

## Intelligente Funktionen, mehr Sicherheit: Der commeo Home Server von SELVE

**Grenzenlose Möglichkeiten und individuelle Steuerungsszenarien eröffnet der Home Server von SELVE – daheim und auch von unterwegs mittels Smartphone oder Tablet-PC. Künftig wird die Funktionsvielfalt noch größer, weil intelligenter: Die internetbasierte Funk-Haussteuerung wird jetzt bidirektional – und von SELVE auf der R+T 2015 erstmalig präsentiert. Der neue commeo Home Server sorgt durch seine Rückmeldungen, ob alle Befehle richtig ausgeführt wurden, für ein Mehr an Sicherheit. Sind die Rollläden tatsächlich geschlossen, ist das Licht aus, ist die Heizung an? All das erfahren die Nutzer mittels App und können per Klick von überall die heimische Anlage bedienen, so auch, wenn etwas Unvorhergesehenes passiert ist. Durch die Anbindung von HomeMatic-Produkten lassen sich viele Bereiche der Haustechnik direkt mitsteuern und interessant miteinander verknüpfen.**



*Kleiner Kasten, große Wirkung: Produktmanager Stefan Backenecker mit dem brandneuen commeo Home Server (im Bild links), passenden commeo-Funkantrieben und Handsendern sowie HomeMatic-Produkten, die sich in die Haussteuerung einbinden lassen – wie Rauchmelder, Heizungsthermostat oder auch Zwischenstecker (im Bild rechts). (Foto: SELVE)*

Intelligente Haussteuerungen erleichtern viele Dinge des täglichen Lebens, erhöhen Komfort und Sicherheit und helfen, Energie zu sparen. Der neue commeo Home Server (cHS) von SELVE steuert zentral die Rollläden, den Sonnenschutz, das Licht und zusätzlich auch die Heizung – er ermöglicht zudem Rauchmelder oder auch Fensterkontakte einzubinden. So individuell wie das Haus und der Nutzer selbst, sind auch die zeiten- oder tageslauf-abhängigen Steuerungswünsche und Szenarien, die sich mit der bidirektionalen Funk-Haussteuerung realisieren lassen: beispielsweise beim Verlassen des Hauses oder auf dem Heimweg aus dem Büro, ob morgens beim Aufstehen oder beim gemütlichen Fernsehabend.

## **Komplette Eigenentwicklung**

Dieses äußerst breite Spektrum an Funktionen und Möglichkeiten bietet die neue internetbasierte Funk-Haussteuerung von SELVE. Der commeo Home Server wurde vom Lüdenscheider Unternehmen komplett selbst konzipiert: „Dadurch konnten wir auch all unsere Anforderungen und Vorstellungen umsetzen“, sagt Stefan Backenecker, Produktmanager für den Bereich Steuerungstechnik/commeo. Dafür setzten die SELVE-Entwicklungsteams auf ein bewährtes Konzept auf und entwickelten den eigenen ivo Home Server zielgerichtet weiter.

Neu ist beim commeo Home Server im Vergleich zum Vorgängerprodukt – dem unidirektionalen ivo Home Server – unter anderem die Möglichkeit dank bidirektionaler Zukunftstechnik den Status der gesamten Steuerungsanlage inklusive aller Empfänger anzuzeigen. Auch Rückmeldungen über nicht ausgeführte Befehle, beispielsweise wenn ein Rollladen nicht geschlossen wurde, werden angezeigt. Außerdem kann die heimische Anlage zusätzlich zur Browserlösung bei der alltäglichen Nutzung nun auch mittels App (für Apple und Android) von unterwegs bedient werden.

## **Individuelle Szenarien**

Neu ist zudem beim cHS die Einbindung der HomeMatic-Produkte. „Das sind im ersten Schritt Heizkörperthermostate, Funk-Aktoren für Lichtschalter, Zwischenstecker, Lichtdimmer, Fensterkontakte und auch Rauchmelder“, berichtet SELVE-Produktmanager Stefan Backenecker (siehe Foto erste Seite). All diese Empfänger lassen sich in die Steuerung des Hauses mit einbinden.

