



LUPUSEC - XT1 ZENTRALE

Art. 12000

EAN: 4260195431843

- › **3 Welten vereint: Einbruchschutz, Video und Hausautomation**
- › Für max. 20 Sensoren, 6 PIR-Kameras, 4 HD Kameras
- › Schnell konfigurierbar via Webbrowser, iPad oder Tablet
- › Ermöglicht den Anschluß von 20 Funk-Meldern an die Alarmanlage
- › Alarmiert via SMS, E-Mail oder TCP-IP
- › Anschluß an Wachzentralen via Contact-ID
- › Zentrales Interface für Ihr zu Hause oder unterwegs: kontrollieren Sie einfach und schnell den Status der Fenster und Türen oder rufen Sie die Live-Bilder Ihrer LUPUS Kameras oder Rekorder ab!
- › Zugriff auch via iPhone, iPad oder Browser möglich
- › Extrem schnell installiert!

LUPUSEC-XT1 Zentrale - Das einfache, sichere IP-Funkalarmsystem.



Die enthaltene LUPUSEC-XT1 Zentrale ist ein neues Smart-Home Alarmsystem von LUPUS-Electronics

Eines der modernsten Systeme für Gebäudesicherheit und Smart Home-Steuerung. Die LUPUSEC - XT1 verwaltet bis zu 20 Gefahrenmelder inklusive einer getrennt schaltbaren Zone für maximale Flexibilität. So können auch große Gebäude mit einem einfachen System schnell und kosteneffizient gegen Einbruch, Feuer, Gas und Wasser abgesichert werden.

LUPUSEC-XT1 ist super einfach zu bedienen.

Mit der neuen LUPUSEC-XT1 Software können Sie von überall mit Ihrem Computer, Tablet oder Smartphone auf alle Funktionen und Einstellungen Ihrer Alarmanlage zugreifen. Per Browser oder App.

Sie möchten unterwegs den Alarmstatus kontrollieren? Oder die Temperatur Ihrer Räume verändern? Die Außenbeleuchtung einschalten? Oder einfach nur kontrollieren, ob alle Türen und Fenster geschlossen sind? Kein Problem, ein Klick auf Ihr Smartphone genügt und Sie können in Ruhe weiter Ihren Tag genießen.





LUPUSEC-XT1 bedeutet unterwegs zuhause sein.

Im Alarmfall werden Sie von Ihrer XT1 sofort und unmittelbar benachrichtigt. Z.B. per Email oder SMS. Alarme können zusätzlich auch elektronisch an eine Notrufzentrale übermittelt werden. Diese erfolgen ganz einfach über Ihren Internet-Anschluss.

Und natürlich können Sie Videoüberwachungssysteme wie IP-Kameras von LUPUS und vielen anderen Herstellern einfach in die Benutzeroberfläche der LUPUSEC-XT1 integrieren. So können Sie beispielsweise nach einer Alarmierung sofort den Zustand Ihrer Räumlichkeiten per Videoüberwachung überprüfen. Einfach oder? Und sicher! Garantiert.

Umfassender Schutz vor Einbruch, Feuer, Wasser und im Notfall:

Für das LUPUSEC-XT1 Alarmsystem ist eine große Anzahl von Alarmsensoren erhältlich. So können Sie Tür- und Fenstersensoren, Bewegungsmelder, Videoüberwachung, Glasbruch-, Rauch- und Feuermelder, Gas- und Wasserdetektoren oder Temperatursensoren mit wenigen Klicks mit Ihrer Alarmanlage verbinden. Alle Sensoren sind durch ein hochentwickeltes Funksystem mit der Alarmanlage verbunden und alarmieren zuverlässig, sobald sich der Status eines Sensors ändert. Das heißt auch, dass Sie keine Kabel für Strom oder Signale verlegen müssen.



All in ONE: Mit LUPUS-Electronics integrieren Sie Gefahrenmeldung, Videoüberwachung und Smart-Home in einem System.

