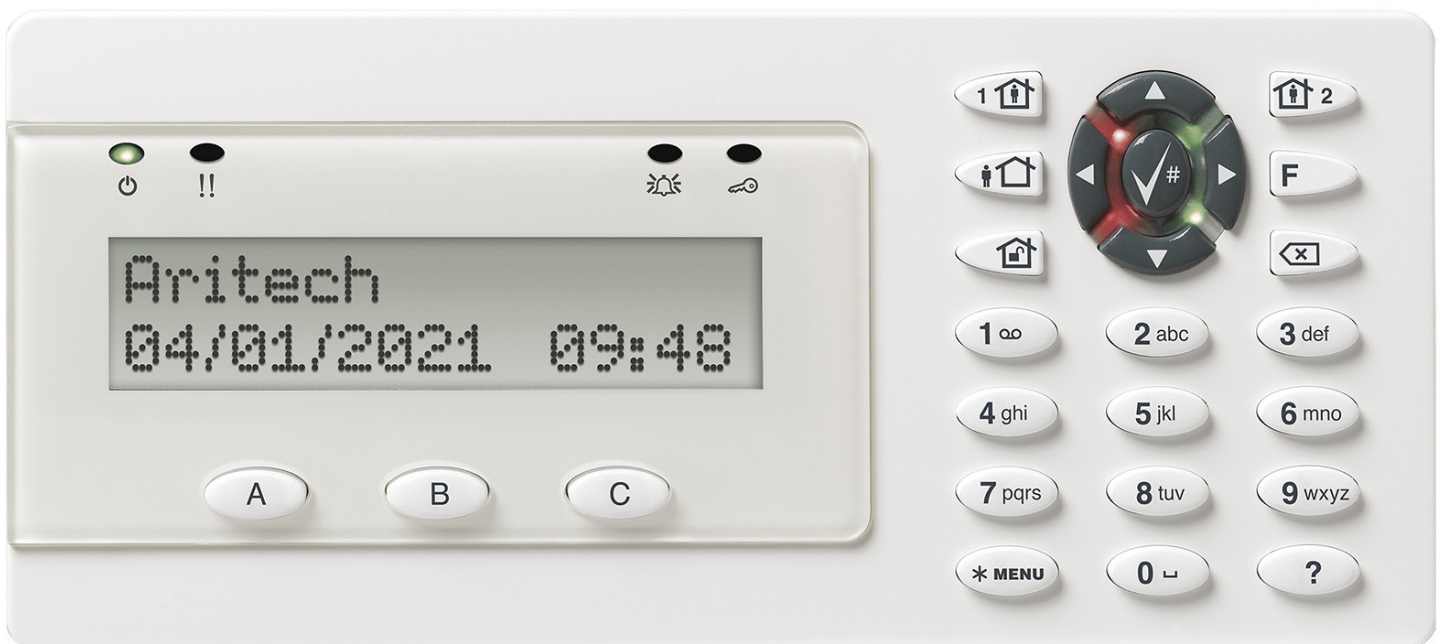




Das VSÖ- & VdS-Alarmsystem

Advisor Advanced

Für Privat-, Gewerbe- und Werteschutz



Das Alarmsystem **Advisor** **Advanced** für Privathäuser

Das Alarmsystem Advisor Advanced von Aritech kann sowohl in kleinen, als auch in großen Gebäuden eingesetzt werden. Neben der Sicherheit bietet es außerdem weitere intelligente Funktionen. Das gesamte System kann beispielsweise auch über die Advisor Advanced Pro App ferngesteuert und mit einer Leitstelle verbunden werden.

Verkabelt oder Funk

Dort, wo Stemmarbeiten nötig sind oder das Verlegen von Kabeln nicht möglich ist, können Funkkomponenten verwendet werden. Das Alarmsystem kann individuell an Wünsche und Gewohnheiten angepasst werden. Mit Glasbruchmeldern und Magnetkontakten wird die Außenhaut des Objekts gesichert und die Bewohner können sich im Inneren frei bewegen. In der Abwesenheit sorgen Bewegungsmelder für zusätzliche Sicherheit und eine große Auswahl an Gefahrenmelder runden das Gesamtpaket ab.

