



OPENview Mobiles GA-Monitoring

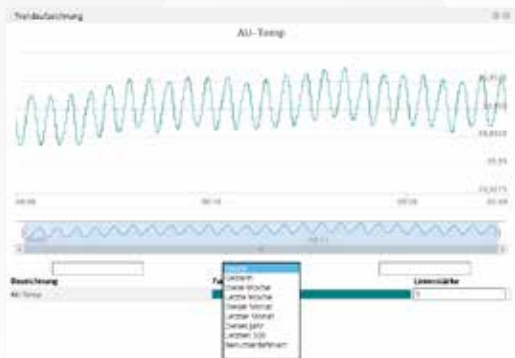
Immer informiert – ob mit PC, Tablet oder Smartphone

OPENview ist der leistungsstarke HTML5 Webserver der DEOS AG, welcher Ihnen auf allen Controllern der OPEN EMS-Familie zur Verfügung steht. Die grafische Visualisierung und Bedienung mit OPENview ist besonders benutzerfreundlich und einfach. Ihrer Flexibilität sind keine Grenzen gesetzt – nutzen Sie den Webserver OPENview über PC, Tablet oder Smartphone, Netzwerk, WLAN oder Internet. Sie behalten Ihre Anlagen jederzeit im Blick und greifen steuernd ein, um Energieverbräuche zu reduzieren – wann Sie wollen, von wo Sie wollen.



Funktionsumfang

OPENview ermöglicht Ihnen die Visualisierung sowie den Zugriff auf die Parameter Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik sowie auf Licht, Verschattung und Temperatur in der Raumbedienung. Dabei ist der Funktionsumfang von OPENview mit dem einer kleinen GLT vergleichbar. Zu den Features zählen beispielsweise die Trenddarstellung und Parametrierung, die Exportfunktion sowie die Darstellung von Stör- und Ereignismeldungen.



Vielfältige Einsatzbereiche

Ob in Büros, Hotels, Kindergärten, Schulen, Universitäten oder Museen – der Funktionsumfang vom HTML5 Webserver OPENview kann den Anforderungen für einfache oder singuläre Gebäudestrukturen gerecht werden. Sollten diese Anforderungen im Laufe des Projektes zunehmen, können Sie ganz flexibel auf die GLT-Software OPENweb upgraden, um alle Features einer vollumfänglichen GLT zu genießen.



OPENview Mobiles GA-Monitoring

DEOS.AG
Technology for intelligent buildings

Flexibel und Benutzerfreundlich

Für die Steuerung mit OPENview kann der Anwender einen Internetbrowser seiner Wahl nutzen. Zudem steht das Visualisierungsprogramm OPENview ControlPanel sowie die OPENview APP für alle gängigen Android-Smartphones zur grafischen Bedienung zur Verfügung. Ergänzend zu dieser Softwarelösung, bietet die DEOS AG den Embedded Touch PC 10.1" als ein praxisnahes Bediengerät für den Einbau in Schaltschränke an.

Sicherer Zugriff auf die MSR-Technik

Mit Hilfe von OPENview können die Systemeinstellungen und Konfigurationen der Automationsstationen im gesamten Netzwerk vorgenommen werden. Über eine gesicherte Remote-Verbindung oder das lokale Netzwerk greift der Anwender 1:1 über die IP-Adresse auf die Daten des jeweiligen Controllers zu.

Die Vorteile von OPENview im Überblick

- ✓ Benutzerfreundliche textbasierte oder grafische Bedienung
- ✓ OPENview ist auf allen Controllern der DEOS AG verfügbar
- ✓ Plattformunabhängig – ob Android, Windows oder MAC, per Tablet, Smartphone, Laptop oder PC
- ✓ Inklusive dem BACnet Browser (DEOS BACnet DataCenter)

MADE IN
GERMANY
★ ★ ★

BACnet
International

MEMBER OF
ASHRAE **BACnet**
INTEREST GROUP EUROPE

