



## ELV bietet sieben Hausautomationssysteme mit über 400 Produkten

ELV bietet sieben Hausautomationssysteme mit über 400 Produkten  
Große Auswahl und ausführliche Beratung für das Smart Home  
Die Hausautomation stößt auf wachsendes Interesse bei Privatanwendern. Viele wissen jedoch nicht genau, wie sie das Projekt "Smart Home" anpacken sollen: Als kompetenter Berater steht ihnen hier das ELV Versandhaus zur Seite. Der Spezialist hilft Haus- und Wohnungsbesitzern, das individuell passende System zu finden. Zur Auswahl stehen sieben Hausautomationssysteme mit insgesamt über 400 Produkten.  
Die Kunden profitieren insbesondere vom Know-how des Versandhausexperten, der im Bereich Hausautomation über mehr als 20 Jahre Erfahrung bei der Entwicklung eigener Produkte sowie dem Vertrieb von Produkten anderer Hersteller verfügt. Ebenso steht kompetente Beratung für ELV im Vordergrund. Denn gerade in puncto Home Control finden sich häufig komplexe und erklärungsbedürftige Produkte sowie vielfältige Vernetzungsmöglichkeiten. Einen schematischen Überblick aller angebotenen Systeme liefert eine Online-Übersicht unter [www.elv.de/hausautomations-systeme.html](http://www.elv.de/hausautomations-systeme.html). Zudem können sich Interessierte online im ELV Technik-Netzwerk untereinander bei Fragen rund um das Thema Haustechnik austauschen und helfen.  
Breit gefächerte Auswahl  
Bei ELV stehen sieben Hausautomationssysteme verschiedener Anbieter zur Wahl. Die Palette reicht vom einfach zu installierenden Funkschaltssystem bis hin zur via Zentrale steuerbaren Hausautomation. Mit dem FS20-Funkschaltssystem hat ELV eine Eigenentwicklung im Portfolio. Diese lässt sich dank mehr als 100 dazugehörigen Komponenten vielfältig einsetzen; auch Speziallösungen sind realisierbar.  
Eine Lösung mit nahezu unbegrenzten Konfigurationsmöglichkeiten bietet z.B. das HomeMatic-System von eQ-3 mit der optimierten Zentrale CCU2. Interessierte können aus einem vielfältigen Geräte-, Sensoren- und Aktorenangebot für die Bereiche Heizungsregelung, Energiesparen, Verschlussstechnik, Licht, Leistung, Sicherheitstechnik und Wetter wählen.  
Gelungener Einstieg in die Hausautomation  
ELV bietet zudem optimale Lösungen für Smart Home-Einsteiger: Das Hausautomationssystem Home Easy von Hersteller ELRO lässt sich mit über 30 dazugehörigen Komponenten leicht erweitern bzw. ausbauen. Eine ebenfalls benutzerfreundliche Alternative steht Kunden mit dem System Free Control von der Firma Kopp zur Auswahl. Die vielfältigen Hausautomationsprodukte sind auch ohne Steuerzentrale direkt verknüpfbar.  
Das Gebäude wunschgemäß steuern  
Ein besonders einfach und schnell zu installierendes System ist iComfort von REV. Die Nutzer steuern die angebotenen Geräte mit ihren mobilen Endgeräten über eine kostenlose App. Zum Erstellen von speziellen Szenarien sind keine besonderen Programmierkenntnisse erforderlich.  
Im Hausautomationsangebot von ELV ist auch das System Easyclick von Hersteller Peha zu finden. Die Komponenten basieren allesamt auf dem energiesparenden EnOcean-Funkstandard. Viele Sender des Systems arbeiten daher trotz vom Stromnetz unabhängiger Montage batterieles. Als eine hochwertige Alternative gilt das System e-Domotica von Eminent. Hier dient ein spezielles Tablet als Zentrale sowie zur Bedienung. Zu den anschließbaren Geräten zählen mehrere Produkte aus dem Bereich Sicherheitstechnik wie z.B. Videokameras oder Haussirenen.  
Die Vor- und Nachteile, technischen Details und Anwendungsmöglichkeiten der einzelnen Systeme werden im Online-Shop und im neuen Hauptkatalog 2014 ausführlich beschrieben. Der ELV Online-Shop ist unter [www.elv.de](http://www.elv.de) erreichbar.  
Kurzporträt  
ELV gehört zur ELV-eQ-3-Gruppe mit weltweit über 1.000 Mitarbeitern und zählt seit mehr als 30 Jahren zu den Innovations- und Technologieführern in den Bereichen Hausautomation und Consumer Electronic in Europa. Seit der Gründung im Jahr 1978 hat sich ELV als richtungsweisendes Elektronikversandhaus auf dem deutschen Markt etabliert. Mit dem Leitspruch "Kompetent in Elektronik" drückt ELV dabei die Dreifach-Kompetenz als Hersteller, Versandhaus und Verlag aus. Das Versandhaus bietet im Onlineshop mehr als 10.000 sorgfältig ausgewählte und ausführlich beschriebene Produkte sowie einen mehr als 900 Seiten umfassenden Katalog mit einer Auflage von über 500.000 Exemplaren. Was der weltweite Markt nicht bietet, entwickelt ELV von der Bausatzidee bis hin zum Fertigprodukt in der Zentrale in Leer. Produziert wird anschließend im eigenen Werk gemäß der Qualitätsnorm ISO 9001:2000 sowie der Umweltmanagementnorm ISO 14001. Mit dem ELVjournal, dem auflagenstärksten Fachmagazin für Elektronik in Deutschland, verlegt das Unternehmen zudem ein unverzichtbares Wissensnachschlagewerk für Amateure und Profitechniker. Weitere Informationen: [www.elv.de](http://www.elv.de).  
Kerstin Mammen-Herzer  
ELV Elektronik AG  
Assistenz Bereichsleitung  
Versandhandel  
+49 (491) 6008 - 121  
kerstin.mammen-herzer@elv.de  
Maiburger Straße 29-36  
D-26789 Leer  
Olaf Heckmann  
Sprengel  
Partner GmbH  
Senior Vice President  
+49 (2661) 91260 - 0  
elv@sprengel-pr.com  
Nisterstraße 3  
D-56472 Nisterau  
img src="http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n\_pintr\_=547007" width="1" height="1">

