



Наименование:	Исполнительное устройство 2-канальное
Тип монтажа:	Встраивание
N для заказа:	602 00
Поиск в ETS:	Gira Giersiepen, вывод, бинарный выход 2-канальный, исполнительное устройство 2/10 Eb

Описание функции:

2-канальное исполнительное устройство принимает телеграммы и с помощью реле с беспотенциальным контактом осуществляет независимое переключение двух групп нагрузки. Возможна установка задержки включения и/или выключения нагрузки, а также функции таймера через систему Gira instabus.

Изображение:**Размеры:**

Длина: 278,6 mm

Ширина: 39,5 mm

Высота: 28,5 mm

Элемент управления:

Красный индикатор: индикатор программирования

Кнопка: кнопка программирования

Технические характеристики:**Внешнее питание**

Напряжение: ---

Мощность нагрузки: ---

Подключение: ---

Питание instabus EIB

Напряжение: 24 В пост. тока (+6 V / -4 V)

Мощность нагрузки: Тип. 150 мВт

Подключение: через клеммик instabus

Вход

Количество: ---

Напряжение сигнала: ---

"0"-сигнал: ---

"1"-сигнал: ---

Контакт закрыт: ---

Контакт открыт: ---

Распознавание сигнала: ---

Ток сигнала: ---

Длительность сигнала: ---

Нагрузка на канал: ---

Подключение: ---

Длина проводки на входе: ---

Система Instabus EIB

Исполнительное устройство



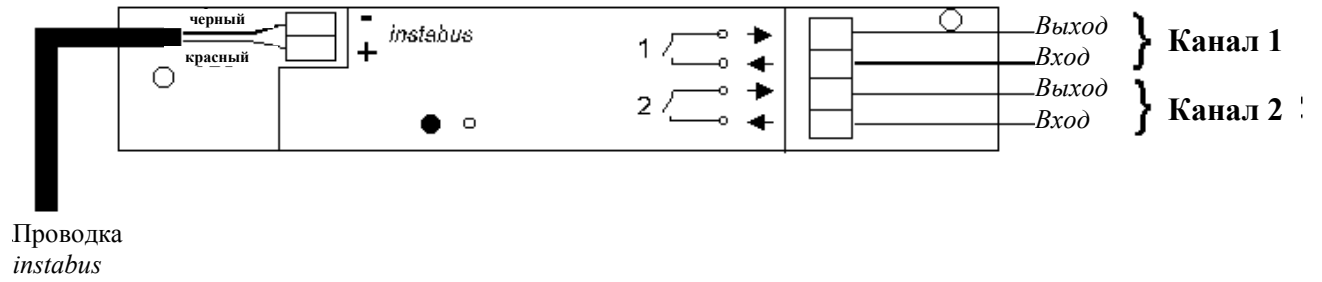
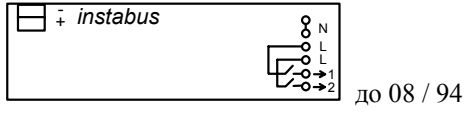
Выход

Количество:	2
Тип контакта:	Беспотенциальный нормаль разомкнутый
Номинальное напряжение:	230 В перем. тока
Минимальная нагрузка:	12 В, 100 мА
Номинальный ток:	10 А
Мощность потерь:	< 1Вт
Подключение:	Нейтральный провод: два 1-местных контакта 2,5 мм ² (до 08/94) Внешний провод: два 1-местных контакта 2,5 мм ² подключенный провод: два 1-местных контакта 2,5 мм ²
Переключаемая нагрузка:	2300 Вт омической нагрузки 2300 Вт ламп накаливания 2000 Вт ВВ галогенных ламп 500 ВА НВ галогенных ламп, обмоточный трансформатор 1500 Вт НВ галогенных ламп, электронный трансформатор 1000 Вт ртутные лампы 1000 Вт металлогалогенные лампы 900 Вт люминесцентные лампы некомпенсированные 1500 Вт люминесцентные лампы парного включения 320 Вт люминесцентные лампы параллельно компенсированные

