

Fernüberwachung mit novaWeb: Einfach und zuverlässig mit innovativer Technik.

Mit novaWeb, dem „Embedded Web-Server“ von Sauter, eröffnen sich neue Perspektiven überall dort, wo geografisch verteilte Objekte zentral fernüberwacht werden sollen.

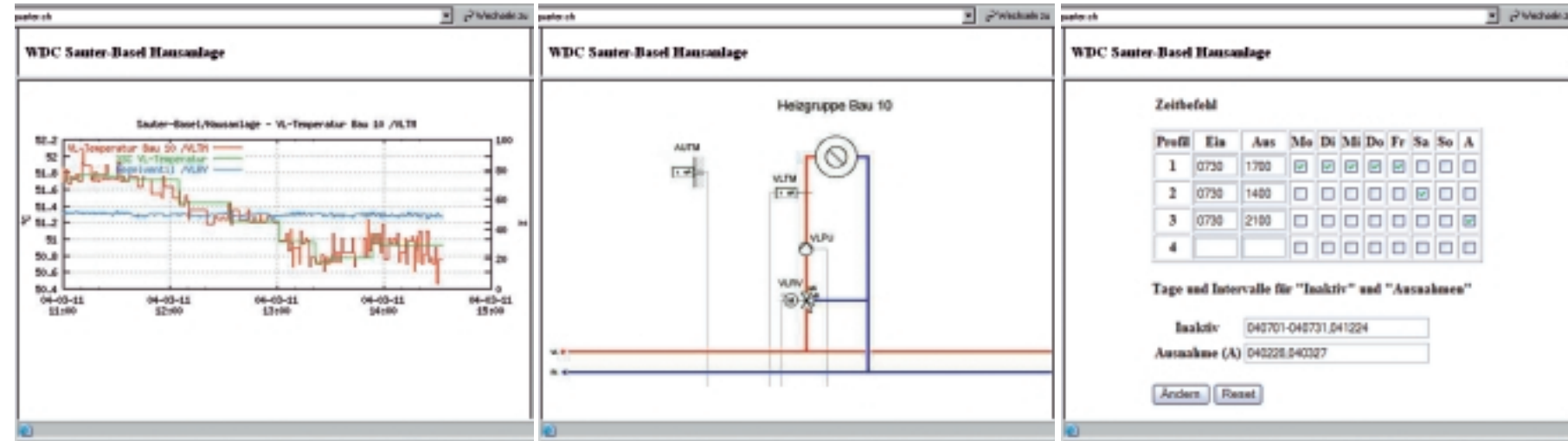


Für solche Lösungen kommen zum Beispiel in Frage:

- Filialketten von Einkaufsmärkten
- Zweigstellen von Banken
- Aussenstellen von kommunalen Einrichtungen

Über novaWeb kommen an einem beliebig platzierten Computer alle Informationen zusammen, die wichtig sind für:

- Reaktionen im Störfall
- Fernoptimierung durch Dateninterpretation und Parametereinstellung



Zur Darstellung der Informationen wird ein PC mit Netzzugang benötigt, der nur mit einem Internet-Browser ausgerüstet ist. Dadurch sind novaWeb-Lösungen kostengünstig und zukunftsicher. Mit minimalem Personal- und Zeitaufwand ermöglichen sie ein Maximum an Betriebssicherheit und Effizienz der Objekte.

Ein sog. «Smart-Phone», konzipiert für den mobilen Einsatz, kombiniert die Funktionen „Alarmierung via SMS“ und „Fernzugriff auf die Anlage“ in idealer Weise.

Der Zugang zum Webserver, der mit einer Firewall gegen unbefugten Zugriff ausgerüstet ist, erfolgt über das Login/Logout in Verbindung mit vier Passworbenebenen für die unterschiedlichen Zugriffsmöglichkeiten: Gast, Benutzer, Service, Wartung.

Die Kennzeichnung kleinerer oder grösserer Regelabweichungen in 3 Farben und die Darstellung der Dringlichkeit von Meldungen in 6 Farben liefert alle wichtigen Informationen „auf einen Blick“.

Im Hintergrund werden historische Daten aufgezeichnet, und zwar in Einzelvariablen wie auch über den gesamten Regelkreis. Die Anzeige der historischen Daten ist wählbar im Stunden-, Tages-, Wochen- und Jahresraster.

Ein Zeitprogramm steuert die Ausgabe von Schaltbefehlen und die Verteilung von E-mail-Benachrichtigungen an verschie-

dene Empfänger. Die Definition von Tagen und Zeiträumen für Sonderfunktionen erlaubt auch komplexe Wochen- und Jahresprogramme.

Die Prozessinformationen werden in übersichtlich strukturierten Anlagenlisten dynamisch eingeblendet. Als zusätzliche Informationen über den Aufbau der Anlage und Massnahmen im Störfall können statische Anlagenbilder, Funktionsbeschreibungen und Wartungshinweise hinterlegt werden.

Überzeugen Sie sich durch die Einwahl: <http://embweb.sauter-headquarter.ch> mit beliebigem Benutzernamen als Gast. Die Eingabe eines Passwortes ist nicht erforderlich.

herbert.guethner@ch.sauter-bc.com