VdS-Zulassung

VdS ist das Markenzeichen des Verbandes der Schadenversicherer, in dessen Auftrag die VdS-Schadenverhütung GmbH die Produkt nach den Richtlinien prüft. Mit dem VdS-Gütesiegel wird eine hohe Zuverlässigkeit und optimale Qualität dokumentiert.

Aritech hat übrigens über 150 VdS-Zulassungen!



Ideal für Ihre individuellen Anforderungen:

- Hybrides Sicherheitssystem
- 4-Tür-Controller für Zutrittsfunktion
- Programmierung & Wartung über PC oder Remote
- Bis zu 512 Meldegruppen
- Bis zu 64 Bereiche & 48 Türen
- Innen- und Außenhautsicherung
- EN-, SES-, VdS- und VSÖ-Zertifizierung
- Aufschaltung auf Wachdienst
- Optionales PSTN-Wählgerät
- 255 frei konfigurierbare Ausgänge
- Smart-Home-Funktionen
- Heimrauchmelder EN 14604

...und Unternehmen

Verkabelt, Bus oder Funk



Ein professionelles Sicherheitssystem schützt nicht nur vor Einbrechern, sondern auch vor Feuer, Überschwemmungen oder Gaslecks. Beispielsweise kann auch die Heizung darüber gesteuert oder der Schranken im Parkhaus damit geöffnet werden.

Das Alarmsystem schützt Ihre Mitarbeiter und Ihr Unternehmen. Zahlreiche Gefahrenmelder wie Brand-, Wasser- oder Glasbruchmelder stehen zur Auswahl und können jederzeit Ihren individuellen Wünschen angepasst werden.

