

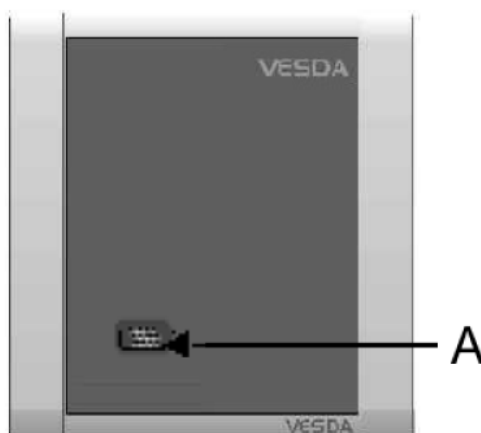
Дистанционный модуль интерфейсной платы VESDAnet Socket (арт. VRT-300)

НАЗНАЧЕНИЕ

VESDAnet Socket (VRT-300) - дистанционный модуль интерфейсной платы с разъемом подключения программатора или компьютера к сети VESDAnet.

Модуль розеток VRT-300 (см. рис. А) представляет собой 15 контактный входной разъем. Он не позволяет внешним устройствам подключаться к сети VESDAnet напрямую. Портативный программатор или компьютер подсоединяется к сети VESDAnet через разъем VRT-300.

Полярность проводов передачи данных должна быть обеспечена сетью. Рекомендуется использовать витую пару (тип Belden 9841 – 120 Ом) как для интерфейса типа RS 485, но допускается также использование любых других совместимых кабелей.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Напряжение питающей сети, В	24
Подключение и передача данных	двунаправленное по витой паре
Габаритные размеры, мм, не более	210x210x160
Масса, кг, не более	1,5

КОМПАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Торговая марка "Vesda"

Xtralis Ltd. PTY, 4 North Drive, Virginia Park, 236-262 East Boundary Road, East Bentleigh, VIC 3165, Australia на производственной площадке Lemtronics Snd Bhd, Phase 2, Bayan Lepas Fiz, 11900 Penang Malaysia