### Pressekontakt

ELV Elektronik AG

26789 Leer

### Firmenkontakt

ELV Elektronik AG

26789 Leer

ELV gehört zur ELV-eQ-3-Gruppe mit weltweit über 1.000 Mitarbeitern und zählt seit mehr als 30 Jahren zu den Innovations- und Technologieführern in den Bereichen Hausautomation und Consumer Electronic in Europa. Seit der Gründung im Jahr 1978 hat sich ELV als richtungsweisendes Elektronikversandhaus auf dem deutschen Markt etabliert. Mit dem Leitspruch "Kompetent in Elektronik" drückt ELV dabei die Dreifach-Kompetenz als Hersteller, Versandhaus und Verlag aus. Das Versandhaus bietet im Onlineshop mehr als 10.000 sorgfältig ausgewählte und ausführlich beschriebene Produkte sowie einen mehr als 900 Seiten umfassenden Katalog mit einer Auflage von über 500.000 Exemplaren. Was der weltweite Markt nicht bietet, entwickelt ELV von der Bausatzidee bis hin zum Fertigprodukt in der Zentrale in Leer. Produziert wird anschließend im eigenen Werk gemäß der Qualitätsnorm ISO 9001:2000 sowie der Umweltmanagementnorm ISO 14001. Mit dem ELVjournal, dem auflagenstärksten Fachmagazin für Elektronik in Deutschland, verlegt das Unternehmen zudem ein unverzichtbares Wissensnachschlagewerk für Amateure und Profitechniker. Weitere Informationen: [www.elv.de](http://www.elv.de).