

- Сокращение кабельных связей в распределенных системах
- Дистанционное управление 14 выходами с переключающимися контактами
- Широкий диапазон применения до ~230B, 3A /=30B, 2A

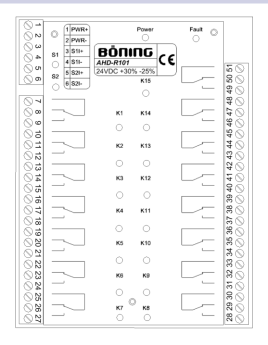
Релейный модуль AHD R101 является микропроцессорным устройством с 2 последовательными интерфейсными входами и 15 релейными выходами. Может использоваться совместно с:

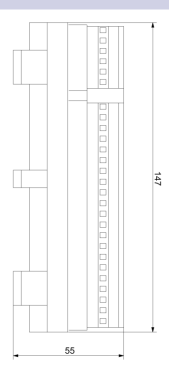
- Центральным модулем AHD 882
- Модулем сбора данных AHD-PS 15 /30 /47
- Модулем сбора данных AHD-SAS 15
- Блоком обработки данных AHD-DPU

Модуль АНD 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).



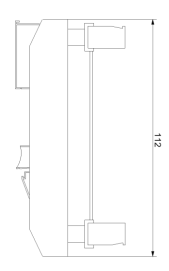
## Габаритные размеры





## Технические данные

· committee Hammer	
Питание:	=24B (+30% / -25%)
Потребление:	макс. 320мА при =24В
Рабочая температура:	-10°C70°C
Температура хранения:	-30°C85°C
Macca:	около 550 г
Степень защиты:	IP 10
Габаритные размеры:	147 x 112 x 55 мм
Входы:	2 х послед. Интерфейса (S1I, S2I)
	15 х контактов реле
	(переключающих)
Выходы:	(14 пользовательских),
	~ 230B, 3A
	= 30B, 2A
Монтаж:	на DIN рейке TS 32 и TS 35
Сертификаты	GL, LR, RS



Индекс	Марка	Модиф. ID	Примечание:
14753	AHD-R101 (HOLD)	V2-0B	При сбое в передаче данных реле остаются в существующем положении (Удержание): Считывание с S1I
14754	AHD-R101 (NO-HOLD	V2-0A	При сбое в передаче данных реле отключаются (Без удержания): Считывание с S1I
14756	AHD-R101 (Double Serial)	V2-0C	Модификация 2-канальная (Без удержания) <u>По умолчанию</u> : Считывание с S1I; <u>Неиспр. S1I</u> : через 5с →Считывание с S2I; <u>Неиспр. S2I</u> : Все реле отключаются
14757	AHD-R101 Custom Config.		Конфигурируется покупателем
15315	AHD-R101 (SAS-15; HOLD / Classifiable)	V1.53	При сбое в передаче данных реле остаются в существующем положении (Удержание): Считывание с S1I
15463	AHD-R101 (SAS-15; NO-HOLD / Classifiable)	V1.52	При сбое в передаче данных реле отключаются (Без удержания): Считывание с S1I