Kennen Sie das? Sie suchen nach einer bestimmten App auf Ihrem Smartphone. Oder Sie müssen wegen einem Arbeitsgang mehrere Apps oder Browserfenster öffnen, die jedoch leider alle nicht miteinander kommunizieren? Gerade bei Alarm-, Video- und Smart Home-Lösungen kann die App-Anbindung besonders wertvoll sein. Immerhin trägt man seine Haussicherheit in der Hosentasche und kann im Alarmfalle sofort reagieren. Aber wenn man sich vorher erst durch sieben Apps zapfen muss, geht der Sinn und Zweck der Anwendung schnell verloren, insbesondere wenn es schnell gehen muss. Warum also nicht alles gebündelt in einer zuverlässigen Lösung, auf einen Blick und Klick?



Alarm. Video. Smart Home.

All in ONE.



TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|--|
| Maße | 175 x 150 x 40mm |
| Gewicht | 0,51 kg |
| Max. Anzahl Sensoren (hierzu zählt alles außer Funkrelais / Funkrepeater / Funksteckdose 12010) | 20 |
| Max. Anzahl zusätzlich anlernbarer Funksteckdosen (Artikelnummer 12010) | 8 |
| Max. Anzahl PIR Netzwerkkameras (zählen auch als Sensoren) | 6 |
| Max. Anzahl Analog / Digitalkameras | 4 (z.B. LUPUSNET HD Serie oder LUPUSTEC - Rekorder) |
| Sabotageanzeige der Sensoren in der Zentralenoberfläche | Ja |
| Statusanzeige | Ja |
| Batterieanzeige der Sensoren in der Zentralenoberfläche | Ja |
| UPnP Unterstützung | Ja, öffnet automatisch die Ports im Router |
| Interne Speicherung der Bilder | Ja, speichert pro Alarm 3 Bilder einer PIR Netzwerkkamera |
| FTP / E-Mailbildversand | Ja |
| Alarmierungsmöglichkeiten | ContactID via TCP/IP, E-Mail oder SMS |
| Funkfrequenz | 868,6625 MHz (Dual Way) und 2.4GHz (Dual Way) |
| Funkleistung | max. 10mW |
| Sendereichweite | Ca. 30 bis 100 Meter (je nach örtlichen Begebenheiten), Erweiterbar via Repeater |
| Modulation | FM |
| Befestigungsmöglichkeiten | Wand, Tisch |
| Spannungsversorgung | 1100 mAh Ni-mh wiederaufladbarer Notstromakku, 12V DC |
| Arbeitstemperaturen | -10 bis +45°C |
| Max. Luftfeuchtigkeit | bis 90% (nicht kondensierend) |
| Zertifizierung | CE, FCC, RoHs |
| Funktionen | Scharf-, Unscharf schalten, Home-Modus, Stiller Alarm, Feuer, Gas, Medizinischer Alarm, Check Panel Status, Alarmsignalisierung |
| Erhältliche Zusatzkomponenten: | Insgesamt bieten wir Ihnen zur Zeit über 30 Alarmanlagenkomponenten unterschiedlichste Einsatzzwecke an. Falls Sie weitere Fragen haben sollten, zögern Sie nicht uns zu kontaktieren. |
| Sprachen | Deutsch (Vorinstalliert) / Englisch |
| Interne Sirene | Ja, 94dB |
| Fernzugriff | via PC (Webbrowser), MacOS (Webbrowser), iPhone (Mobile Ansicht), Android (LUPUSEC App) |
| Leitstellen/-software, die eine Aufschaltung der XT1 unterstützen | Alec Sicherheitssysteme GmbH, INSOCAM's AM/Win, Securitas, Sicherheit-Nord GmbH & Co KG, Bavaria Werkschutz GmbH |
| Richtlinienkonform mit | EN 300220-1&2/EN 300328/EN 301489-1&3&17/EN 60950-1/EN 62311 |
| LIEFERUMFANG | |
| LUPUSEC XT1 Zentrale | Bohrschablone inkl. Schraubenset |
| LAN-Kabel | 12V-Netzteil (Stromverbrauch: 2,1 Watt im Normalzustand, 5 Watt bei aktivierter interner Sirene) |

Ihr Partner für LUPUS-Produkte:

