

Do 09.11.17 09:04

## Das Eigenheim wird digital

Von: Becker-Antriebe

**Wohnkomfort, Sicherheit und Energieeffizienz sind heute zentrale Stichworte in Bezug auf Haustechnik und Wohnraumgestaltung. Systeme zur Hausautomatisierung können einen enormen Beitrag leisten. Denn sie ermöglichen die Verknüpfung der technischen Komponenten und deren zentrale Steuerung – jederzeit und von nahezu überall.**



Mit hochwertigen Komponenten, die nachrüst- und erweiterbar sind, kann von überall mit Smartphone oder Laptop auf die ins System integrierte Haustechnik zugegriffen werden. So ermöglicht Hausautomatisierung mehr Sicherheit und mehr Komfort fürs Eigenheim. Bild: tdx/Becker-Antriebe

(tdx) - Smartphones und Computer sind nicht mehr wegzudenken. Sie erleichtern den Alltag und erfahren deswegen auch rund ums Eigenheim immer mehr Einbindung. So lassen sich Funktionen der Haustechnik heutzutage ganz einfach steuern, egal ob von zu Hause aus oder von unterwegs. Der Anwender kommt in den Genuss von mehr Komfort und Sicherheit. Zudem kann eine exaktere Steuerung den Energieverbrauch senken. Allerdings sollten Eigenheimbesitzer, ähnlich wie bei der Auswahl eines Smartphones, genau hinschauen, wenn es um die Qualität der Technik geht. Hier gilt das Augenmerk vor allem der Kompatibilität sowie den Ergänzungs- und Nachrüstmöglichkeiten. Hochwertige Antriebe, Steuerungen und komplette Hausautomatisierungen „Made in Germany“ entwickelt beispielsweise das Unternehmen Becker.

### Vollständige Steuerung per CentralControl

Vollständige Kontrolle – von Rollläden und Sonnenschutz über Hausgeräte bis hin zur Heizung – bietet das System Becker CentralControl. Es ist für den Neubau und die Nachrüstung geeignet und ermöglicht die Einzel-, Zentral- oder Gruppen-Steuerung eingebundener Komponenten. Das System ist in der Lage bei mit bidirektionalem Funk eingebundenen Geräten den Status zu melden, so dass auch von unterwegs gesehen wird, ob beispielsweise der Rollläden geschlossen ist. Auch komplexe Funktionen wie das Auslösen ganzer Szenarien sind einfach per Knopfdruck programmierbar. Zum Beispiel sorgt „Haus verlassen“ dafür, dass die Rollläden herunter fahren, das Licht ausgeht und die Temperatur auf Stand-by gesetzt wird. Das i-Tüpfelchen ist der Logikeditor, der kinderleicht die Einstellung von Abhängigkeiten (Wenn-Dann-Funktionen) ermöglicht – zum Beispiel ein Herunterfahren der Heizung, wenn ein Fenster zu lange offen steht oder ein Rollläden, der beim unbefugten Öffnen des Fensters sofort schließt.

### Auch Einzellösungen bieten ein Plus an Komfort, Sicherheit und Energieeffizienz

Für viele ist die einzelne Automatisierung von Rollläden oder Garagentoren der erste Schritt in den Bereich Smart Home. Automatisch gesteuerte Rollläden bieten nicht nur Blend- und Sichtschutz. Sie tragen auch zu Sicherheit und Energieeffizienz bei. Das automatische Öffnen und Schließen der Rollläden lässt das Haus für potenzielle Einbrecher bewohnt wirken – auch wenn niemand zu Hause ist. Zudem verfügen die Antriebe über eine integrierte Hochschiebesicherung, die durch eine widerstandsstarke Elektromagnetbremse unterstützt wird und damit einbruchshemmend wirkt. Im Winter sorgen Rollläden dafür, dass wertvolle Wärme nicht nach draußen entweicht. Das reduziert Heizkosten um bis zu 30 Prozent. Mehr Komfort bietet die elektrische Steuerung von Garagentoren. Aussteigen im Dunkeln oder Öffnen in strömendem Regen gehören damit der Vergangenheit an.

Weitere Informationen sind unter [www.becker-antriebe.de](http://www.becker-antriebe.de) erhältlich.

### Fotos



Pressebild  
[Download](#)



Pressebild  
[Download](#)



Pressebild  
[Download](#)



Pressebild  
[Download](#)



Pressebild  
[Download](#)



Pressebild  
[Download](#)

### Pressekontakt



**BECKER**  
Gemeinsam einfacher.

Becker-Antriebe GmbH  
Friedrich-Ebert-Straße 2-4  
35764 Sinn  
[www.becker-antriebe.de](http://www.becker-antriebe.de)

Ansprechpartner:  
Antje Achenbach  
T: +49 (0) 2772 / 507-164  
F: +49 (0) 2772 / 507-110  
M:  
[antje.achenbach@becker-anti](mailto:antje.achenbach@becker-anti)