Тип защиты:	IP 20
Напряжение изоляции:	в соответствии с V VDE 0829 часть 230
Контрольный знак:	---
Состояние при потере питания	
Только потеря напряжения на шине	реле отключаются
Только потеря напряжения в сети	выход обесточен, состояние переключения реле сохраняется, реле реагируют на изменения объектных значений
Потеря напряжения на шине и в сети	реле отключаются
Состояние при повторном включении	
Только потеря напряжения на шине	реле остаются отключенными
Только потеря напряжения в сети	состояние переключения реле сохраняется
Потеря напряжения на шине и в сети	реле остаются отключенными
Температура окружающей среды:	-5 °С до +45 °С
Макс. температура корпуса:	+75 °С
Температура хранения/транспортировки:	-25 °С до +55 °С
Встраивание	любое
Минимальная дистанция:	4 см вокруг
Тип крепления:	крепление через отверстия (расстояние между отверстиями: 220 мм)



Схема подключения:



Система Instabus EIB

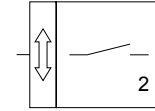
Исполнительное устройство

Описание программного обеспечения:

Поиск в ETS:

Gira Giersieren, вывод, бинарный выход 2-канальный, исполнительное устройство 2/10 Eb

Символ ETS:



Применение:	Название:	От:	Стр.:	База данных
Краткое описание: Исполнительное устройство 2-канальное 10 А	Исполнительное устройство 201E01	01.94	5	от 1.2 / 2.0

Описание применения: **Исполнительное устройство 201E01, Версия 1**

Описание функций в состоянии при поставке:

Каналы 1 и 2 Базис задержки выключения	Временной базис 130 мс Время = Фактор x Базис
Каналы 1 и 2 Фактор задержки выключения (0-127)	0, т.е. задержка выключения отсутствует Приор выключается после получения телеграммы ВЫКЛ без задержки.
Каналы 1 и 2 Базис задержки включения	Временной базис 130 мс Время = Фактор x Базис
Каналы 1 и 2 Фактор задержки включения (0-127)	0, т.е. задержка включения отсутствует Приор включается после получения телеграммы ВКЛ без задержки.
Каналы 1 и 2 Функция таймера	ВЫКЛ, прибор включается после приема телеграммы ВКЛ, и выключается после приема телеграммы ВЫКЛ без задержки.
Количество адресов (макс.):	16
Количество назначений (макс.):	16

Объект связи:

Объект:	Функция:	Название:	Тип:	Флаг:
0	Kanal Канал 1	Канал 1	1 бит	SKÜ
1	Канал 2	Канал 2	1 бит	SKÜ

Parameter: Параметр		
Описание:	Значение:	Комментарий:
Kanal 1 / 2 (getrennt einstellbar) Ausschaltverzögerung Basis Канал 1 / 2 (устанавливаются отдельно) Базис задержки выключения	130 мс --260 мс--520 мс--1,0 сек 2,1 сек--4,2 сек--8,4 сек 17 сек--34 сек--1,1 мин 2,2 мин--4,5 мин--9,0 мин 18 мин--35 мин--1,2 ч	Включается сразу после получения телеграммы ВКЛ, если задержка включения не установлена. Выключается сразу после получения телеграммы ВЫКЛ. Телеграмма ВКЛ с/без задержки включения во время задержки выключения: прибор остается включенным. Переключаемая функция.



Parameter: Параметр		
Описание:	Значение:	Комментарий:
Kanal 1 / 2 (getrennt einstellbar) Ausschaltverzögerung Faktor (0-127) Канал 1 / 2 (устанавливаются отдельно) Фактор задержки выключения (0-127)	0 до 127 (по умолчанию 0)	Задержка выключения Время = (Фактор * Базис)
Kanal 1 / 2 (getrennt einstellbar) Einschaltverzögerung Basis Канал 1 / 2 (устанавливаются отдельно) Базис задержки включения	130 мс --260 мс--520 мс--1,0 сек 2,1 сек--4,2 сек--8,4 сек 17 сек--34 сек--1,1 мин 2,2 мин--4,5 мин--9,0 мин 18 мин--35 мин--1,2 ч	Выключается сразу после получения телеграммы ВЫКЛ, если задержка выключения не установлена. Включается сразу после получения телеграммы ВКЛ. Телеграмма ВЫКЛ с/без задержки выключения во время задержки включения: прибор остается выключенным. Переключаемая функция.
Kanal 1 / 2 (getrennt einstellbar) Zeitschaltfunktion Канал 1 / 2 (устанавливаются отдельно) Функция таймера	AUS ВЫКЛ EIN ВКЛ	Включается или выключается в соответствии с выбранной задержкой включения/выключения. Включается при получения телеграммы ВКЛ после окончания задержки включения. После окончания выбранной задержки выключения прибор выключается самостоятельно. При получении телеграммы ВЫКЛ прибор выключается без задержки. Переключаемая функция.

Система Instabus EIB

Исполнительное устройство

