

SECURITON © Copyright by Securiton	OIM					1/1
OIM - модуль LIST	Редакция	Дата	Инд.	Изм.-№	Обозначение	Разрешено
	Первичная					
	последняя					
	текущая					Раздел TES

OIM - модуль LIST



Оптический модуль ввода OIM15 предохраняет интерфейс от внешних переключений на систему d-LIST.

Это дает возможность одновременно записывать и оценивать входящую информацию в течение одного цикла измерений.

Каждый OIM-модуль имеет 4 входа для использования. Эти входы изолированы от системы SEC15 с помощью оптических ответвителей.

Существует два варианта:

1. Считывание от входов (например, сигналы об ошибке от источника электропитания, электрических контактов переключателя и т.д.) и сигнализирование при помощи протокола данных Modbus (программное обеспечение S8O1) или протокола LIST (программное обеспечение S8O2).

2. Каждый из входов OIM привязывается к зоне тревоги.

Если входной сигнал будет активирован, дифференциальная оценка зоны тревоги не будет выполняться. Сигнал тревоги будет активироваться только в случае, если максимальное значение температуры превышает его установленный предел. После отключения входного сигнала, дифференциальная оценка останавливается до истечения установленного времени задержки. Это время может быть настроено от 2 до 60 минут. Для блока управления SCU 800 необходимо программное обеспечение S8D1.

5 мм светодиоды сигнализируют об активном входе.

Подключение к системе SEC15 осуществляется при помощи около 6 пружинных зажимов, 2 клемм для каждого "D", для "GND" и для экрана. Возможно последовательное подключение OIM соединений.

Две клеммы могут быть использованы для внешнего напряжения от входных контактов.

К одному SCU800 может быть подключено максимум 16 входов. Это означает, максимум 4 оборудованные платы с 4 входами.

Технические данные:

Входы:	Электрические переключатели на внутренних блоках терминала, гальванически изолированы с помощью оптических ответвителей
Рабочее напряжение:	24 В постоянного тока
Напряжение переключения:	18В ... 31.9 В постоянного тока, <18В с различными линейными резисторами
Рабочая температура:	0 ° C. .. +40 ° C
Размеры:	68мм x 82мм x 40мм (Д x Ш x В)
Вес:	0,076 кг
Установка:	на монтажную рейку
Код товара:	M00208

Технические характеристики могут подвергаться изменениям.

Возможны изменения без предварительного уведомления!

Официальное представительство на территории РФ:

ЗАО "СЕКУРИТОН РУС"

Сайт: www.securiton.ru

Почта: securiton@securiton.ru

Тел.: (495)932-76-26

Факс: (495)932-76-25