

Control



REALIZE YOUR VISION

Professional Media Control

Building Automation

Residential



Die Software ISEO für Standard Betriebssysteme übernimmt die Kommunikations-Logik ohne zentralen Controller.



Über das IP Netzwerk können Schnittstellen zu RS232, IR, EIB/KNX, DMX, Relais... eingebunden werden.



Die Software ISEO läuft auf handelsüblichen Touch PCs und PDAs - in Größen von 3.5" bis 52".



Designvorlagen können per Drag & Drop Editor beliebig erstellt und erweitert werden - Red Bull Salzburg / Brauerei Rothaus



Fertige Visualisierungs-Elemente wie Kalender, Playlist-Editor und Playback-Controller ermöglichen die interaktive Steuerung von WINGS PLATINUM-Installationen - Adidas Brand Center Herzogenaurach

Professional Media Control

Intuitive Benutzerschnittstelle für komplexe Technik

Wir bieten Ihnen mit ISEO ein Werkzeug zum einfachen Gestalten von universellen Bedienoberflächen. Ohne Programmierkenntnisse realisieren Sie mit dem grafischen Editor eine zentrale Kontrollplattform zur Visualisierung und Steuerung von Displays, Projektoren, Webcams und Audio-/Videogeräten bis hin zu Licht, Klima- und Sicherheitstechnik. Ein besonderes Anwendungs-Highlight ist dabei die Möglichkeit der interaktiven Bedienung von mit der Produktionsplattform WINGS PLATINUM produzierten Shows.

iseo  sc lan  module

Weitere Informationen: www.AVstumpfl.com/ISEO



RS-232



ISEO auf Funk-Touchpanel



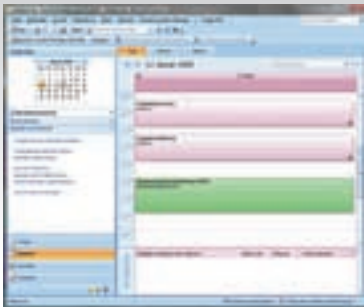
Native Integration von Gebäudebus-Systemen wie z.B. EIB/KNX, LCN und mehr



Einfache benutzerdefinierte Szenenverwaltung



Mit ISEO realisierte digitale Türschilder mit MS Exchange Server®-Anbindung können auch mit Steuerungsaufgaben kombiniert werden.



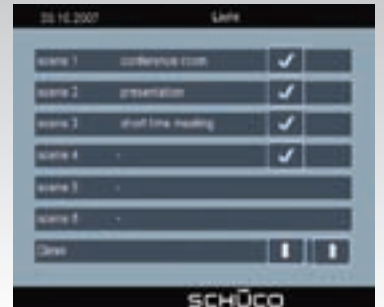
Verwaltung der digitalen Türschilder mit MS Outlook® möglich



Mediensteuerung in einem Konferenzraum - Schüco Training Center Bielefeld



Verschiedene Bedienkonzepte wie z.B. Grundrisspläne oder Menülisten können angewandt werden.



Verschiedene Bedienkonzepte wie z.B. Grundrisspläne oder Menülisten können angewandt werden.

