



Produktneuheiten im Überblick

Hier einige herausragende Innovationen, die Jäger Direkt auf der Light+Building 2010 erstmals präsentiert, im schnellen Überblick:

IP-Sprechanlage

Die IP-Sprechanlage vereint zeitgemäßes Design und komfortable Funktion.

Ob über die zentrale Visualisierung oder von unterwegs haben sie immer im Blick, wer bei Ihnen klingelt. Treten Sie über Ihr i phone mit z.B. dem gerade klingelnden Postboten in Kontakt, um ihm zu sagen, er soll das Paket beim Nachbarn abgeben.



Die grafische Oberfläche und die Klingeltöne sind frei personalisierbar. Die Sprechanlage lässt sich mit den Touch Screen PC Home und Professional verwenden und überzeugt mit einer sehr guten Video- und Audio-Qualität. Das Gehäuse ist aus hochwertigem, gebürstetem Aluminium gefertigt.

Professionelle Visualisierung

- Mit dem Visualisierungstool (ViToo) von OPUS® greenNet können Sie Ihre Gebäude-Intelligenz zentral darstellen, überwachen und steuern. Grundrisse können hier genauso dargestellt werden wie reale Fotos von Räumen. Die Software schafft eine intelligente Vernetzung



Visualisierungsbeispiel: Grundriss



Einstieg über einfachste Lösungen



zwischen allen Sendern und Empfängern. Eine Auswahl an OPUS® greenNet Anwendungen, die zentral von Zuhause oder wahlweise von unterwegs geschaltet werden können:

- Schalten und Dimmen der Raumbeleuchtungen,
- Raumtemperatursteuerung,
- Fenster- /Türzustandsüberwachung
- Raum- und Außenüberwachung mittels IP Kameras
- Stille Notruf-Funktion
- Einbruchmeldefunktion

Die Symbolbeispiele zur Darstellung und Steuerung sind einfach, intuitiv und verständlich. Für den einfachen Einstieg in die intelligente Gebäudetechnik gibt es die Visualisierungs-Software in zwei verschiedenen Ausführungen. Für **ViToo Home** für kleine und mittlere Projekte wie Wohnungen, Einfamilienhäuser oder Arztpraxen. **ViToo PRO** ist für alle Projekte mit einer strukturierten Netzwerkverkabelung und erlaubt großflächige und sichere Steuerung/Überwachung der Gebäudetechnik.

Für ganz spezielle Lösungen gibt es eine zusätzliche und komplett

Visualisierungsbeispiel: Foto



OPUS® greenNet Nuoon- Software



individuelle Software. Die Visualisierung wird individuell nach den besonderen Ansprüchen programmiert. Die OPUS® greenNet Nuuon-Software macht die Gebäudesteuerung über normale Steuerung hinaus zur einer Informationszentrale für alle relevanten Daten in Gebäuden– inklusive verschiedener Multimedia-Anwendungen und Sicherheitsfunktionen bis zur Videoüberwachung und Alarmierung via SMS und E-Mail.

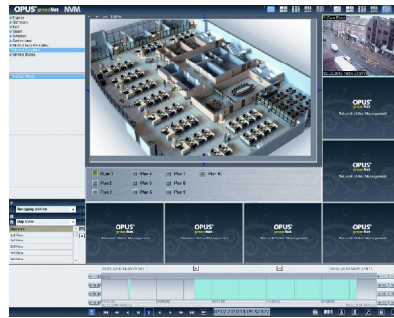
Gebäudeüberwachung auf einen Klick mit NVM

Hohe Sicherheit dank modernster Videoüberwachung: Mittels der NVM Software lassen sich im Netzwerk eingebundene Videosysteme visualisieren. Für die Aufzeichnung der Videosignale steht für jeden Kanal eine hochverfügbare und absturzresistente Bildspeicherung bereit. Außerdem ist jeder Eingang mit einer eigenen Bewegungserkennung ausgestattet.

Highlight: VDS – Zertifiziert

Bequeme Bedienung per Touchscreen

So geht Gebäudesteuerung leicht von der Hand: Die OPUS® greenNet VITOO Visualisierung ist in einem neuen Design verfügbar und ermöglicht eine einfache Bedienung der Gebäudefunktionen per Touchscreen. Zur Wahl stehen drei TFT-Bildschirme mit 10,4 Zoll, 15 Zoll sowie 19 Zoll Bildschirmdiagonale.



NVM Software





Heizungsstellantrieb ohne Kabel

Dank moderner Technologie (kabellos) nahezu überall nachrüstbar ist dieser neue Heizungsstellantrieb. Er ist passend für handelsübliche Heizkörperventile und in Kombination mit einem Fensterkontakt/-griff und einem Raumthermostat eine sofort rentable einfachste Lösung in der Einzelraumregelung.



Rentabilität und Soforteinsatz im Altbau (Einzellösung)



Hier am Beispiel wird beim Öffnen eines Fensters automatisch die Heizung ausgeschaltet. Über ein Thermostat kann hier zusätzlich die Sollwert-Temperatur geregelt werden.

Steuerbar ist diese Lösung auf Wunsch natürlich auch über die Visualisierung OPUS greenNET ViToo von Zuhause zentral oder von unterwegs per iPhone oder Blackberry.

Multifunktionsaktoren

Vielseitig dank der Multifunktionsausführung mit neun Funktionen. Bietet einen Schaltkontakt zum Bedienen von 230 V-Verbrauchern.



Offen für alle Fabrikate

Ab sofort ist OPUS® auch zur fabrikatsunabhängigen Installation geeignet. Das neue OPUS® 55 im gängigen im 55iger Maß lässt sich in nahezu allen Fabrikate verwenden. Der Anwender hat die freie Wahl: Nutzung der OPUS® greenNet Technik entweder im bisherigen OPUS® Design, mit dem neuen OPUS 55 – Design oder auch in



Fremdfabrikaten.

