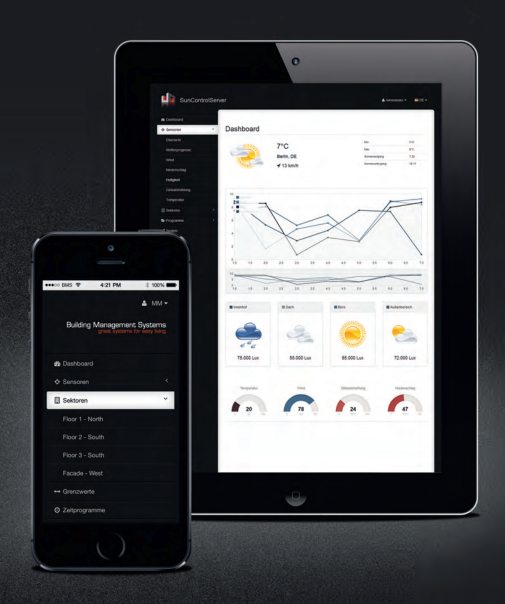
SCS-Client

REALLY INTELLIGENT. POWERED BY BMS.



Eigenschaften

Features

- SCS-Anbindung über IP-Standard
- Browserbasierter Zugriff
- Geschützter Zugang mit Passwort
- Responsives Design
- Automatische Konfiguration im SCS-Manager
- SCS-connection via IP-standard
- Browser based access
- Access control with password.
- Responsive design
- Automatic
- inside the SCS-Manager

Funktionen

Functions

- Wetterdatenanzeige
- Historydiagramme
- Integrierte Wetterprognose
- Sektorbedienung
- Grenzwerte anpassen
- Programme ein-/ ausschalten
- Ereignisprotokoll

- Weather data display
- History diagramms
- Integrated weather forecast
- Sector control
- Changing limit values
- Switching programmes on/ off
- Event log

SCS-Client - Bedienoberfläche User-interface

Mit dem SCS-Client haben Sie den gesamten Sonnenschutz stets unter Kontrolle.

Dabei ist die Konfiguration kinderleicht. Einfach Benutzername und Kennwort vergeben und die zu bedienenden Funktionen per Mausklick auswählen – fertig ist die Visualisierungsoberfläche, die über einen beliebigen WEB-Browser aufgerufen werden kann.

So stehen die Anzeige- und Bedienfunktionen des SunControlServer für den Anwender in übersichtlicher Form zur Verfügung.

Neben der Anzeige der aktuellen und der historischen Wetterdaten kann jeder Sektor individuell bedient werden. Weiter können auch Änderungen an der Anlagenkonfiguration vorgenommen werden – so zum Beispiel Programme ein- und ausgeschaltet oder Grenzwerte angepasst werden.

Damit nichts verloren geht, werden sämtliche Zugriffe und Ereignisse protokolliert und können so jederzeit eingesehen werden. With SCS-Client you've got the overview about the complete sun protection at any time.

The configuration is dead easy. Just define user name and password and choose the controllable functions by mouse click – completed is the visualization surface, that can be accessed from any WEB-browser.

This way the display and operating functions of the SunControlServer are available for the user in a clear form.

In addition to displaying the current and historical weather data, each sector can be operated individually.

Furthermore also changes on the system configuration can be done – such as switching programmes on and off or changing limit values for example.

So that nothing is lost, all accesses and events are logged and can be viewed at any time.

















HISTORYDIAGRAMME HISTORY DIAGRAMS

AKTUELLE WETTERDATEN
CURRENT WEATHER DATA

AKTUELLE MESSWERTE
CURRENT SENSOR DATA

Responsives
Design
Responsive
Design

Standard WEB-Browser

Standard WEB-Browsers SCS-IP Anbindung

SCS-IP

connection

Automatic configuration

Automatische

Konfiguration

Protokolldatei

> Protocolfile



powered by

BMS – Building Management Systems

E-Mail: info@bms-solutions.de Internet: www.bms-solutions.de

Ihr Fachhandelspartner

...your specialised trade