

## **Alarmanlagen-Hersteller überzeugt im E-Haus mit zertifizierten Produkten**

## **Elektrohandwerk setzt auf verbriefte Telenot-Sicherheit**

**Ob Einbruchmelderzentrale, KNX-Interface, verschiedene technische Melder oder Alarmanlagen-App: der Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke (ZVEH) vertraut in seinem E-Haus der smarten Sicherheitstechnik seines Partners Telenot. Das 100 Quadratmeter große, begehbare Modellhaus ist ein richtungsweisendes Beispiel für intelligent vernetzte Gebäudetechnik. Auf zahlreichen Messen, etwa der Light und Building in Frankfurt/Main sowie der IFA in Berlin, wird es in diesem Jahr präsent sein und somit auch einen detaillierten Einblick in Telenot-Technik geben.**

Unter dem Motto „Smart Living im E-Haus“ können Besucher des Modellhauses in den kommenden Monaten erleben, wie sich Sicherheit, Energiemanagement und Komfort daheim miteinander verbinden lassen. Dass zahlreiche Sicherheitskomponenten von Telenot, einem führenden Hersteller smarter und geprüfter Alarmanlagen, im E-Haus des ZVEH installiert sind, zeigt für Sicherheitsexperte Alexander Kurz vor allem eins: „Das Elektrohandwerk setzt auf Telenot-Technik und das damit verbundene Qualitätsversprechen für Sicherheit mit Brief und Siegel.“ Denn bei smarter Sicherheit gehe es immer auch um Menschenleben und die Existenzgrundlage, so der Experte weiter, der bei Telenot arbeitet.

## **Datendiebe haben keine Chance**

Schwerpunkte des E-Hauses liegen 2018 unter anderem im Datenschutz und in der Datensicherheit. Für Hacker soll es keine Lücken geben, durch die sie Daten aus smarten Gebäuden ziehen und für sich nutzbar machen können. „Hierbei kommt es auf eine extrem sichere Datenverschlüsselung an. Um Sicherheitsfunktionen wie Einbruch- und Brandschutz sowie Gefahren von unbemerktem Gas- und Wasseraustritt, geht es ebenso im E-Haus“, betont Kurz.

Grundlage für die smarte Sicherheit des Modellhauses bietet eine Telenot-Einbruchmelderzentrale mit integrierter Übertragungseinrichtung und KNX-Interface. Auch Sicherheitskomponenten wie Zutrittskontrollleser für den

# Der Pressedienst

MEDIENDIENST FÜR JOURNALISTEN

geregelten Zugang zum Haus oder zu Räumen, Bewegungs-, Rauchwarn- und weitere technische Melder wurden eingebaut. Bei der Steuerung der Alarmanlage kommt das formschöne Telenot-Touchbedienteil zum Einsatz. Wer seine Sicherheits- und Smart-Home-Funktionen immer und überall regeln sowie kontrollieren will, kann dies mit der App „BuildSec“ für das Smartphone oder Tablet.

„Bei smarter und geprüfter Sicherheit ist Qualität entscheidend. Es darf keine Kompromisse geben, die eingesetzten Produkte müssen rund um die Uhr, 365 Tage im Jahr funktionieren“, sagt Sicherheitsexperte Kurz. Genau deswegen vereint Telenot mit seiner Technik Zuverlässigkeit, Funktionalität und Ästhetik. Die einzelnen Sicherheitskomponenten sowie das Zusammenspiel der Komponenten im Sicherheitssystem tragen höchste Gütesiegel. Sie sind unter anderem vom Verband der Schadenverhütung (VdS) anerkannt. Eingebaut werden sie nur von zertifizierten Fachbetrieben, für die Telenot zahlreiche Schulungen bietet. Nicht zuletzt diese durchdachte und umfassende Kompetenz ist es, die seitens des ZVEH ausschlaggebend für das Vertrauen in den Alarmanlagen-Hersteller als Partner ist – und die dem gesamten Elektrohandwerk zugutekommt, weiß Kurz.

***Das E-Haus und somit Sicherheitskomponenten von Telenot sind unter anderem auf diesen Messen zu erleben:***

- ***light + building, 18. bis 23. März 2018, Frankfurt/Main***
- ***IFA, 31. August bis 5. September 2018, Berlin***

*Über Telenot:*

*Telenot ist ein führender deutscher Hersteller von elektronischer Sicherheitstechnik und Alarmanlagen mit Hauptsitz in Aalen, Süddeutschland. Die Produkte verfügen über Einzel- und Systemanerkennung der VdS Schadenverhütung, des VSÖ Verbandes der Sicherheitsunternehmen Österreich und des SES Verbandes Schweizer Errichter von Sicherheitsanlagen. VdS, VSÖ und SES sind offizielle Organe für die Prüfung und Anerkennung von Sicherheitsprodukten. Damit garantiert Telenot verbriefte Sicherheit.*  
[www.telenot.de](http://www.telenot.de)

# Der Pressedienst

MEDIENDIENST FÜR JOURNALISTEN



**Bildtext:** Smarte Sicherheit immer und überall mit der Alarmanlagen-App „BuildSec“ in der Hand – wie das geht, können Besucher des E-Hauses erleben. (**Quelle:** Telenot Alarmsysteme)



**Bildtext:** Das E-Haus rückt das Thema Smart Living in den Vordergrund. (**Quelle:** ArGe Medien im ZVEH, R. Schildheuer, Shutterstock: chombosan, ESB Professional, Rawpixel, wavebreakmedia; ZVEH)

**Beachten Sie bitte, dass die Veröffentlichung der Bilder nur unter Angabe der Fotoquelle zulässig ist. Zudem ist aus rechtlichen Gründen eine Nutzung der Bilddaten nur in Verbindung mit dem entsprechenden Presstext gestattet. Die Bilder dürfen nicht für andere Zwecke verwendet werden. Diese sind urheberrechtlich durch die Telenot Electronic GmbH mit Stammsitz in Aalen/Württ. (Deutschland) geschützt. Zuwiderhandlungen werden zur Anzeige gebracht.**