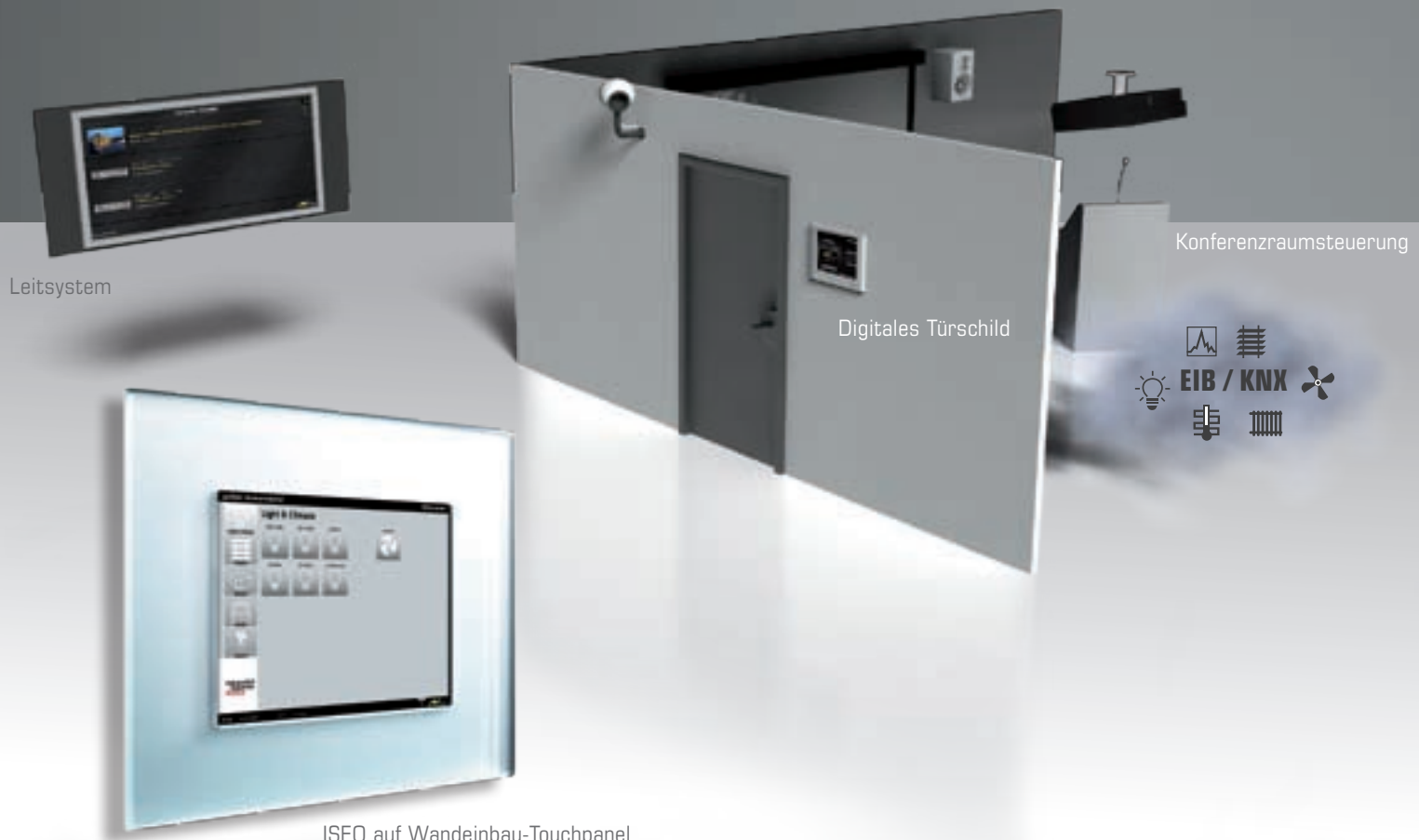
Building Automation

Automatische Beschilderung & vernetzte Gebäudesteuerung

Mit ISEO offerieren wir Ihnen eine Entwicklungsumgebung zur Realisierung von Digital Signage- und Gebäudeautomatisierungsprojekten. Die native Integration von Standards wie Gebäudebus-Systemen und MS Exchange-Server® ist dabei der Garant für einfache und reibungslose Umsetzungen – ohne Programmierkenntnisse. Egal ob für einen Konferenzraum oder für eine digitale Beschilderung, ISEO ist das perfekte Werkzeug zur Verbindung verschiedener Anwendungswelten.

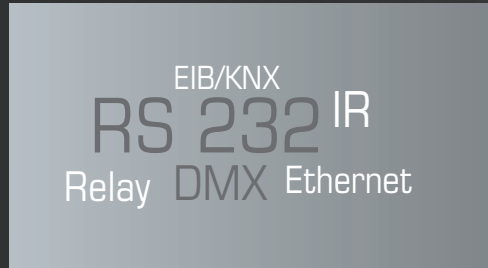


Weitere Informationen: www.AVstumpfl.com/ISEO

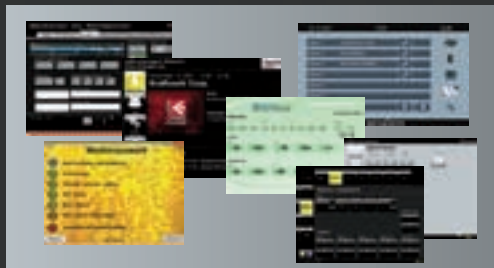




Native Integration von Gebäudebus-Systemen wie z.B. EIB/KNX, LCN und mehr



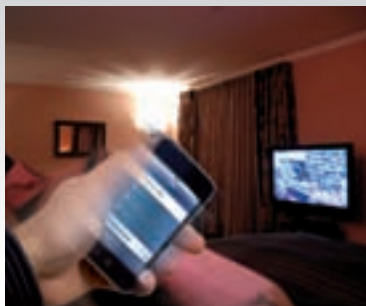
Über IP werden verschiedene Schnittstellen zu Gebäude- und Medienwelt eingebunden.