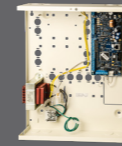
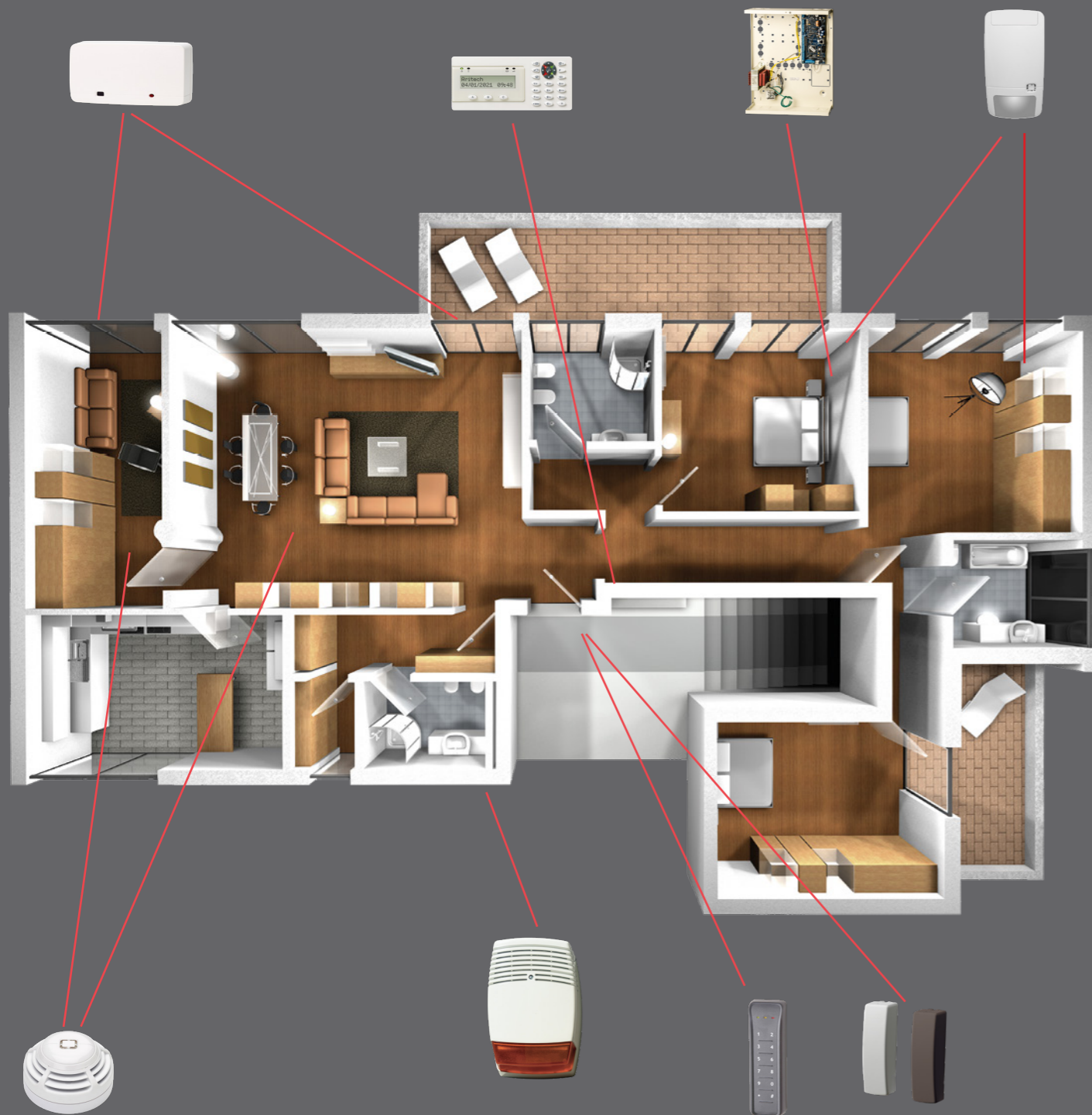
Das System kann außerdem mit einer Notrufserviceleitstelle verbunden werden, in welchem die Betreiber 24 Stunden am Tag Berichte vom Alarmsystem auswerten und gegebenenfalls einen Wachdienst zum überwachten Gebäude schicken.



Beispielinstallation für Ihr Zuhause

Unabhängig davon, ob man sich für eine kabelgebundene oder kabellose Lösung entscheidet, um den Umfang und den genauen Preis der Installation ermitteln zu können, muss das Gebäude von einem zertifizierten Installationspartner geprüft werden.

Im Folgenden bekommen Sie einen Überblick, welche Möglichkeiten es gibt Ihr Heim abzusichern.



Zentrale

Die Steuereinheit informiert über einen Alarm und verwaltet das gesamte System entsprechend der Anweisungen.



4G-Wählgerät

Das 4G GSM-Modul wird als primäres Übertragungsgerät verwendet. Für die zuverlässige Cat-1-LTE-Konnektivität.



Bedienteil

Das Bedienteil wird zur Steuerung, Scharfschaltung und Unscharfschaltung der einzelnen Komponenten verwendet.



Sirene für den Außenbereich

Diese Sirene informiert Nachbarn mit einer Lautstärke von 105dB über einen Einbruch in Ihr Haus. Sie dient auch zur Abschreckung.



Kartenleser mit PIN

Der Leser kann direkt an Zentrale oder Zutrittssystem geschaltet werden. Die Kommunikation ist sicher.



Fernsteuerung

Das Alarmsystem selbst und alle Komponenten im Haus können bequem per Fernsteuerung bedient werden.



Bewegungsmelder

Er überwacht die Bewegung im Raum bis zu einer Entfernung von 12m. Wenn er eine Person erkennt, löst der Alarm aus.



Bewegungsmelder mit Kamera

Neben einem Alarm werden auch Fotos vom Ort gesendet, somit sieht man sofort was passiert.



