

ELUFT WEBSERVER

WEBSERVER STEUERUNG FÜR ELUFT MITTELS IP-ADRESSE UND MOBILE ANWENDUNG

Unser **neuestes** Leistungsmerkmal in unserer umfangreichen Liste von Optionen ist der **Webserver**.

Es ermöglicht unseren Kunden, Daten von der Logo in der Stützluftanlage auf einem LAN-verbundenen Gerät, wie z. B. einem Smartphone, Tablet oder PC, anzuzeigen, und zwar anhand einer professionellen, grafischen, Mensch/Maschine-Schnittstelle (MMI).

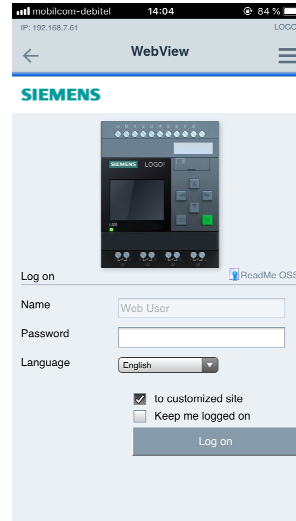
Anforderungen

- eluft Anlage mit einer eingebauten LAN-fähigen Logo-Steuerung. Diese sind mittlerweile standard in elnic Stützluftanlagen der Größe eluft 150-1400 und in allen eco Maschinen.
- LAN-Verbindung, entweder via LAN Kabel oder via W-Lan mit unserem Wireless Access Point (WAP). Letztere kann bestellt werden für alle eluft Maschinen (150-1400 und eco).
- Unsere neueste Webserver Software mit Passwort.
- Ein Gerät Ihrer Wahl, das über W-Lan oder LAN verbunden ist.

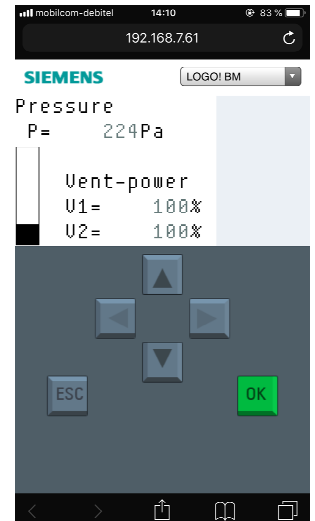
Merkmale

- zeigt Echtzeitdaten von der (verbundenen) eluft
- bietet Zugriff auf die Diagnoseseiten
- zeigt an, wenn Fehler im System auftreten (in rot)
- bietet Zugriff auf die Standard-Logo-Schnittstelle mit einem separaten Passwort zum Ändern der Einstellungen am Gerät

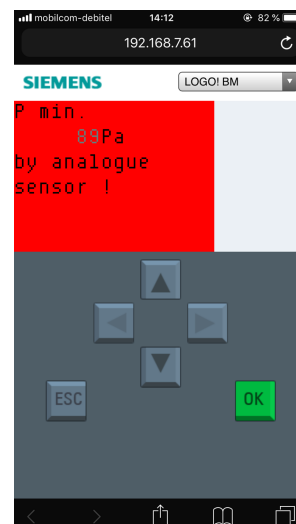
Beispiele von LOGO und Daten-Screenshots auf Smartphone →



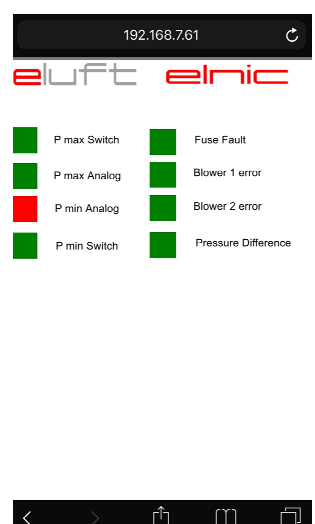
Login Smartphone



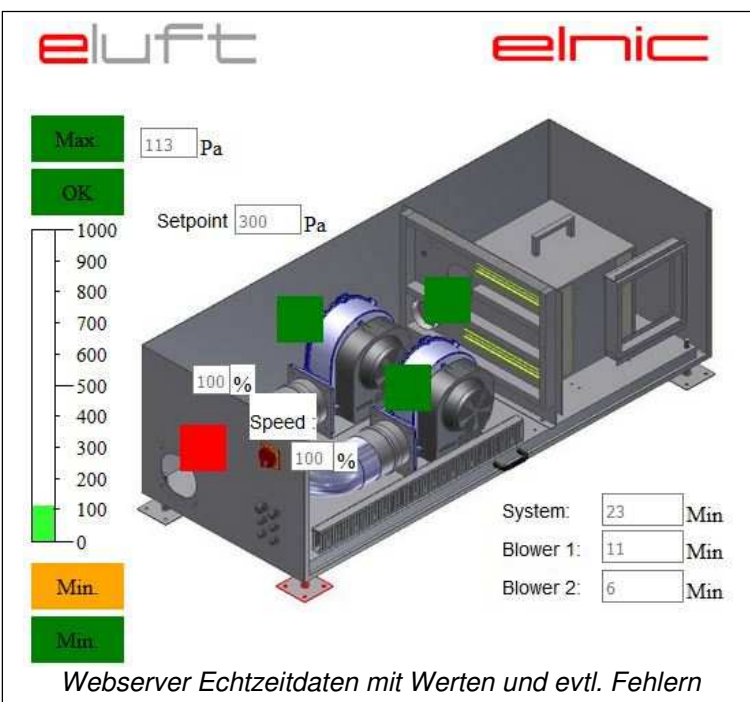
Logo Echtzeitdaten



Logo Fehlerbildschirm



Webserver Fehlerbildschirm



Webserver Echtzeitdaten mit Werten und evtl. Fehlern

Beim Durchblättern werden weitere Werte und Details angezeigt.

Diese Bildschirme sind in allen variablen Größen verfügbar (Handy, Tablet, Laptop und PC-Bildschirm).

Der Webserver hat auch eine maßgeschneiderte Anzeige. Diese Benutzeroberfläche erleichtert und beschleunigt das Überprüfen des aktuellen Status. Vergleichen Sie hierzu die Screenshots 3 und 4, die beide einen analogen Sensorfehler zeigen. Die eluft-Anzeige zeigt sogar eine Übersicht über die gesamte eluft-Maschine.

← Beispiel eluft Datenbildschirm auf Tablet/Laptop/PC

Dieser Webserver-Screenshot mit Echtzeitdaten zeigt, dass der Analogsensor ein Fehlersignal (rotes Quadrat) ausgibt. Alle anderen Quadrate sind grün, was bedeutet, dass diese Teile in Ordnung sind.