

Модули ввода/вывода с LON-интерфейсом

Цифровые модули ввода/вывода служат для определения состояния безпотенциальных контактов и управления через релейные выходы.

Использование специального программного обеспечения позволяет применять модули ввода/вывода для управления освещением и жалюзи, опроса магнитоконтактных и других охранных и пожарных датчиков.

I/O HS – Модули Ввода/Вывода с LON-интерфейсом **стр.186**

DIUP – Модули Ввода/Вывода с LON-интерфейсом **стр.188**

I/O – Модули Ввода/Вывода с LON-интерфейсом **стр.187**

DIRO – Модули Ввода/Вывода с LON-интерфейсом **стр.189**

» I/O HS – Модули Ввода/Вывода с LON-интерфейсом



ОПИСАНИЕ ТИПОВ

Тип	Выход
IO66 HS 8A	6DI, 6DO, FTT10A
IO44 HS 8A	4DI, 4DO, FTT10A
IO44 HS 16A	4DI, 4DO, FTT10A
IO62 HS 8A	6DI, 2DO, FTT10A
IO62 HS 16A	6DI, 2DO, FTT10A
IO80 HS	8DI, FTT10A
IO16-0 HS	16DI, FTT10A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Температура окружающей среды	0...50°C
Питающее напряжение	24V= (±10%) / 24V~ (±10%)
Потребляемая мощность	IO66: Макс. 300mA/24V=, 720mA/24V~ IO44: Макс. 210mA/24V=, 400mA/24V~ IO62: Макс. 150mA/24V=, 300mA/24V~ IO80: Макс. 80mA/24V=, 210mA/24V~ IO16-0: Макс. 80mA/24V=, 210mA/24V~
Корпус	Материал PC
Клемма подключения	Съемная клемма с винтовыми зажимами, сечение провода макс. 2,5mm ²
Монтаж	На DIN-рейку
Защита	IP20

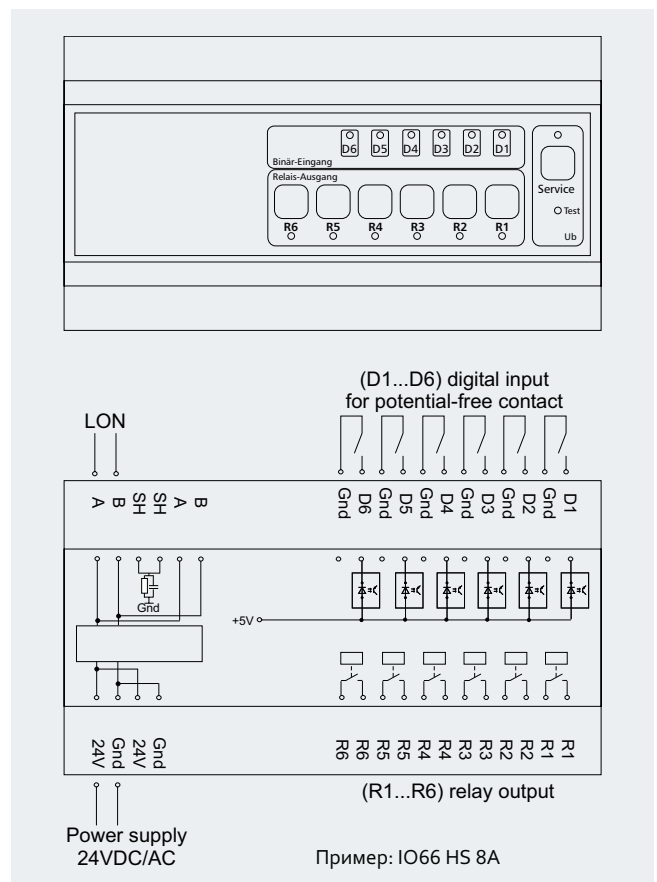
I/O HS

I/O HS	PG2
Тип	Арт.
IO66 HS 8A	179461
IO44 HS 8A	160971
IO44 HS 16A	160988
IO62 HS 8A	160957
IO62 HS 16A	160964
IO80 HS	160940
IO16-0 HS	179553

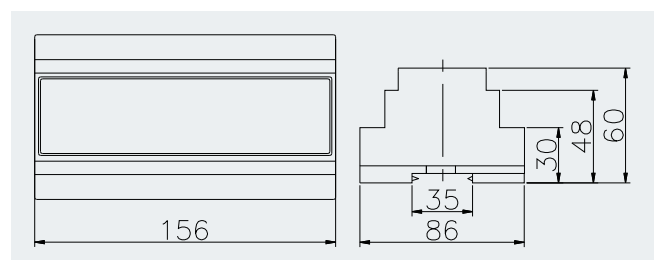
Применение

Модули ввода/вывода с цифровыми входами и выходами предназначены для определения состояния беспотенциальных контактов и управления посредством релейных контактов. Применяются для управления освещением и жалюзи, опроса магнетоконтактных и других охранных и пожарных датчиков.

