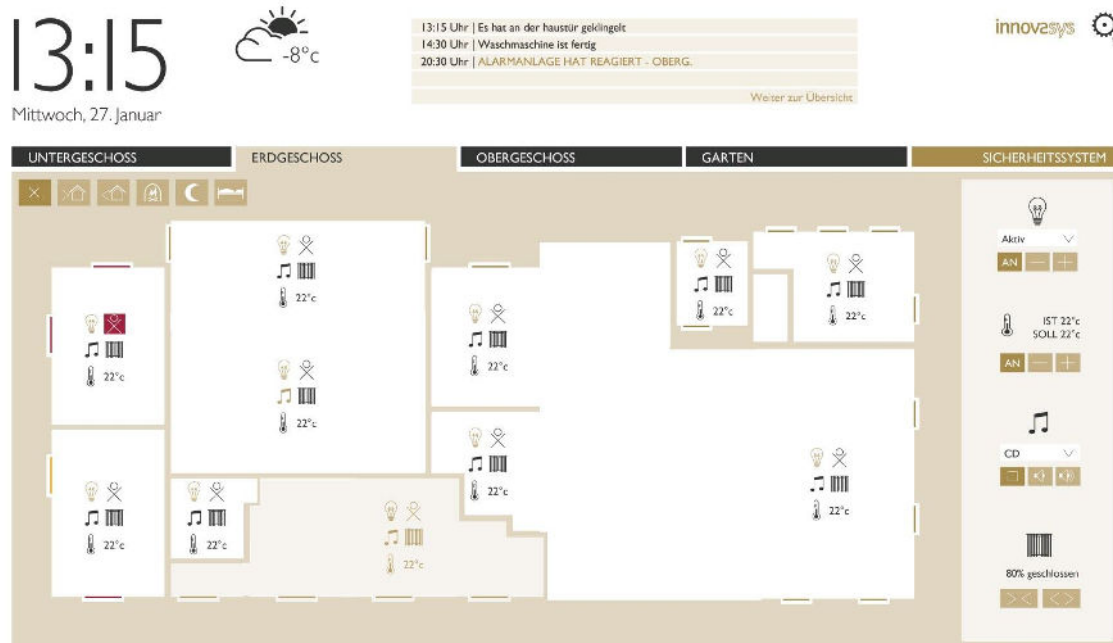


Einfamilienhaus in Hamburg



Produkt:	Elvis 3
Nutzungsart:	Wohnbau
Errichtungszeitraum (von – bis):	01.09.2016 bis 31.05.2017
Projektgröße:	600 m ² , 1 Haupthaus mit Nebengelass
Standort:	Hamburg
Projektbeschreibung/Besonderheiten:	Anbindung diverser Fremdsysteme, optische Animationen, Oberflächen an Wandfarben angepasst, SIP-Türsprechanlage, Symmetrix Audio DSPs, Alarmanlage, Verschlüsselung

Ersteller der Visualisierung:

Innovasys GmbH
Herr Marc Keynejad
Tratzigerstrasse 21
22043 Hamburg
Deutschland
Tel.: +49 40 65697800
E-Mail: mk@innovasys.de

Kurzprofil: IT-Systemhaus KNX, Elvis Systemintegration, Projektleitung

Systemtechnik

Bussysteme:	KNX
Weitere Bussysteme:	Modbus
Medientypen:	TP (twisted pair)
Anzahl der Linien (KNX):	7
Anzahl der Geräte:	450
Anzahl der log. Adressen (GA):	
Gewerke:	Beleuchtung Jalousie Heizung Einzelraumklima Wahl von Betriebsarten Anwesenheit Messungen Video Audio Türen, Tore, Schleusen Brandschutz Alarmierung

Projektdaten

Anzahl Clients:	
Eingesetzte Clients:	Terminal
Einsatz als:	Mehrplatzversion
Steuerelemente Elvis 3:	AnalogDataControl CommandButton OnOffButton ElvisChart ScheduleConfigControl AlarmListControl Web Cam
Logik:	Logik im Prozessserver Ereignisverarbeitung in der Bedienstation
Besonderheiten des Projekts:	Diverse Erweiterungen der Standardfunktionalitäten der Kontrollelemente wurden durch die IT GmbH programmiert: <ul style="list-style-type: none"> - Custom Alarmlist - numerische Eingabe verschlüsselt zum Server übertragen - Video-PlugIn für Dallmeier - direkte SIP-Anbindung für Baudischtürsprechstelle - Verschachtelung visueller Container mitsamt Steuerung - individuelle Eventbehandlungen - zeitabhängiges Schließen von Controls