

Программное обеспечение

ПО RMT WinControl для обработки, мониторинга и работы в сети



Описание программы

- Доступ к измеренным значениям на одном и более сервере данных AMR WinControl по локальной сети или через Интернет.
- Одновременный доступ к одной системе измерений любому количеству пользователей.
- Возможность открывать и обрабатывать файлы AMR
- Тот же набор функций, что и для AMR WinControl, кроме доступа к устройству.
- На сайте www.akrobit.de вы можете найти всю информацию о версиях ПО и обновлениях, а также скачать последнюю пробную версию.

RMT WinControl выполняет следующие функции:

- Мониторинг измеренных данных с серверов WinControl в различных точках.
- Обработка полученных измеренных данных/файлов независимо от записывающего компьютера.
- Безопасный доступ к системе получения данных через протокол “только для чтения”
- Дополнительное управления сигналами тревоги и запись независимо от записывающего компьютера.
- Благодаря доступу к автоматически сохраненным файлам AMR WinControl и запросу истории измеренных значений обрабатывающему компьютеру не нужно работать постоянно.



Версии ПО

Базовая версия (как и SW5600WC2 кроме доступа к устройству, макс. 1 соединение)

Профессиональная версия (как и SW5600WC3 кроме доступа к устройству, макс. 1 соединение)

Веб-сервер (как и SW5600WC4 кроме доступа к устройству, любое количество соединений)

Обновление до последней версии

Артикул

SW5600WCR2

SW5600WCR3

SW5600WCR4

SW5600WCRU

Опции

Автоматическое создание файлов измеренных данных (ежедневные / еженедельные файлы)

Поддержка модема

Функция сигнализации (список событий, e-mail / SMS, переключение выходных реле ALMEMO®)

Сервер данных, см. стр. 05.13

Веб-сервер, см. стр. 05.14

Расширенные функции обработки информации, см. стр. 05.11

Артикул

SW5600WCRO2

SW5600WCRO3

SW5600WCRO5

SW5600WCRO8

SW5600WCRO9

SW5600WCRO10

Дополнительные модули

Расчёт теплового комфорта согласно DIN 1946, EN ISO 7730, см. стр. 05.12, 12.14

Защита паролем, см. стр. 05.12

Менеджер испытательного стенда (условие: WCR3 / WCR4 or WCR2 + WCRO2) см. стр. 05.15

Мастер коэффициента теплопередачи (U) см. стр. 05.11, 13.03

Мастер количества тепла см. стр. 05.12

OPC экспорт см. стр. 05.12

SW5600WCRZM1

SW5600WCRZM2

SW5600WCRZM3

SW5600WCRZM4

SW5600WCRZM5

SW5600WCRZM6

Аппаратная защита от копирования см. стр. 05.15

USB-донгл

Сетевой USB-донгл

SW5600HL

SW5600NHL

Минимальные системные требования

Компоненты	Минимальная конфигурация	Рекомендуемая конфигурация
Компьютер:	Windows-PC (x86/x64)	Windows-PC (x86/x64)
Операционная система (32 и 64 бита)	Windows 8.1, 10, 2012 R2, 2016	Windows 10
RAM	4096 MB	8192 MB
Свободная емкость жесткого диска	25 MB	100 MB
Интерфейсы	Сетевая карта TCP/IP	Сетевая карта TCP/IP, Интернет или VPN