesendet.
	steigend/UM, fallend/ -	Mit Erkennung der steigenden Flanke wird ein Telegramm gesendet (Schaltobjekt = 1, Telegramm AUS, Schaltobjekt = 0, Telegramm EIN)
	steigend/ -, fallend/UM	Mit Erkennung der fallenden Flanke wird ein Telegramm gesendet (Schaltobjekt = 1, Telegramm AUS, Schaltobjekt = 0, Telegramm EIN)









Applikationsbeschreibung: Schalten zykl. 701B01

Funktionsbeschreibung mit werksseitig eingestellten Parametern:

Entprellzeit Bis zu (60 * 0,5 ms = 30 ms) nach einer Flankenerkennung werden

keine weiteren Schaltvorgänge ausgeführt

Zyklisches Senden: Telegramme werden alle (30 * 1,0 sec) = 30 sec zyklisch wiederholt,

Faktor * Basis

Gesperrt, d.h.: die Anzahl der Telegramme pro17 sec ist nicht begrenzt.

wenn eine zyklische Telegrammwiederholung gewählt wurde.

Telegrammrate Wenn die Telegrammratenbegrenzung freigegeben ist, werden

innerhalb von17 sec max. 127 Telegramme gesendet

Schaltflanke Kanal 1 / 2 (getrennt einstellbar)

Telegrammratenbegrenzung

Mit Erkennung der steigenden Flanke wird ein EIN-Telegramm, mit Erkennung der fallenden Flanke ein AUS-Telegramm gesendet.

Zyklisches Senden

Kein zyklisches Senden

(Kanal 1/2 getrennt einstellbar)

Anzahl der Adressen (max): 14 Anzahl der Zuordnungen (max): 14

Kommunikationsobjekte:

Objekt:Funktion:Name:Typ:Flag:0Kanal 1Schalten/Tasten1 BitSKÜ1Kanal 2Schalten/Tasten1 BitSKÜ

Parameter:				
Beschreibung:	Werte:	Kommentar:		
Allgemein:				
Entprellzeit (Faktor 60 255) Basis = 0,5 ms	60 bis 255 (Default 60)	Bis zu (xx * 0,5 ms) nach einer Flankenerkennung werden keine weiteren Schaltvorgänge ausgeführt		
Zyklisches Senden Basis	130 ms 260 ms 520 ms 1,0 sec 2,1 sec 4,2 sec 8,4 sec 17 sec 34 sec 1,1 min 2,2 min 4,5 min 9,0 min 18 min 35 min 1,2 h	Telegramme werden alle (Zeit = Faktor * Basis) zyklisch wiederholt, wenn eine zyklische Telegrammwiederholung gewählt wurde.		
Zyklisches Senden Faktor (10127)	10 bis 127 (Default 30)	Multiplikator zur Multiplikation mit der Basis. (Zeit = Faktor * Basis)		
Telegrammratenbegrenzung	freigegeben	Es werden nur xx Telegramme pro 17 sec gesendet.		
	gesperrt	Die Anzahl der Telegramme pro 17 sec ist nicht begrenzt. Parameter nur einstellbar bei		
Telegrammrate	30 Telegramme pro 17 sec 60 Telegramme pro 17 sec 100 Telegramme pro 17 sec 127 Telegramme pro 17 sec	"Benutzerstufe hoch" Es werden max. XX Telegramme pro 17 sec gesendet.		

Sensor



Kanal 1 / 2 (getrennt einstellbar)		
Schaltflanke (Kanal 1/2 getrennt einstellbar)	steigend/AUS, fallend/ -	Mit Erkennung der steigenden Flanke wird ein AUS-Telegramm gesendet.
	steigend/ -, fallend/AUS	Mit Erkennung der fallenden Flanke wird ein AUS-Telegramm gesendet.
	steigend/EIN, fallend/ -	Mit Erkennung der steigenden Flanke wird ein EIN-Telegramm gesendet.
	steigend/ -, fallend/EIN	Mit Erkennung der fallenden Flanke wird ein EIN-Telegramm gesendet.
	steigend/AUS, fallend/EIN	Mit Erkennung der steigenden Flanke wird ein AUS-Telegramm, mit Erkennung der fallenden Flanke ein EIN-Telegramm gesendet.
	steigend/EIN, fallend/AUS	Mit Erkennung der steigenden Flanke wird ein EIN-Telegramm, mit Erkennung der fallenden Flanke ein AUS-Telegramm gesendet.
	steigend/UM, fallend/ -	Mit Erkennung der steigenden Flanke wird ein Telegramm gesendet (Schaltobjekt = 1, Telegramm AUS, Schaltobjekt = 0, Telegramm EIN)
	steigend/ -, fallend/UM	Mit Erkennung der fallenden Flanke wird ein Telegramm gesendet (Schaltobjekt = 1, Telegramm AUS, Schaltobjekt = 0, Telegramm EIN)
	steigend/ UM, fallend/UM	Mit Erkennung der fallenden Flanke wird ein Telegramm gesendet Mit Erkennung der steigenden Flanke wird ein Telegramm gesendet (Schaltobjekt = 1, Telegramm AUS, Schaltobjekt = 0, Telegramm EIN)
	steigend/ -, fallend/ -	Mit Erkennung der fallenden Flanke wird kein Telegramm gesendet Mit Erkennung der steigenden Flanke wird kein Telegramm gesendet Verwenden, wenn Kanal nicht belegt ist.
Zyklisches Senden	Kein zyklisches Senden	keine Telegrammwiederholung
(Kanal 1/2 getrennt einstellbar)	Senden bei Zustand EIN	zyklische Telegrammwiederholung nach einem EIN-Telegramm (Zeit = Faktor * Basis)
	Senden bei Zustand AUS	zyklische Telegrammwiederholung nach einem AUS-Telegramm (Zeit = Faktor * Basis)
	Senden bei Zustand EIN und AUS	zyklische Telegrammwiederholung nach einem EIN/AUS-Telegramm (Zeit = Faktor * Basis)