

СПЕЦИФИКАЦИЯ CONTEG

RACKS

СИСТЕМА МОНИТОРИНГА - RAMOS Mini

CONTEG, spol. s r.o.

Штаб-квартира:

На Витезне плани 1719/4,
140 00 Прага 4
Чешская республика
Тел.: +420 261 219 182
Факс: +420 261 219 192

Завод:

К Силу 2179
393 01 Пелхримов
Чешская республика
Тел.: +420 565 300 300
Факс: +420 565 533 955

conteg@conteg.ru
www.conteg.ru

Местные представительства/филиалы

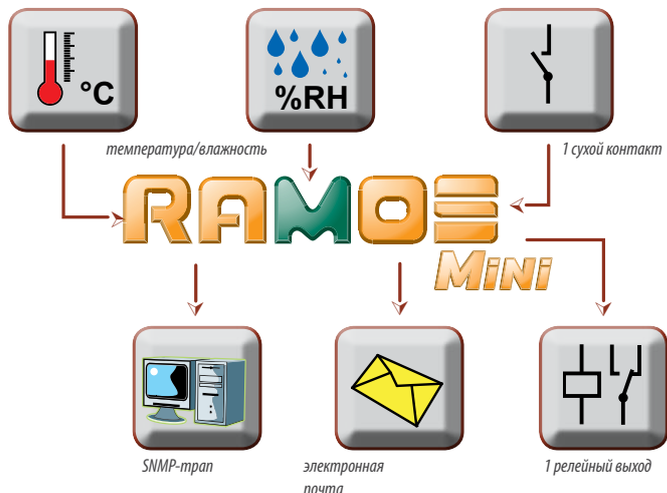
Австрия:	+43 170 659 0115
Бенилюкс:	+32 477 957 126
Восточная Европа /	
Скандинавия:	+49 172 8484 346
Франция / Италия / Магриб:	+33 686 074 386
Германия / Швейцария:	+420 724 723 184
Индия:	+91 99 1695 0773
Средний Восток:	+971 555 08 32 41
Россия, СНГ:	+7 495 967 3840
Саудовская Аравия:	+966 594 30 13 08
Украина:	+380 674 478 240

RAMOS Mini

Система мониторинга RAMOS (Rack MONitoring System) предназначена для организации мониторинга среды внутри и вне шкафа. Контроллеры RAMOS подключаются к сети и, используя SNMP-трапы, могут передать показания датчиков, установленных внутри и за пределами шкафов, в любую точку мира. Система совместима с широким спектром программного обеспечения для управления сетями.

ФУНКЦИИ КОНТРОЛЛЕРА RAMOS Mini:

- 1 выход (переключающееся реле)
- 1 вход для подключения сухого контакта
- До 2 датчиков температуры или влажности
- Для подключения датчиков (длиной до 10 метров) используются стандартный телефонный концентратор (хаб), кабель и разъемы RJ11 или RJ12
- Контроллер может отправлять сообщения электронной почты или SNMP-трапы нескольким получателям
- Специальное программное обеспечение не требуется – применяется простая утилита RAMOS Setup
- Возможность подключения к любой системе контроля здания и к другим системам мониторинга
- Возможность подключения и работы модулей с множеством NMS-приложений (LoriotPro, Nagios, SNMPc, HP OpenView, IBM Tivoli, MRTG и др.)
- Встроенный графический пользовательский веб-интерфейс для конфигурирования и отслеживания показаний
- 1 устройство RAMOS Mini может осуществлять мониторинг до 3 внешних датчиков (1 контакт, 2 датчика на шине)
- 1 устройство RAMOS Mini может управлять 1 выходом (релейный выключатель до 50В постоянного тока или выходное напряжение для внешнего реле)
- У каждого датчика есть собственный уникальный идентификатор
- Отправка оповещений по электронной почте, при помощи SNMP-трапов, SMS (необходимо стороннее программное обеспечение)
- Два диапазона оповещений на каждый датчик
- Поддержка открытых коммуникационных протоколов (web, email, SNMP, XML)
- Безопасность: пароль, диапазон IP-адресов
- График с результатами 255 измерений



Артикул	Датчики	Вход	Выход
RAMOS Mini	до 2	1	1

Стандартный комплект поставки:

1 x RAMOS Mini; 1 x RMS-ST-02; 1 x RMS-PW-05; кронштейны для горизонтального и вертикального монтажа; инструкция по запуску; установочный компакт-диск (RAMOS Setup)

АКСЕССУАРЫ только для RAMOS Mini	
Артикул	Описание
RMS-ST-02	1-проводный датчик температуры (кабель - 3м, разъем - RJ12)
RMS-ST-04	1-проводный датчик температуры (кабель - 3м, разъем - 2x RJ12), с комплектом для монтажа в шкаф
RMS-ST-05	1-проводный датчик температуры (кабель - 3м, разъем - RJ12), наружной установки
RMS-SH-02	1-проводный датчик влажности (кабель - 3м, разъем - RJ12)
RMS-STH-02	1-проводный датчик температуры и влажности (кабель - 3м, разъем - 2x RJ12), с комплектом для монтажа в шкаф
RMS-DE-01	Оптический датчик дыма, с релейным выходом ¹
RMS-DE-02	Пассивный инфракрасный датчик движения ¹
RMS-DE-04	Датчик затопления ²
RMS-DE-05	Двойной датчик разбитого стекла ¹
RMS-CON-04	Хаб для подключения 2 датчиков к 1-проводной шине
RMS-MK-01	Магнитный контакт с крепежной скобой (универсальный монтаж) и монтажными аксессуарами, согласно VdS G, 2,5м
RMS-PWR-01	Розетка с возможностью удаленного включения/выключения внешних устройств (до 230 В/10 А) и контроля наличия тока
RMS-AS-01	Акустическая сирена со светодиодной индикацией, 120дБ ¹
RMS-PW-05	Универсальный адаптер питания 5 В пост. тока
RMS-PW-12	Адаптер (европейская вилка) 12В постоянного тока / 0,5А для питания аксессуаров

¹ необходим источник питания (RMS-PW-12). Соединительный кабель не входит в комплект поставки.

² необходим источник питания (RMS-PW-12).

