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

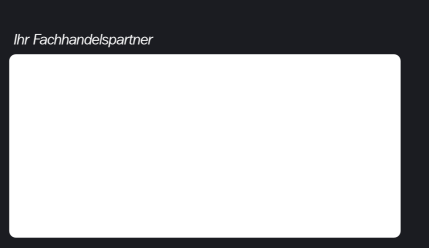


powered by

BMS – Building Management Systems

E-Mail: info@bms-solutions.de

Internet: www.bms-solutions.de

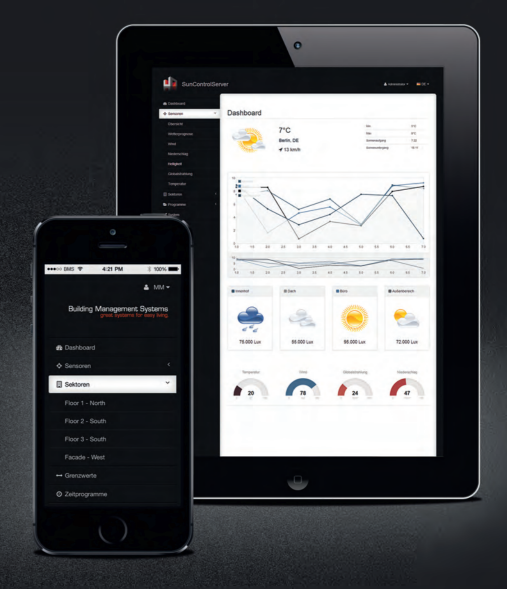


Building Management Systems

...your specialised trade



SCS-Client REALLY INTELLIGENT. POWERED BY BMS.



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 any WEB-browser. Form zur Verfügung.

Neben der Anzeige der aktuellen und der historischen SunControlServer are available for the user in a Wetterdaten kann jeder Sektor individuell bedient werden. Weiter können auch Änderungen an der Anlagenkonfiguration vorgenommen werden – so zum In addition to displaying the current and historical Beispiel Programme ein- und ausgeschaltet oder Grenzwerte angepasst werden.

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

This way the display and operating functions of the

weather data, each sector can be operated

Furthermore also changes on the system configura-Damit nichts verloren geht, werden sämtliche Zugriffe tion 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 Standard Design **WEB-Browser** Standard Responsive Design **WEB-Browsers**

SCS-IP **Automatische** Anbindung Konfiguration

SCS-IP

connection

Automatic configuration Protokolldatei

Protocol-

file

www.bms-solutions.de/scs-client