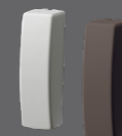
Glasbruchmelder

Dieser Melder erkennt das Geräusch von Glasscherben und kann somit sofort einen Alarm auslösen.



Funk-Kohlenmonoxid-Melder

Dieser Co-Melder alarmiert über ausgetretenes Kohlenmonoxid im Haus und hat eine Funktionsdauer von rund 10 Jahren.



Öffnungsmelder

Dieser Melder überwacht Fenster und Türen. Wenn diese gewaltsam geöffnet werden, wird ein Alarm ausgelöst.



Feuermelder

Ein Feuermelder erkennt Rauch oder erhöhte Temperatur und alarmiert Sie noch bevor ein Feuer ausbricht.

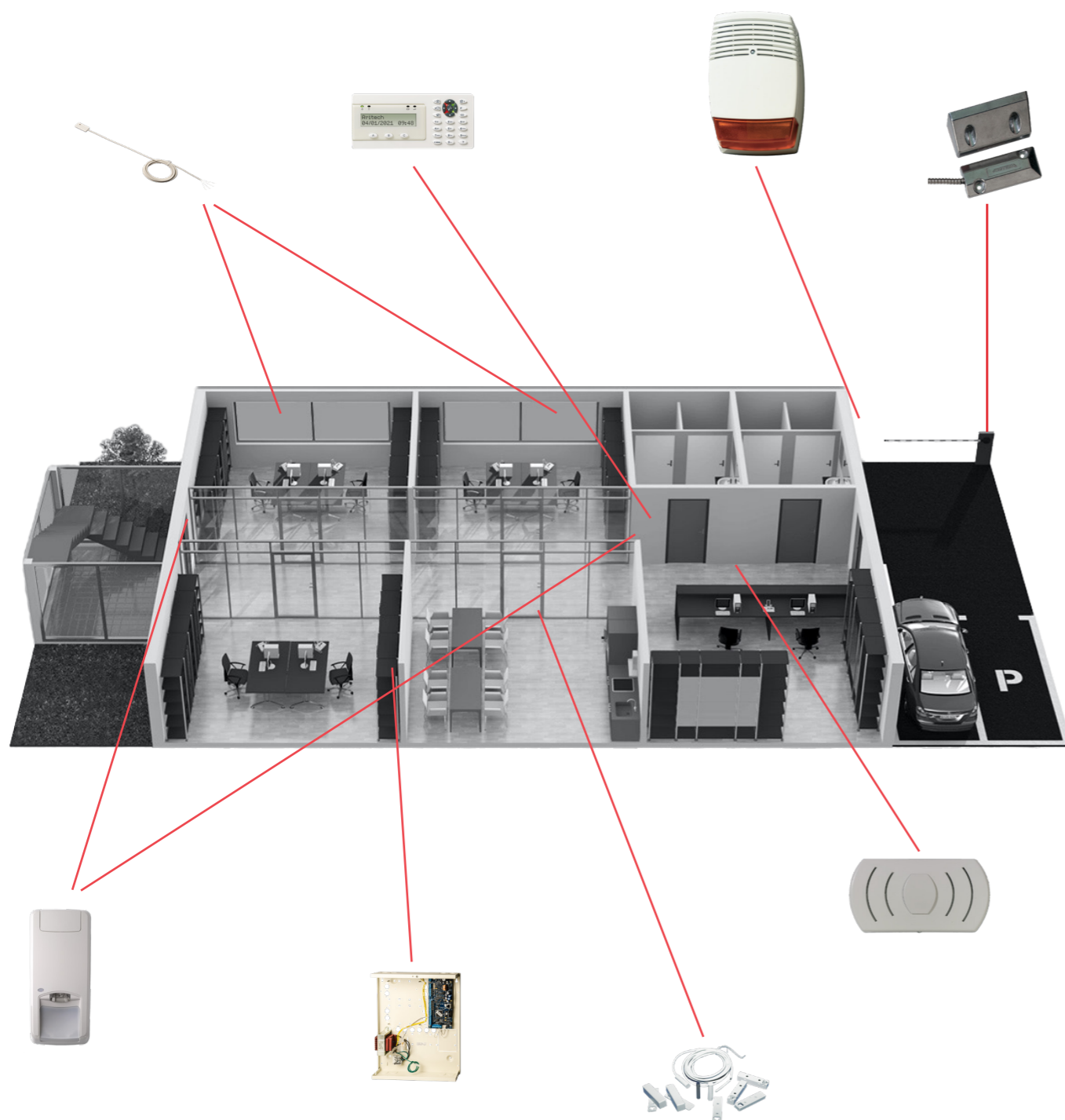


Funk-Empfänger

Der Empfänger erweitert die Funk-Funktionalitäten der Alarmzentrale. Bis zu 32 Funk-Komponenten + 16 Handsender.

Schutz & Sicherheit für Ihr Unternehmen

Alarmsysteme für Unternehmen werden individuell vom Fachmann auf Ihr Objekt, Ihre Arbeitsprozesse und Mitarbeiter abgestimmt. Somit können Sie bei bevorstehenden Gefahren schneller reagieren und rechtzeitig handeln.



Zentrale

Die Steuereinheit informiert über einen Alarm und verwaltet das gesamte System entsprechend der Anweisungen.



Bedienteile

Das Bedienteil wird zur Steuerung, Scharfschaltung und Unscharfschaltung der einzelnen Komponenten verwendet.



Bewegungsmelder mit IR, VdS, bis 60m

Er überwacht die Bewegung im Raum bis zu einer Entfernung von 60m.



Deckenmelder mit VdS, bis 20m

Die 18 Erfassungsvorhänge mit maximalem Detektionsvermögen und einem Durchmesser von 20m.



Glasbruchmelder

Er erkennt 30 Frequenzen von Glasbruch und kann somit einen Alarm auslösen, noch bevor der Einbrecher das Haus betritt.