Designvorlagen können per Drag & Drop Editor beliebig erstellt und erweitert werden. Die Integration der eigenen Corporate Identity in die Steuerungsoberfläche ist im Handumdrehen möglich.



Die Software ISEO läuft auf handelsüblichen Touch PCs und PDAs - in Größen von 3.5" bis 52".



Speziell für iPhone und iPod touch wurde eine neuartige Software entwickelt, mit der erstmals die intuitive Steuerung von Gebäudefunktionen mittels Gesten möglich ist.



Mit der Software ISEO können Steuerungen für den Wohnbereich ebenso entwickelt werden wie für das Heimkino mit seiner umfangreichen Medientechnik.



Residential

Wohnen am Puls der Zeit

Auf Standards aufsetzen ist die Voraussetzung für nachhaltige Lösungen im Sektor Gebäudetechnik. Mit geringem Konfigurationsaufwand liefert ISEO von AV Stumpfl Steuerungen für Licht, Videoüberwachung, Klimatechnik und das Heimkino. Möglich ist, was Ihnen wichtig ist – vom Wohnzimmer über die Küche bis hin zu individuellen Features. ISEO von AV Stumpfl schafft Lösungen, die Wohnen am Puls der Zeit garantieren.

iseo  sc lan **module**

Weitere Informationen: www.AVstumpfl.com/ISEO

ISEO auf Wandeinbau-Touchpanel



ISEO auf Funk-Touchpanel

SEITE 028 | 029

Contenterstellung, -verteilung und -wiedergabe

SEITE 030 | 031

Mit Bildern Geschichten erzählen

SEITE 032 | 033

Produktion, Präsentation und Steuerung mit einem Tool

SEITE 034 | 035

Entertainment aus einer Hand

Show

REALIZE YOUR VISION



Digital Signage

HDAV

Multidisplay HDAV⁺⁺

Show Control



Interaktive Kiosks am POS können vernetzt verwaltet werden — die lokale Bedienung per Touch-Screen ist aber möglich. Auch Anbindung externer Hardware wie beispielsweise LED Leisten ist dank der Steuerungs-Funktionen von ISEO möglich.



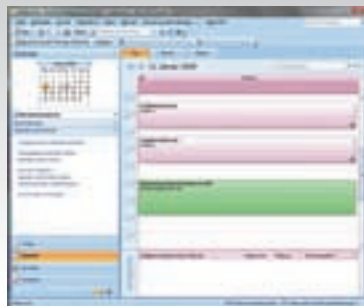
Zentral verwaltete firmeninterne Infochannels ersetzen die schwarzen Bretter in vielen Betrieben.



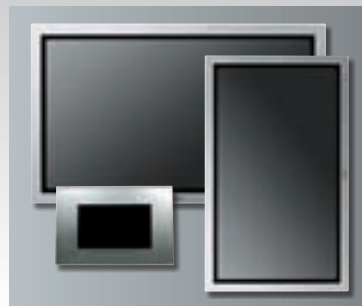
Mit ISEO realisierte digitale Türschilder mit MS Exchange Server®-Anbindung können auch mit Steuerungsaufgaben kombiniert werden.



Verwaltung, Verteilung und Wiedergabe aller gängigen Medienformate



ISEO verfügt über Schnittstellen zu Standard-Infrastruktur wie SQL Datenbanken, MS Exchange Server®, FTP- und HTTP-Servern.



Displays verschiedener Größe und Auflösung können mit ISEO-basierten Signage-Systemen verwaltet werden. Vom digitalen Türschild bis zum 100" Plasma Monitor.



ISEO erlaubt den parallelen Einsatz von PCs und Solid State-Playern im gleichen Signage-Netzwerk.

Digital Signage

Contenterstellung, -verteilung und -wiedergabe

Digital Signage mit ISEO steht für reibungslose Verwaltung, Verteilung und kontrollierte Wiedergabe von gemischten Inhalten. Standards wie z.B. SQL-Datenbanken oder MS Exchange Server® ermöglichen die einfache Integration in bestehende Infrastrukturen. Auf unterschiedlichen Wiedergabegeräten können somit individuell relevante Inhalte weltweit an Kunden oder Mitarbeiter übermittelt und interaktiv gewählt werden. Die Einsatzbereiche reichen von Infochannels und Besucherleitsystemen über digitale Türschilder in Firmengebäuden bis hin zu Shopping Malls mit Werbedisplays am POS. ISEO ist somit die perfekte Lösung, um gezielt Informationen zu kommunizieren.

iseo  hd player  plus

Weitere Informationen: www.AVstumpfl.com/SIGNAGE

