

SiteSure-3G™



Eaton® SiteSure-3G дополняет собой контроллер SC200 для обеспечения управления и контроля широкого диапазона внешних устройств. Данное устройство использует коммуникационные возможности систем питания постоянного тока Eaton для контроля и управления системами безопасности, охлаждения, а так же анализа токов нагрузки для учёта энергии.

Дополнительные модули SiteSure-3G могут устанавливаться в систему по мере надобности для увеличения числа сигнальных входов и выходов, которые могут понадобиться для конкретного применения.

Модули SiteSure-3G могут быть удалённо управляться и контролироваться с помощью ПО PowerManager II или локального терминала DCTools.

SiteSure-3G так же может быть соединён с системами сетевого управления по протоколу SNMP.

Особенности

- Дистанционный контроль и управление
- Масштабируемость
- Модульность
- Регистрация данных в реальном времени
- Соответствие международным стандартам

Технические данные

Функции

Диапазон напряжения питания	от 19 до 60 В
Рабочий диапазон	от -10°C до +80°C

Входы/выходы

Вход напряжения шины	Количество: 1
	Диапазон: от -60 В до +60 В
Входы тока	Количество: 3
	Диапазон: от -50 мВ до +50 мВ
Входы измерения температуры	Количество: 2
	Диапазон: от 2,53 В до 3,23 В
	(от -20°C до +70°C с термодатчиком TS02)
Дискретные входы	Количество: 10
Аналоговые входы общего применения	Количество: 4
	Диапазон: от 0 В до +10 В
Дискретные выходы (реле)	Количество: 6
	Тип: Сухой контакт на переключение
	0,3 А 60 В пост.тока / 1А 30 В пост.тока

Сертификаты

Вся продукция соответствует международным стандартам. Связавшись с местным представителем Eaton вы сможете уточнить детали по каждой модификации продуктов, доступных со следующими сертификатами:

Северная Америка	UL, FCC проверка, IC
Европа	CE
Австралия/Новая Зеландия	C-tick

Все спецификации могут быть изменены без уведомления в интересах постоянного совершенствования продукции. Номинальная производительность обеспечивается при остальных параметрах в номинальных пределах. Значения параметров гарантированы при работе оборудования в допустимых номинальных диапазонах величин.