Überfallmelder VdS

Dieser Melder ist ein Notruftaster und dient dazu, manuell einen Alarm auszulösen.



Sirene für Innen

Alarmiert bei Einbruch oder Feuer alle Personen im Gebäude mit geringem Stromverbrauch und Sabotagekontakt.



4G-Wählgerät

Das 4G GSM-Modul wird als primäres Übertragungsgerät verwendet. Für die zuverlässige Cat-1-LTE-Konnektivität.



Bewegungsmelder mit IR, VdS & Anti Masking

Er überwacht die Bewegung im Raum bis zu einer Entfernung von 12m.



Bewegungsmelder mit IR, Mikrowelle, VdS & Anti Masking

Überwacht die Bewegung im Raum bis zu 12m.



Öffnungsmelder

Dieser Melder überwacht die Fenster und Türen. Wenn diese gewaltsam geöffnet werden, wird ein Alarm ausgelöst.



Tresormelder

Dieser seismische Melder erkennt die Signale von Hammer, Bohrmaschine oder Diamantsäge und reagiert sofort.



Rolltorkontakt

Dieser robuste Rolltorkontakt ist sowohl für den privaten als auch für den gewerblichen Bereich bestens geeignet.



Sirene für den Außenbereich

Diese Sirene informiert Nachbarn mit einer Lautstärke von 105dB über einen Einbruch in Ihr Haus. Sie dient auch zur Abschreckung.

Wir erstellen Ihr persönliches Sicherheitskonzept!



i-Alarmsysteme GmbH - Österreich
vertrieb@i-alarmsysteme.com
+43 2622 86110-0
www.i-alarmsysteme.at



i-Alarmsysteme GmbH - Deutschland
vertrieb@i-alarmsysteme.de
+49 211 819 98 900
www.i-alarmsysteme.de



i-Alarmsysteme GmbH - Schweiz
vertrieb@i-alarmsysteme.ch
+41 52 569 75 00
www.i-alarmsysteme.ch