

Ethernet коммуникатор E14

Коммуникатор E14 предназначен для обновления совместимых охранных панелей через Интернет кабель (Ethernet). Пользователь получает соответствующее уведомление через приложение Protegus. Коммуникатор может ВКЛ/ВЫКЛ систему сигнализации через зону переключения клавиш. Коммуникатор передает полную информацию о событии на ПЦН.

Характеристики

Подключение

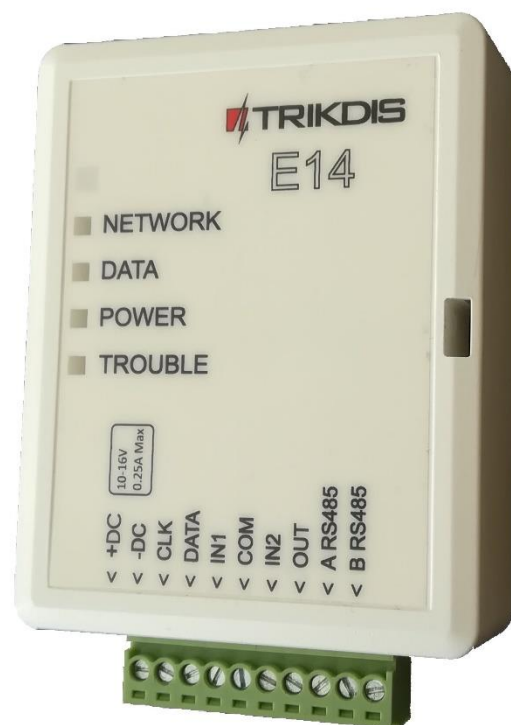
- Прямое подключение к совместимым панелям для быстрой установки и генерации отчетов о событиях.

Передача данных

- Отправка уведомления о срабатывании системы в мобильную и онлайн-версию приложения Protegus для предоставления пользователю возможности удаленного контроля и управления системой охранной сигнализации
- Интеграция с любым программным обеспечением через приемники Trikidis. Приемники Trikidis поддерживают протокол Surgard MLR2
- Может отправлять события на универсальный приемник DC-09
- В случае потери соединения с основным каналом связи коммуникатор автоматически подключается к запасному каналу

Конфигурация

- Быстрая и простая установка
- Удаленная настройка и обновление прошивки
- Два уровня доступа для настройки рабочих параметров



Совместимость с

Производитель	Модель
DSC®	PC1616, PC1832, PC1864 PC585, PC1565, PC5020
PARADOX®	SPECTRA SP5500, SP6000, SP7000, 1727, 1728, 1738
	MAGELLAN MG5000, MG5050
	DIGIPLEX EVO48, EVO192, EVO96, NE96
	ESPRIT E55, 728ULT, 738ULT
UTC Interlogix®	NetworX (Caddx) NX-4v2, NX-6v2, NX-8v2, NX-8e
Pyronix®	MATRIX 424, MATRIX 832, MATRIX 832+, MATRIX 6, MATRIX 816
GE Caddx	NX-4, NX-6, NX-8
Secolink	PAS8XX

Технические параметры

Параметры	Описание
Источник питания	10-16 V DC
Потребляемый ток	120 mA (в режиме ожидания) до 250 mA (в режиме передачи данных)
Ethernet-соединение	IEEE802.3, 10 Base-T, RJ45 socket
Передача событий	Уникальные Contact ID коды
Память	До 100 сообщений
Входы	2, NC/NO/EOL-2,2 kΩ type
Выходы	1 OC, коммутирующее напряжение до 30 В и ток до 500 мА
Условия эксплуатации	При температуре от -10°C до 50°C, и относительной влажности не более 80% при +20°C
Размеры	88 x 62 x 26 мм