

Mehr Nutzen und Bequemlichkeit!

Durch die Zuordnung von Ereignissen oder Zuständen der Sensoren können auch Alarmer auf den Endgeräten angezeigt werden.

Dies kann für Informationen aber auch für Alarme verwendet werden. So wird aus einer Hausautomation ganz einfach ein Alarmserver.

Auch kabellose Funksensoren lassen sich sehr einfach integrieren und als Auslöser für Meldungen nutzen.



Alarmmeldung am IP Endgerät

Weitere Applikationen von system

sys-Groupcall

Anrufübernahmegruppe wie bei U.... !

sys-contact

Alle Datenbanken am IPTouch.

click2dial5

CTI 5.0, mit Voip / Video / Blacklists, CCD Funktionen

sys-Time

Zeiterfassung am IPTouch, ganz neue Möglichkeiten !

sys-Alarmserver

bis zu 2000 IPTouch gleichzeitig erreichen

SmartControl

Hausautomation auf IPTouch

sys-Alles was Sie sich wünschen !

system entwickelt auch Ihre Kundenanforderung !

Bitte beachten Sie die zusätzlich über Actis zu bestellenden Lizenzen
- OpenTouch Conversation REST API

system GmbH
Georg Kammerer
FON +49 (7031) 41 61 68-413
g.kammerer@sys-tel.de
www.sys-tel.de



SmartControl

Hausautomation für OpenScape



Steuern und regeln Sie doch was Sie wollen!

Steuern und Regeln Sie doch was Sie wollen!

Sie wollen Ihr Telefon nutzen um Ihr Gebäude zu steuern?

Mit unserer Applikation SmartControl in Verbindung mit der Middleware iP-Symcon haben Sie Zugriff auf Ihre komplette Haustechnik.

Steuern Sie doch was Sie wollen!

Egal ob Heizungsanlage von Hersteller A, die Beleuchtung von Hersteller B und das Entertainment-System von Hersteller C.

Mit der entsprechenden Schnittstelle für das jeweilige System können Lampen, Rollläden oder Heizkörper gesteuert bzw. geregelt werden.

Auch Ereignisse durch Bewegungs- und Rauchmelder können am IP Endgerät empfangen werden.

Selbst Audio und Videosysteme können vom IP Endgerät gesteuert werden.

Zusätzlich benötigen Sie eine iP-Symcon Software mit Lizenz und der passenden Schnittstelle zu Ihrem System.

Und Natürlich ein Hausautomationssystem.



Im Bild links: Zugriff auf die dem Endgerät zugewiesenen Objekte.
So „sieht“ jeder nur das was er braucht.

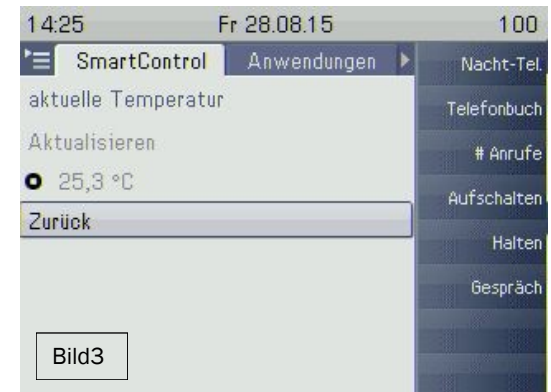
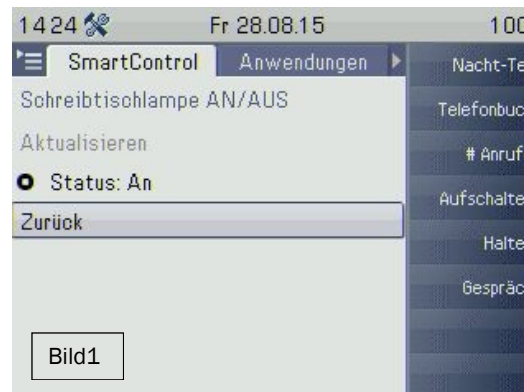


Bild1: Status und schalten der Schreibtischlampe

Bild2: Anzeige der aktuelle Raumtemperatur

Bild3: Steuerung der Beleuchtung

