



Exklusive Gebäudesicherheit bei ELV: IP-Funk-Alarmanlage von Friedland

Exklusive Gebäudesicherheit bei ELV: IP-Funk-Alarmanlage von Friedland
Funk-Warnsystem GlobalGuard schützt umfassend vor Einbrüchen
Der polizeilichen Kriminalstatistik zufolge steigt die Zahl der Wohnungseinbrüche Jahr für Jahr rasant an. Bei jedem Einbruch entsteht durchschnittlich ein Schaden in Höhe 3.300 €. Als größte Schwachstellen am Haus gelten neben Haustüren auch Fenster und Gartentüren. Hier schaffen insbesondere drahtlose Warnsysteme wie die IP-Funk-Alarmanlage GlobalGuard von Friedland ein erhebliches Sicherheitsplus. Das schnell integrierte Plug & Play-System bietet das ELV Versandhaus in Deutschland als erster Versandhändler an. Zum großen Funknetzwerk von GlobalGuard gehören IP-Kameras, Funk-Außensirenen sowie entsprechende Melder und Bedienelemente. Mit der IP-Funk-Alarmanlage GlobalGuard stellt ELV seinen Kunden ein umfassendes System für mehr Gebäudesicherheit zur Verfügung. Im Gegensatz zu anderen funkbasierenden Lösungen lässt sich GlobalGuard ohne großen Aufwand in das Heimnetzwerk integrieren. Das Plug & Play-System von Friedland verfügt über einen kostenlosen Server, auf dem sich der Anwender einmalig registrieren muss - lästige IP-Adress-Eingaben entfallen. Zudem muss der vorhandene Router im Haus nicht speziell konfiguriert werden. GlobalGuard bietet Haus- und Wohnungsbesitzern zahlreiche Möglichkeiten zur Lichtsteuerung, Anwesenheitssimulation, Videoaufzeichnung etc. Dafür können diverse Sicherheitskomponenten sowie Bedienezubehör aus der Friedland-Serie ganz einfach per Funk an die zentrale Alarmanlage angelernt werden. Die Steuerung erfolgt remote über eine dazugehörige PC-Software oder eine Web-Applikation. Für den mobilen Zugriff steht zudem eine kostenlose Smartphone App bereit. Einbrecher auf Schritt und Tritt überwachen
Neben den in der Wohnung angebrachten Meldern, die z.B. die Bewegungen von Einbrecher erfassen, lässt sich auch eine spezielle IP-Kamera von Friedland in das GlobalGuard-System integrieren. Die Kamera verfügt über eine Nachtsichtreichweite von bis zu 10 Metern und wird per WLAN oder LAN-Kabel betrieben. Für ergänzende Tonaufnahmen sorgt ein integriertes Mikrofon. Die aufgenommenen Videos werden auf einer 4 GB SDHC-Karte gespeichert. Nutzer können bei Bedarf auf eine 32 GB-Karte upgraden. Per Smartphone App oder PC/Internet haben Anwender zudem jederzeit Fernzugriff auf die Kamera und deren Aufzeichnungen.
Funk-Sirene mit Solarpanel für den Außenbereich
Um Einbrechern unmissverständlich klarzumachen, dass sie entdeckt wurden, und für Aufmerksamkeit in der Umgebung zu sorgen, sollten Wohnungs- und Hausbesitzer zusätzlich eine Funk-Außensirene von Friedland in das System GlobalGuard einbinden. Beim Entdecken eines ungewünschten Eindringlings schellt die Sirene in einer Lautstärke von 95 Dezibel. Als optisches Warnsignal ist zudem ein LED-Blitzlicht integriert. Die Sirene verfügt darüber hinaus, wie alle Friedland-Komponenten, über einen Sabotagekontakt, der Einbrecher daran hindert, die Komponenten zu manipulieren. Die Ansteuerung der Funk-Außensirene erfolgt direkt über Melder/Kontakte oder das zentrale System der IP-Alarmanlage. Die IP-Funk-Alarmanlage GlobalGuard von Friedland by Honeywell ist ab sofort im ELV Onlineshop für 499,00 € erhältlich.

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.