

Alarmanlage: iConnect 2-way



UPGRADING
EVERYDAY
SECURITY



Set ab 1074,20€ inkl. Montage und MwSt



4 Schritte zur Sicherheit

Der erste Schritt ist eine gute und kompetente Beratung, in der wir mit Ihnen das geeignetste Alarmsystem für Ihr Objekt ermitteln.

Weiter geht es mit einer professionellen Installation. Diese wird ausschließlich durch unsere Techniker vorgenommen, die regelmäßig geschult und zertifiziert werden. Aus diesem Grund funktioniert alles genau so, wie es soll.

Der nächste empfohlene Schritt ist es, Ihre Alarmanlage auf sich selbst oder mit einer Notrufleitstelle (Wachdienst) zu verbinden. Die Ansprechpartner können Sie kontaktieren, falls etwas passiert, und ein Sicherheitsteam zu Ihrer geschützten Objekt entsenden.

Der letzte Schritt ist eine 24h Betreuung und die ist bei uns Garantiert.

Zentrale

Die Funkalarmanlage iConnect 2-Way ist ein komplett bidirektionales Funkalarmsystem bei dem alle Funkbewegungsmelder, Funkmagnetkontakte, Funksirenen, Funkbedienteile etc. bidirektional mit der Funkalarmzentrale kommunizieren. Dies erhöht die Sicherheit gegenüber Funkstörattacken (Jamming) maßgeblich. Diese Funkalarmanlage läßt sich sehr komfortabel über eine App fernsteuern und bedienen. Ein rein batteriebetriebener Funkbewegungsmelder mit integrierter Kamera erlaubt es via APP in das Objekt hineinzusehen oder im Alarmfall Bilder zu empfangen.

- Zwei-Wege Funk-FM Technologie
- IP/GSM/GPRS Kommunikations-Module
- Ereignisübertragung - IP/GPRS mit GSM Backup (Sprache oder SMS SIA/CID)
- Email/SMS/ereignisgesteuerte Sprachansagen für den Benutzer
- Erweiterte Fernzugriff für Endnutzer - Web und Smartphone Anwendungen
- Ereignisgesteuerter Aufbau eine 2-Wege Kommunikation - voll duplex/simplex
- Fernprogrammierung, Firmware-updates und Wartung
- IP Protokoll über Internet (keine Notwendigkeit für feste IP)
- Optionale Zonenerweiterung für weitere 8 verdrahtete Zonen
- Programmierbarer Ausgang für verdrahtete Sirene
- Verdrahtetes Programmierbedienteil
- zeitloses Design
- erfüllt EN-50131-3 Grad 2 Klasse II

1 Stück im Set enthalten



Bedienteil

- volle Bedienung und Programmierung der Anlage
- Scharf-/Unscharfschaltung mit Code
- Sprachausgabe und Hinweistöne
- Anzeige von Uhrzeit, Scharfstatus

optional



Fernbedienung mit Statusanzeige

- handliche Fernbedienung mit vier Tasten
- Schalten von scharf, teilscharf, unscharf, Schaltausgang
- Aktivieren einer Überfallmeldung möglich
- mit LED- Anzeige für Senden und bei schwacher Batterie

1 Stück im Set enthalten



Magnetkontakt

- Zur Öffnungsüberwachung von Fenstern und Türen
- bestehend aus Magnet für Tür-/Fensterblatt und Reedkontakt mit Elektronik für Rahmenmontage
- kompakte und einfach zu installierende Bauweise
- zusätzlicher verdrahteter Alarmeingang zum Anschluss herkömmlicher Magnetkontakte o.ä. (Extra Zone)
- sehr geringe Stromaufnahme
- Sabotagekontakte für Öffnen und Abriss

1 Stück im Set enthalten



Bewegungsmelder

- hochwertiger Passiv-Infrarot-Allroundmelder
- digitale Signalbearbeitung
- Auslöseintervallschaltung erhöht die Lebensdauer der Batterie
- sehr geringe Stromaufnahme
- Kompensation der Umgebungstemperatur

Optional Tierimmun:

- blendet Tiere bzw. unteren Detektionsbereich aus (Tiere bis 45 kg)

1 Stück im Set enthalten



Bewegungsmelder mit Kamera

Der drahtlose 2-Wege-PIR-Detektor umfasst drei hochmoderne Technologien:
PIR-Bewegungserkennung,
CMOS-Imaging-Technologie und drahtlose
Zweiwege-Kommunikation.

Bei Scharfschaltung wird die Kamera automatisch durch ein Ereignis aktiviert und erfasst eine Reihe von Bildern während und nach dem Alarm. Diese werden an den Endbenutzer oder das Sicherheitspersonal über die Smartphone App / Webapplikation gesendet. Jeder Detektor kann die PIR-Kamera auslösen, um Bilder zu übertragen, zum Beispiel ein Rauchmelder im Haus kann die Kamera auslösen, um ein Bild zu senden und so die Überprüfung eines Brandes zu ermöglichen.

Über die ELAS-Smartphone-Applikation (MyELAS) und die Webschnittstelle (www.myelas.com), die per Fernzugriff die PIR-Kamera aktiviert und Echtzeit-Schnappschüsse der geschützten Website generiert, können Anwender die Bildübertragung auch auf Wunsch auslösen.

optional



Rauchmelder

- optischer Rauchmelder mit großer Rauchkammer
- mit eingebautem optischen und akustischen Alarmgeber
- schwache Batterie wird auch akustisch angezeigt
- EN54-7-konform
- Sabotagekontakt

optional



Wassermelder

- meldet bei Wasseransammlung am Boden
- verzögerte Alarmierung verhindert Falschalarme durch Feuchtigkeit oder Kondenswasser
- Installation erfolgt am tiefsten Punkt im Raum
- zur Überwachung von Wasserrohrbrüchen und Spül- /Waschmaschinen
- sehr geringe Stromaufnahme

optional



Gasmelder

- erkennt zuverlässig Methan-, Butan-, und Propangas
- frühzeitige Erkennung bereits bei weniger als 15 % der explosionsgefährlichen Konzentration
- akustische Signalisierung im Alarmfall
- Alarmstop bei Unterschreiten der kritischen Konzentration
- Warnsignal bei Melderstörung

optional



Kohlenmonoxidmelder

- erkennt zuverlässig Kohlenmonoxid
- akustische Signalisierung im Alarmfall
- Warnsignal bei Melderstörung

optional



Innensirene

- lange Batterielebensdauer, durch intelligenten Algorithmus
- kompaktes Design

optional



Außensirene

- bidirektionale Kompaktalarmierung
- vollkommen unabhängiger Batteriebetrieb
- Sabotagekontakt für Öffnen und Wandabriss

optional



Beispiel Installation



Sichern Sie Ihr Objekt, egal wo Sie sind

App Steuerung

