

RMT WinControl: Die Software für Auswertung, Überwachung und Vernetzung



Programmbeschreibung:

- Zugriff auf die Messwerte eines oder mehrerer WinControl Datenserver im lokalen Netzwerk oder über das Internet
- Gleichzeitiger Zugriff mehrerer Anwender auf ein Messsystem
- Öffnen und Auswerten von AMR-Dateien
- Gleicher Funktionsumfang wie AMR WinControl mit Ausnahme des Gerätezugriffs
- Die neuesten Informationen zum Programmstand und möglichen Updates sowie die aktuelle Demoversion stehen unter www.akrobit.de zum Download bereit.



RMT WinControl ermöglicht:

- Überwachung der Messdaten von WinControl Datenservern an verschiedenen Standorten.
- Auswerten von erfassten Messdaten/Dateien unabhängig vom Aufzeichnungsrechner.
- Sicherer Zugriff auf die Messdatenerfassungsanlage durch „Read-Only“-Protokoll.
- Zusätzliche Alarmbehandlung und Aufzeichnung unabhängig vom Aufzeichnungsrechner.
- Durch den Zugriff auf automatisch gespeicherte Dateien eines AMR WinControl und das Abfragen der Messwerthistorie muss der Auswertungsrechner nicht durchgängig laufen.

Programmversionen

Standardversion (wie SW5600WC2 außer Gerätezugriff und für max. 1 Verbindung)	Best. Nr. SW5600WCR2
Profiversion (wie SW5600WC3 außer Gerätezugriff und für max. 1 Verbindung)	SW5600WCR3
Webserver (wie SW5600WC4 außer Gerätezugriff und für beliebig viele Verbindungen)	SW5600WCR4
Update auf aktuelle Programmversion	SW5600WCRU

Optionen

Automatisch zu erzeugende Messwertdateien (Tagesdateien/Wochendateien)	Best. Nr. SW5600WCRO2
Modemunterstützung	SW5600WCRO3
Alarmfunktion (Ereignisliste, Alarm-Email/SMS, Schalten von ALMEMO® Ausgangsrelais)	SW5600WCRO5
Datenserver (siehe Seite 133)	SW5600WCRO8
Webserver (siehe Seite 134)	SW5600WCRO9
Erweiterte Auswertefunktionen (siehe Seite 129)	SW5600WCRO10

Zusatzmodule

Wärmekomfortberechnung nach DIN 1946, EN ISO 7730 (siehe Seite 130)	SW5600WCRZM1
Kennwortschutz (siehe Seite 131)	SW5600WCRZM2
Prüfplatzmanager (Voraussetzung: WCR3/WCR4 oder WCR2 + WCRO2) (siehe Seite 132)	SW5600WCRZM3
U-Wert Assistent (siehe Seite 130)	SW5600WCRZM4
Wärmemengen-Assistent (siehe Seite 131)	SW5600WCRZM5
OPC-Export (siehe Seite 132)	SW5600WCRZM6

Hardwarekopierschutz (siehe Seite 136)

Dongle Hardlock USB	SW5600HL
---------------------	----------

Systemvoraussetzungen:

Komponente	Minimalkonfiguration	Empfohlene Konfiguration
Computer Betriebssystem	Windows-PC (x86/x64) Windows 8.1, 10, 2012 R2, 2016 (32 und 64Bit)	Windows-PC (x86/x64) Windows 10
Speicher	4096 MByte	8192 MByte
Freier Festplattenspeicher	25 MByte	100 MByte
Schnittstellen	Netzwerkkarte, TCP/IP Protokoll	Netzwerkkarte, TCP/IP Protokoll, Internet- oder VPN-Verbindung