

FUAA20000

ULTIVEST Funk–Alarmsystem



Produktbesonderheiten:

- Intuitives Bedienkonzept: 4,3" Farbdisplay & Benutzerführung mit situativ beleuchteten Tasten
- Komfortable Zutrittskontrolle & De-/Aktivierung per ULTIVEST Control Key mit zeitgesteuerten Benutzerrechten
- Aktiver Einbruchschutz an Fenstern und Türen durch Mechatronik
- Barcode zum Einlernen aller Komponenten im Voraus: Für eine minimale Installationszeit vor Ort
- Zentrale Konfiguration via Webserver: Für eine minimale Installationszeit
- Firmware Update online & over-the-air: Zur optimalen Fernwartung ohne viel Aufwand
- Zur Videoverifikation optional bis zu 6 IP Kameras in das System integrierbar
- Optionale Verknüpfung der ULTIVEST mit der Hausautomation KNX
- Benutzer-Verifikation ohne Code oder Schlüssel mittels Fingerprint

Überreicht durch:

GRAEF
Informationstechnologie

GRAEF Informationstechnologie GmbH
Berliner Straße 36
10715 Berlin
+49 (30) 69202294
peter.graef@graefit.de

FUAA20000

ULTIVEST Funk–Alarmsystem

ULTIVEST: Sicherheit und Wohnkomfort in einem System Die Zentrale des ULTIVEST Funk–Alarmsystems vereint intelligente Sicherheitstechnologien mit individuellen Lösungen für die private und gewerbliche Nutzung. Der ganzheitliche Ansatz des Systems basiert auf der Verschmelzung von mechanischem Schutz an Türen und Fenstern, Alarmtechnik, Zutrittskontrolle und Videoüberwachung sowie Brandschutz und einer optionalen Anbindung an die KNX–Hausautomation. Dabei passt sich das System flexibel an die Lebensgewohnheiten der Kunden an. Die Zentrale – funktionale Eleganz Die ULTIVEST Zentrale überwacht alle Melderkomponenten auf Sabotage, Wandabriss sowie Störungen und kommuniziert über bidirektionalen Funk mit den Bedienteilen. In das System lassen sich neben Alarm– und Gefahrenmeldern, Signalgebern und Bedienkomponenten auch IP Kameras zur Verifikation von Alarmen und mechatronische Komponenten zum aktiven Einbruchschutz integrieren. Zentrale und Bedienteile überzeugen durch elegantes Design mit reduzierten Bedienelementen – so tritt die inaktive Anlage nicht als Alarmsystem in Erscheinung. Zeit– und Arbeitersparnis durch Barcode und zentrale Webkonfiguration Das Einlernen der Komponenten erfolgt einfach per Barcode, die Konfiguration des Systems über einen zentralen Webserver. Die früher oft lange Installationszeit beim Kunden wird so auf ein Minimum reduziert. Kundenwünsche können im Voraus notiert und in Ruhe eingelernt werden, bevor die fertig konfigurierte ULTIVEST beim Kunden montiert wird. Die Wartung des Systems ist ebenfalls über den Webserver vorzunehmen – dabei werden alle gängigen Web Browser unterstützt. Firmware Updates lassen sich so bequem vom Büro aus auf die Anlage des Kunden überspielen, sind nicht mehr an feste Termine gebunden und können flexibler geplant werden. Bei Defekten kann die Systemkonfiguration einfach dupliziert und auf bereits vorhandene Komponenten übertragen werden. Eine zeitraubende Neukonfiguration jeder einzelnen Komponente entfällt.

- Flexible Bedienung der Zentrale via mobile App: (Status und Alarmbilder)

Überreicht durch:

GRAEF
Informationstechnologie

GRAEF Informationstechnologie GmbH
Berliner Straße 36
10715 Berlin
+49 (30) 69202294
peter.graef@graefit.de

FUAA20000

ULTIVEST Funk–Alarmsystem

| Technische Daten | | | | |
|-----------------------------------|--|-----|--------------------------|---|
| Anschlüsse | 230V (AC), 12V (DC), LAN(PoE), GSM–Modul, PSTN, | | Sabotageüberwachung | Ja |
| Anzahl virtuelle IP–Zonen | 6 | | Modulation | AM |
| Anzahl Funkzonen | 48 | | Batterietyp | Akkupack NiMH 2.55AH |
| Anzahl Drahtzonen | 2 | | Schaltausgänge | 2 |
| Funkalarm–Bandbreite | Weitband | | Kommunikation/Alarmieru | Sprachanruf, SMS, VoIP, E–Mail, NSL |
| Funkleistung | 10 | | ng | |
| Verschlüsselung | AES256 | | Fernwartung | Ja |
| Erweiterbar (Funk) | Ja | | Programmierung | Konfiguration per Webserver |
| Anzahl Sabotagezonen | 2 | | Notstromversorgung | 12 Std. nach EN50131 Grade II |
| Unterstützte Browser | alle gängigen | | Teilbereiche/Überwachung | 3 |
| Funkfrequenz | 868.65 | MHz | sbereiche | |
| Min. Betriebstemperatur | 0 | °C | Zugriffsschutz | Passwort und Benutzername |
| Max. Betriebstemperatur | 55 | °C | Bedienung | Lokal: Über Fingerprint–Leser, Proximity–Chipschlüssel, Funk–Fernbedienung, Ultivest Key, Funk–Tür–Zusatzschloss und Funk–Bedienteil / Fern: Telefon, App, PC, Tablett–PC |
| Zonenabschluss | N/NC, EOL, DEOL | | Anzahl Fernbedienungen | 50 |
| Schaltleistung | 1A@30VDC | W | Anzahl Benutzer | 50 |
| Ausgänge | 2 | | Protokolle | SIA, SIA SMS, Contact ID, VDS–IP |
| Aktiver Einbruchschutz | Mit mechatronischen Komponenten (permanente Überwachung) | | Sicherheitsgrad | 2 |
| Leistungsaufnahme | 650mA@13.8VDC | | Ereignisspeicher | 1000 |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 93 | % | Integrierte Sirene | 85dB (1m) |
| Spannungsversorgung AC | 230 | V | Erweiterbar (hybrid) | Nein |
| Länge | 55 | mm | Anzahl Bedienteile | 6 |
| Zertifizierungen | VdS Home angemeldet | | Anzeige | Farbiges 4,3" LED–Display mit Benutzerführung, Statuslicht |
| Spannungsversorgung DC | 13,8 | V | Max. Ladezeit Akkus | 16 h |
| Breite | 282 | mm | Max. Anzahl Bedienteile | 6 |
| Höhe | 210 | mm | | |
| Max. Reichweite | 100 | m | | |
| Empfangen (Freifeld) | | | | |
| Gehäusematerial | ABS | | | |
| Umweltklasse | II | | | |
| Max. Reichweite Senden (Freifeld) | 100 | m | | |

Überreicht durch:

GRAEF
Informationstechnologie

GRAEF Informationstechnologie GmbH
Berliner Straße 36
10715 Berlin
+49 (30) 69202294
peter.graef@graefit.de