План подключения (Пример IO66 HS 8A)



Размеры (мм)

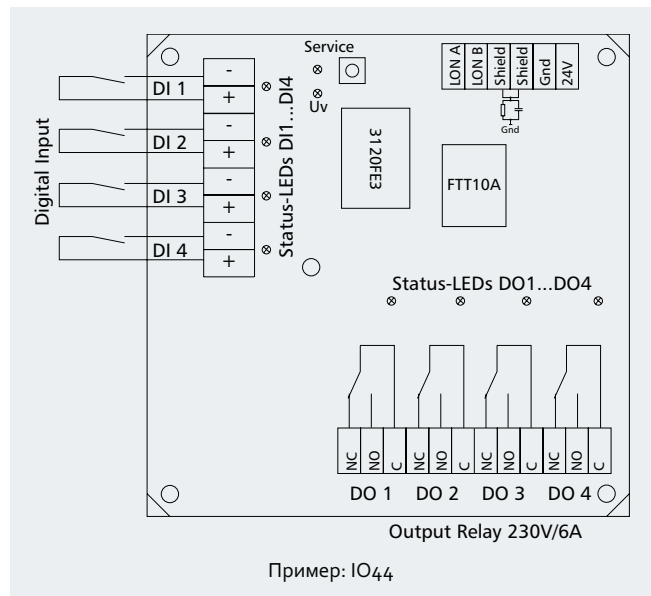




Применение

Модули ввода/вывода с цифровыми входами и выходами предназначены для определения состояния беспотенциальных контактов и управления посредством релейных контактов. Применяются для управления освещением и жалюзи, опроса магнитоконтактных и других охранных и пожарных датчиков.

План подключения (Пример IO44)



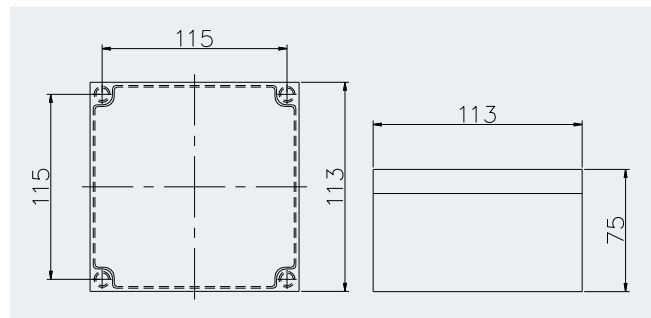
ОПИСАНИЕ ТИПОВ

Тип	Выход
IO44	4DI, 4DO, FTT10A
IO62	6DI, 2DO, FTT10A
IO80	8DI, FTT10A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Температура окружающей среды	-20°C...+70°C
Питающее напряжение	24V= (±10%) / 24V~ (±10%)
Потребляемая мощность	IO44: Макс. 140mA/24V=, 275mA/24V~ IO62: Макс. 120mA/24V=, 240mA/24V~ IO80: Макс. 100mA/24V=, 180mA/24V~
Корпус	Материал PC
Клемма подключения	Питание/Входа/LON-BUS: пружинящий зажим, сечение провода макс., Ø0,5mm-1mm Выхода: пружинящий зажим, сечение провода макс.. 2,5mm²
Кабельный сальник	Различные размеры сальников входят в состав поставки
Монтаж	Отверточный
Schutzart	IP65

Размеры (мм)



I/O	PG2
Тип	Арт.
IO44	129305
IO62	129312
IO80	129329

» DI UP – Модули Ввода/Вывода с LON-интерфейсом



ОПИСАНИЕ ТИПОВ

Тип	Выход
DI6UP	6DI, FTT10A
DI2R2UP	2DI, 2DO, FTT10A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Температура окружающей среды	-20°C...+70°C
Питающее напряжение	24V= (±10%) / 24V~ (±10%)
Потребляемая мощность	DI6UP: Макс. 25mA/24V=, 76mA/24V~ DI2R2UP: Макс. 50mA/24V=, 50mA/24V~
Корпус	Материал PA
Клемма подключения	Пружинящий зажим, сечение провода макс., 1mm ²
Монтаж	В стандартную врезную коробку
Защита	IP65

