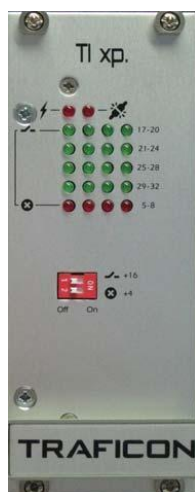


TRAFICAM TI XP



Для подключения более 4х дорожных детекторов TRAFICAM X-STREAM применяется TRAFICAM Interface expansion (TI XP).

Технические характеристики:

Название интерфейса	TrafiCam Interface expansion
Сокращенное наименование	TI xp.
Код продукта	10-6044
Основные функции	Подключение выходов зон дополнительных TrafiCams к контроллеру
Число подключаемых камер	1, 2, 3, 4 дополнительных блока TrafiCam x-stream BPL
Входное питание	24 В постоянного тока или 24 В переменного тока +/- 10% через клеммы (на задней панели, петлевое подключение, возможно с TI x-stream), светодиодный индикатор питания (спереди)
Выходное питание	24 В постоянного тока, до 4 устройств TrafiCams через клеммы на задней панели
Соединение ПК с TI xp.	Отсутствует
Число выходов обнаружения	16 дополнительных сухих контактов с оптической развязкой: клеммы на задней панели $P_{\text{макс}} = 300 \text{ мВт}$, $I_{\text{макс}} = 50 \text{ мА}$, $U_{\text{макс}} = 48 \text{ В}$ постоянного тока замыкание или размыкание по событию (установка в ТСТ) 16 зеленых светодиодных индикаторов на передней панели выходы обнаружения 1–16 и общий выход обнаружения <i>Примечание. При установке дополнительных блоков TI xp</i>
Число выходов ошибок	4 дополнительных переключателя с оптической развязкой: клеммы на задней панели $P_{\text{макс}} = 300 \text{ мВт}$, $I_{\text{макс}} = 50 \text{ мА}$, $U_{\text{макс}} = 48 \text{ В}$ постоянного тока размыкание по событию (аппаратный выход) 4 красных светодиодных индикатора выходов на передней панели

Функции выходов ошибок	Активны все выходы ошибок = выключен источник питания TI хр. Активен один выход ошибки = ошибка соответствующего устройства Traficam x-stream
Микропрограммное обеспечение интерфейса	Отсутствует
Связь между Traficam x-stream BPL и TI хр.	BPL, протокол Traficon (XML)
Кабель соединения TI х-stream – TI хр.	Разъем RJ11 (на задней панели): передача состояний выходов от TI х-stream к TI хр. 3-проводной; подключается к клеммам на задней панели: 2 провода для связи Traficam x-streams TI хр. с TI х-stream сети BPL 1 провод защитного заземления
Потребляемый ток	меньше или равен 25 мА при напряжении 24 В постоянного
Потребляемая мощность	меньше или равна 600 мВт
Масса	+/- 400 г
Размеры (В x Ш x Г)	+/- 12,84 см x 5,05 см x 18,00 см
Крепление интерфейса	корпус, с установкой в стойку EURO или на рейку DIN
Вопросы нормативно го регулирования	ЭМС (электромагнитная совместимость) - 2004/108/EG FCC: часть 15, класс А FCC Удары и вибрация: технические условия NEMA II Диапазон температуры: технические условия NEMA II: от – 34С до +74С