

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 **DIRO** – Модули Ввода/Вывода с LON-интерфейсом **стр.189** стр.187

technic & design

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



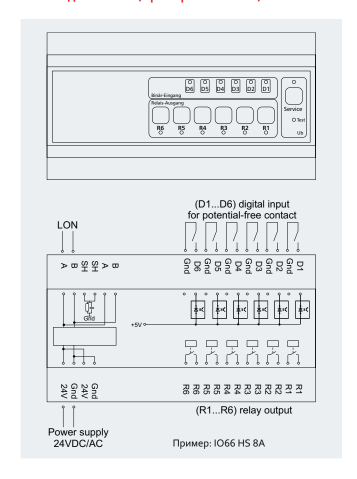
ОПИСАНИЕТИПОВ	
Тип	Выход
IO66 HS 8A	6DI, 6DO, FTT10A
1044 HS 8A	4DI, 4DO, FTT10A
IO44 HS 16A	4DI, 4DO, FTT10A
IO62 HS 8A	6DI, 2DO, FTT10A
IO62 HS 16A	6DI, 2DO, FTT10A
IO8o HS	8DI, FTT10A
IO16-0 HS	16DI, FTT10A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Температура окружающей среды	o50°C
Питающее напряжение	24V= (±10%) / 24V~ (±10%)
Потребляемая мощ- ность	IO66: Makc. 300mA/24V=, 720mA/24V~ IO44: Makc. 210mA/24V=, 400mA/24V~ IO62: Makc. 150mA/24V=, 300mA/24V~ IO80: Makc. 80mA/24V=, 210mA/24V~ IO16-0: Makc. 80mA/24V=, 210mA/24V~
Корпус	Материал РС
Клемма подключения	Съемная клемма с винтовыми зажимами, сечение провода макс. 2,5mm²
Монтаж	Ha DIN-рейку
Защита	IP20

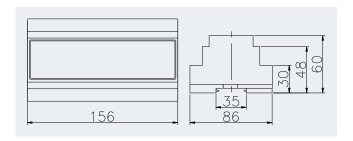
Применение

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 IO66 HS 8A)



I/O HS I/O HS Арт. Тип 1066 HS 8A 179461 1044 HS 8A 160971 1044 HS 16A 160988 1062 HS 8A 160957 1062 HS 16A 160964 IO8o HS 160940 IO16-0 HS 179553



I/O – Модули Ввода/Вывода с LON-интерфейсом «



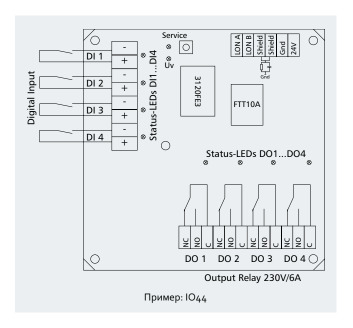
ОПИСАНИЕТИПОВ	
Тип	Выход
1044	4DI, 4DO, FTT10A
1062	6DI, 2DO, FTT10A
IO8o	8DI, FTT10A

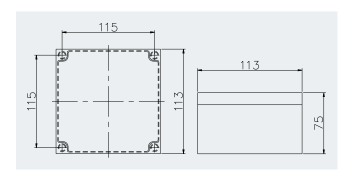
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Температура окружающей среды	-20°C+70°C
Питающее напряжение	24V= (±10%) / 24V~ (±10%)
Потребляемая мощ- ность	IO44: Maкc. 140mA/24V=, 275mA/24V~ IO62: Maкc. 120mA/24V=, 240mA/24V~ IO80: Makc. 100mA/24V=, 180mA/24V~
Корпус	Материал РС
Клемма подключения	Питание/Входа/LON-BUS: пружинящий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

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 Ю44)





I/O	
1/0	PG ₂
Тип	Арт.
1044	129305
IO44 IO62	129312
1080	129329

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



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

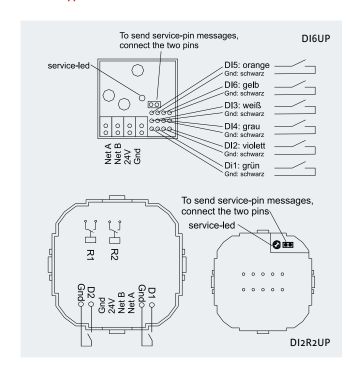
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Температура окружающей среды	-20°C+70°C
Питающее напряжение	24V= (±10%) / 24V~ (±10%)
Потребляемая мощ- ность	DI6UP: Makc. 25mA/24V=, 76mA/24V~ DI2R2UP: Makc. 50mA/24V=, 50mA/24V~
Корпус	Материал РА
Клемма подключения	Пружинящий зажим, сечение провода макс., 1mm²
Монтаж	В стандартную врезную коробку
Защита	IP65

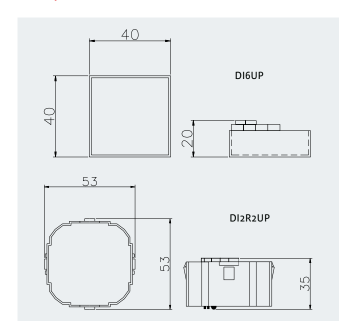
DIUP	
DI UP	PG
Тип	Арт.
DI6UP	181617
DI ₂ R ₂ UP	207041

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





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



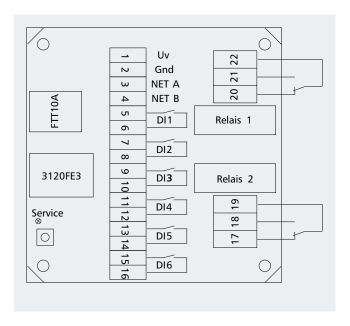
ОПИСАНИЕТИПОВ	
Тип	Выход
DI4RO2	4DI, 2DO, FTT10A
DI6RO2	6DI, 2DO, FTT10A
DI6	6DI, FTT10A

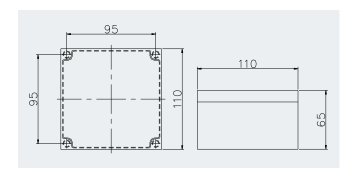
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Температура окружающей среды	-20°C+70°C
Питающее напряжение	24V= (±10%) / 24V~ (±10%)
Потребляемая мощ- ность	DI4RO2: Makc. 100mA/24V=, 100mA/24V~ DI6RO2: Makc. 120mA/24V=, 120mA/24V~ DI6: Makc. 80mA/24V=, 80mA/24V~
Корпус	Материал РС
Корпус Клемма подключения	Материал PC Винтовые зажимы, сечение провода макс. 1,5mm²
	Винтовые зажимы, сечение провода
Клемма подключения	Винтовые зажимы, сечение провода макс. 1,5mm² Различные размеры сальников входят в

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)





DIRO	
DI RO	PG ₂
Тип	Арт.
DI4RO2	322140
DI6RO ₂	115940
DI6	353922