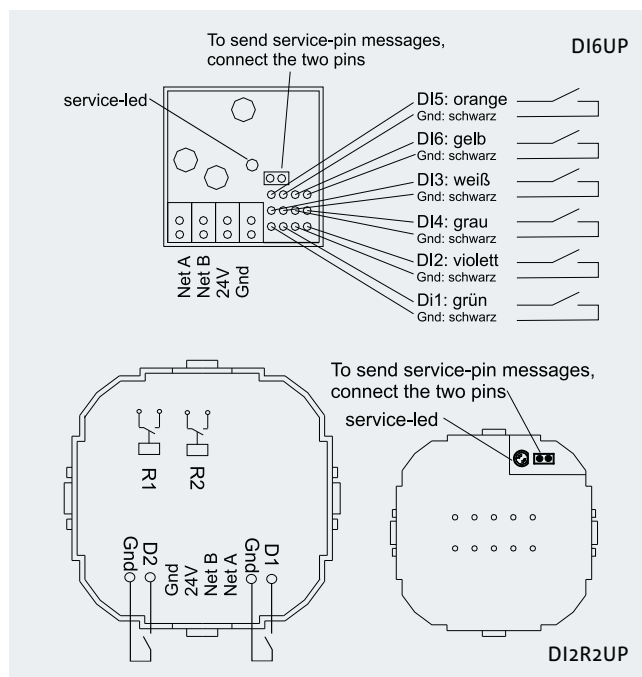
DI UP

DI UP	PG
Тип	Арт.
DI6UP	181617
DI2R2UP	207041

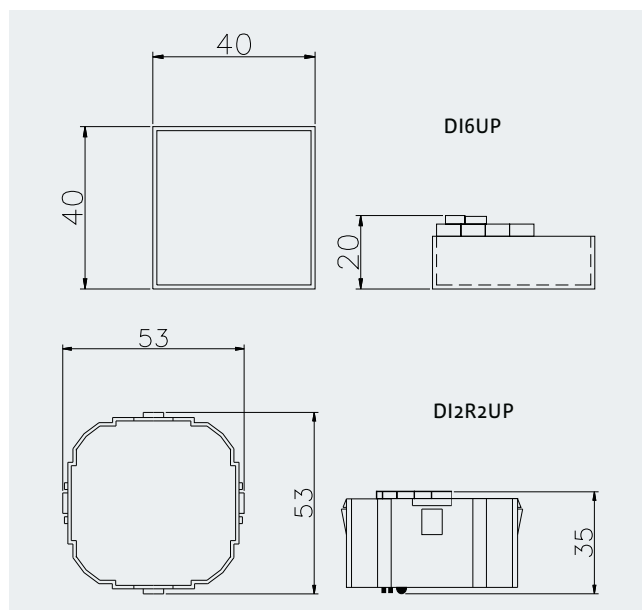
Применение

Модули ввода/вывода с цифровыми входами и выходами предназначены для определения состояния беспотенциальных контактов и управления посредством релейных контактов. Применяются для управления освещением и жалюзи, опроса магнитоконтактных и других охранных и пожарных датчиков. Применяются для установки в глубоких врезных коробках позади выключателей освещения и жалюзи.

План подключения



Размеры (mm)



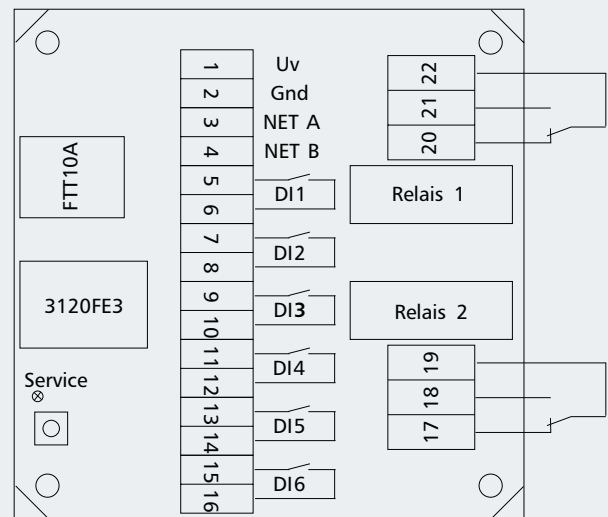
DI RO – Модули Ввода/Вывода с LON-интерфейсом «



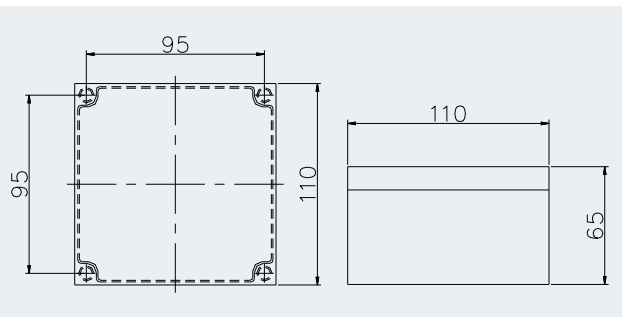
Применение

Модули ввода/вывода с цифровыми входами и выходами предназначены для определения состояния беспотенциальных контактов и управления посредством релейных контактов. Применяются для управления освещением и жалюзи, опроса магнитоконтактных и других охранных и пожарных датчиков.

План подключения (Пример DI6RO2)



Размеры (мм)



ОПИСАНИЕ ТИПОВ

Тип	Выход
DI4RO2	4DI, 2DO, FTT10A
DI6RO2	6DI, 2DO, FTT10A
DI6	6DI, FTT10A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Температура окружающей среды	-20°C...+70°C
Питающее напряжение	24V= (±10%) / 24V~ (±10%)
Потребляемая мощность	DI4RO2: Макс. 100mA/24V=, 100mA/24V~ DI6RO2: Макс. 120mA/24V=, 120mA/24V~ DI6: Макс. 80mA/24V=, 80mA/24V~
Корпус	Материал PC
Клемма подключения	Винтовые зажимы, сечение провода макс. 1,5mm ²
Кабельный сальник	Различные размеры сальников входят в состав поставки
Монтаж	Отверточный
Schutzart	IP65

DI RO	PG2
Тип	Арт.
DI4RO2	322140
DI6RO2	115940
DI6	353922