

ULTIVEST Funk-Alarmsystem

Art.-Nr. FUAA20000



- 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
- Benutzerverifikation ohne Code oder Schlüssel mittels Fingerprint
- Flexible Bedienung der Zentrale via mobile App (Status und Alarmbilder)

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



ULTIVEST Funk-Alarmsystem

Art.-Nr. FUAA20000

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.

ULTIVEST Funk-Alarmsystem

Art.-Nr. FUAA20000

Technische Daten

Aktiver Einbruchschutz	Mit mechatronischen Komponenten (permanente Überwachung)
Anschlüsse	230V (AC), 12V (DC), LAN(PoE), GSM-Modul, PSTN
Anzahl Bedienteile	6
Anzahl Benutzer	50
Anzahl Drahtzonen	2
Anzahl Fernbedienungen	50
Anzahl Funkzonen	48
Anzahl Sabotagezonen	2
Anzahl virtuelle IP-Zonen	6
Anzeige	Farbiges 4,3" LED-Display mit Benutzerführung, Statuslicht
Ausgänge	2
Batterietyp	Akkupack NiMH 2.55AH
Bedienung	Lokal: über Fingerprint-Leser, Proximity Chipschlüssel, Funk-Fernbedienung, ULTIVEST Control Key, Funk-Tür-Zusatzschloss und Funk-Bedienteil/Fern: Telefon, App, PC
Breite	282mm
Ereignisspeicher	1.000
Erweiterbar (Funk)	Ja
Erweiterbar (hybrid)	Nein
Fernwartung	Ja
Funkalarm-Bandbreite	Weitband
Funkfrequenz	868,65MHz
Funkleistung	10mW
Gehäusematerial	ABS

Höhe	210mm
Integrierte Sirene	85 dB (1m)
Kommunikation/Alarmierung	Sprachanruf, SMS, VoIP, E-Mail, NSL
Länge	55mm
Max. Anzahl Bedienteile	6
Max. Betriebstemperatur	55°C
Max. Ladezeit Akkus	16h
Max. Luftfeuchtigkeit	93%
Max. Reichweite Empfangen (Freifeld)	100m
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100m
Min. Betriebstemperatur	0°C
Modulation	AM
Notstromversorgung	12 Std. nach EN 50131 Grade II
Programmierung	Konfiguration per Webserver
Protokolle	SIA, SIA SMS, Contact ID, VDS-IP, SIA-IP, CID-IP
Sabotageüberwachung	Ja
Schaltausgänge	2
Schaltleistung	1 A @ 30 VDCW
Sicherheitsgrad	2
Spannungsversorgung AC	230V
Spannungsversorgung DC	13,8V
Teilbereiche/Überwachungsbereiche	3
Umweltklasse	II
Unterstützte Browser	alle gängigen
Verschlüsselung	AES256
Zertifizierungen	VdS Home
Zonenabschluss	NO/NC, EOL, DEOL



ULTIVEST Funk-Alarmsystem

Art.-Nr. FUAA20000

Technische Daten

Zugriffsschutz	Passwort und Benutzername
----------------	------------------------------