

## AHD-R 101

### Релейный модуль с 15 реле управляемый по интерфейсу



***Сокращение кабельных связей в распределенных системах***

***Параллельная выдача команд, имеющих последовательный формат***

***Подключение измерительных преобразователей***

Релейный модуль AHD R101 является микропроцессорным устройством с 2 последовательными интерфейсными входами и 15 релейными выходами. Может использоваться совместно с:

- Центральным модулем AHD 882
- Модулями сбора дискретных данных AHD-PS 15 /30 /47
- Модулем сбора данных AHD-SAS 15 /30
- Системой управления дизелем AHD 414
- Системой контроля и защиты AHD 414A

Модуль AHD R101 состоит из печатной платы, размещенной в пластмассовом корпусе. Все подключения выполняются через разъемный клеммник с 51 клеммой. Модуль предназначен для установки на DIN рейку TS32 и TS35. С каждого реле на клеммник выведен один переключающий контакт (3 клеммы для каждого реле).

## Технические данные

Электропитание:	18...32В пост. тока
Энергопотребление:	0,4 А при 24В
Рабочая температура:	-10°C...70°C
Темпер. хранения:	-30°C...85°C
Масса:	ок. 1 кг
Степень защиты:	IP 10
Габаритные размеры:	147 x 130 x 55 мм
<b>Входы:</b>	2 x послед. интерфейса 15 x релейных
<b>Выходы:</b>	переключающих контакт. 230В ~/пост. тока, 3А
<b>Монтаж:</b>	DIN рейка TS 32 и TS 35

## Габаритные размеры