Ein Beispiel: Auf dem Heimweg von der Arbeit kann am Smartphone ein heimisches Wohlfühl-Szenario direkt per Tastendruck gestartet werden. Die Rollläden fahren auf eine bestimmte Zwischenposition, die Heizung wird höher geregelt und das Licht gedimmt, Musik wird angeschaltet.

## **Clevere Verknüpfungen**

Das ist nicht alles: „Gerade die Verknüpfungen bei Sonderbefehlen machen in Verbindung mit der Rollladentechnologie die grenzenlosen Anwendungsmöglichkeiten nochmals interessanter“, hebt Backenecker hervor. So können Sensoren wie der Fensterkontakt Szenarien auslösen, beispielsweise fährt der Rollladen herunter, wenn ein Fenster geöffnet wird oder das automatische Heizungsventil schließt. Ebenso denkbar: Schlägt der Rauchmelder an, fahren die Rollläden hoch. „Hier lassen sich noch viele weitere Verknüpfungen individuell zusammenstellen“, erläutert Stefan Beckenecker.

Was bereits für das SELVE-Vorgängerprodukt galt, ist hier nicht anders: Das Einlernen des commeo Home Servers folgt der Philosophie der leichten Bedienbarkeit, die Einstellung ist komplett benutzergeführt. So können beispielsweise neue commeo Empfänger gescannt und mit einem Namen versehen werden. „Auch das Bearbeiten oder Entfernen bereits eingelernter commeo Empfänger ist kinderleicht“, so der Produktmanager.

Der commeo Home Server ist für bidirektionale Zukunftstechnik nebst HomeMatic-Produkten bestens geeignet, zeigt sich aber auch abwärtskompatibel. Denn generell können mit ihm alle SELVE commeo-/iveo-/intrinsic-Empfänger und Funkantriebe über den Browser eines Computers oder per App mit Tablet beziehungsweise Smartphone gesteuert werden. Zur Steuerung sind ein freier LAN Anschluss am Router und eingelernte commeo-/iveo-/intrinsic-Sender beispielsweise für das Einstellen der Endlagen von Rollläden notwendig. Rückmeldungen über den Zustand der Empfänger, sind indes nur bei commeo Empfängern möglich. Es wird die gleiche Hardware verwendet wie beim ivo Home Server.



Skizzieren die nahezu grenzenlosen Möglichkeiten des neu entwickelten commeo Home Server: Die SELVE-Produktmanager Jens Achenbach (l.) und Stefan Backenecker zeigen die Vielfältigkeit der interbasierten, bidirektionalen Haussteuerung von SELVE auf. (Foto: SELVE)

## Zukunftstechnik ausprobieren

„Schnelles Einlernen, clevere, neue Funktionen und nahezu grenzenlose Möglichkeiten – all das werden wir dem Fachpublikum mit unserer innovativen bidirektionalen, internetbasierten Funk-Haussteuerung als Zukunftstechnik zum Anfassen und Ausprobieren auf der Weltleitmesse in Stuttgart präsentieren“, sagt der Produktmanager. „Durch die Einführung unserer neuen commeo-Steuerungen und Antriebe ist der cHS die logische Konsequenz, um auch hier ein deutliches Mehr an Anwendungen zu realisieren.“ Das brandneue SELVE-Steuerungsprodukt wird im zweiten Quartal 2015 für Fachhändler und -handwerker erhältlich sein und soll den ivo Home Server sukzessive ablösen. „Auch beim cHS versteht es sich von selbst, dass wir gerade wegen der großen Anwendungsvielfalt genau passende produkt- und zielgruppenspezifische Schulungen für unsere Fachkunden anbieten werden“, sagt Stefan Backenecker.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Guido Schildbach  
 Marketingleiter  
 SELVE GmbH & Co. KG  
 Werdohler Landstraße 286  
 58513 Lüdenscheid  
 Telefon: 02351 925-107  
[G.Schildbach@selve.de](mailto:G.Schildbach@selve.de)

Anja Pieper  
 Redakteurin/M.A.  
 Freie Journalistin (DJV)  
 Galoppstraße 86  
 44229 Dortmund  
 0231/9767575  
[Anja-Pieper@t-online.de](mailto:Anja-Pieper@t-online.de)