FUNK-ALARMZENTRALE

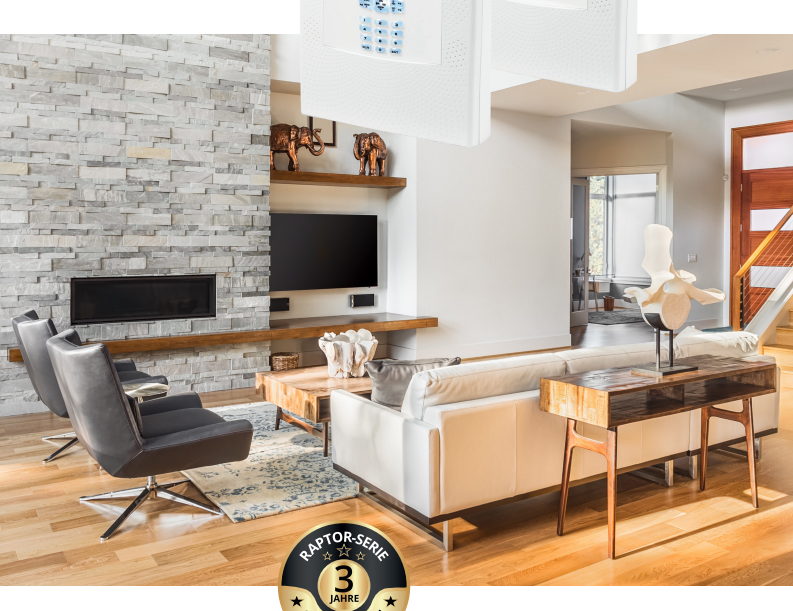
RAPTOR

Zertifizierte Funk-Alarmzentrale für Bestandsobjekte











FUNK-ALARMZENTRALE

RAPTOR – DIE LÖSUNG FÜR BESTANDSOBJEKTE

einfache Installation | flexibel smart home fähig | KfW förderbar

Wenn bei einem Objekt der Einbau von elektronischer Sicherheitstechnik nicht von Anfang an berücksichtigt wurde, nicht gewünscht oder möglich war, ist es oftmals nicht durchführbar eine klassisch verdrahtete Einbruchmeldeanlage nachzurüsten. Hier – für Bestandsobjekte oder auch für kurzzeitige Überwachungen von (Miets-) Wohnungen, Baustellen, Containern, etc. – ist eine schnelle, einfache und komfortable Lösung eine Funk-Alarmanlage.

AVS Alarmanlagen bietet hierfür die kompakte, bidirektionale Funk-Alarmanlage RAPTOR an, die bis zu 125 Melder verwalten kann. Ein 4G/LTE-Übertragungsgerät ist bereits in der Zentrale integriert und sie kann mit IP-/Wifi- oder einem analogen PSTN-Telefonwählgerät erweitert werden – für eine zukunftsorientierte und sichere Übertragung von Alarmen und technischen Informationen.

Die Montage ist einfach und schnell, da die Systemkomponenten untereinander mit Funk kommunizieren und hierzu keine direkte Kabelverbindung benötigen.

SMART HOME

Für all unsere AVS Alarmzentralen gibt es mit der myAVSdomotics Serie verschiedene Module zur Hausautomatisierung für ein smartes und sicheres Zuhause. Lesen Sie mehr dazu auf den Seiten 4ff.

KFW-FÖRDERUNG

Die Funk-Alarmanlage RAPTOR ist nach den Europäischen Standards der EN 50131 Grad 2 für Einbruchmeldeanlagen zertifiziert und erfüllt damit die grundlegenden Voraussetzungen für eine KfW-Förderung. Ausgewählte Modelle haben zusätzlich eine VSÖ-Zertifizierung für die zugelassene Geräteklasse P/S.

Auf www.avs-alarmanlagen.com finden Sie unter dem Menüpunkt "Fördermöglichkeiten" detaillierte Informationen zu einer möglichen KfW-Förderung.

EINSATZGEBIETE VON RAPTOR

- private Bestandsobjekte, wie z. B.
 (Miets-) Wohnung oder (Miets-) Haus
- gewerbliche Bestandsobjekte
- kurzzeitige Überwachung von Objekten, wie z. B. Baustellen, Container oder (Miets-) Wohnungen



MYAVSDOMOTICS

SMART HOME – UND SICHER

Für unsere Funk-Alarmanlage RAPTOR (und auch für die AVS Hybrid-Alarmanlagen CAPTURE und XTREAM) gibt es verschiedene Module zur Hausautomatisierung aus der **myAVSdomotics** Serie für ein smartes und sicheres Zuhause.

Dabei überwacht die Alarmzentrale das gesamte System und die Steuerung funktioniert bequem per App von überall oder mit den Sprachassistenten von Google und Amazons Alexa.

WAS IST MÖGLICH?

Mit myAVSdomotics können Sie ganz einfach und bequem:

- das Licht dimmen, ein- und ausschalten
- Garagen und Hoftore öffnen und schließen (motorisierte Zugangssysteme)
- Rollläden und Jalousien nach eigenem Zeitplan vorprogrammieren, öffnen und schließen
- elektronische Geräte, wie z.B. die Waschmaschine, bei Überspannung schützen (automatisches Trennen vom Stromnetz)
- Ihre Raumtemperatur kontrollieren und nach Wunsch vorprogrammieren
- mit Hilfe eines Wassermelders Überschwemmungen, Überflutungen und ansteigendes Wasser frühzeitig erkennen.

myAVSdomotics ist ein besonders sicheres Smart-Home-System, da die Funk-Übertragung im verschlüsselten, bidirektionalen AVS-Funk erfolgt und keine offenen Funk-Protokolle verwendet werden. So wird Ihr Alarmsystem smart und sicher!

SMART HOME FÜR PRIVAT & GEWERBE

Machen Sie Ihr Zuhause oder Ihre Firma smart mit dem modernen, modular erweiterbaren Alarmsystem von AVS.

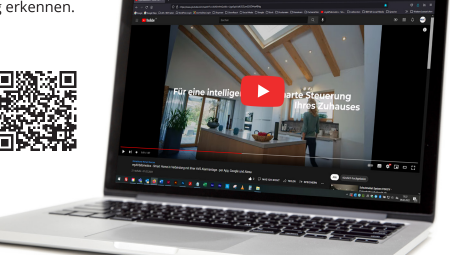
Kombinieren Sie mit Ihrer AVS Alarmanlage Komfort und Sicherheit und gehen Sie den nächsten Schritt in Richtung smarter, aber sicherer Zukunft.

Video-Tipp

myAVS domotics

Smart Home in Verbindung mit Ihrer AVS Alarmanlage – per App, Google und Alexa

Jetzt auf YouTube ansehen!







Einfache Fernsteuerung von motorisierten Zugangssystemen, wie **Einfahrts-** und **Garagentore**



Bequeme Steuerung von Rollläden und Jalousien





Konfiguration und Verwaltung von **Szenarien** und Steuerung des **Lichts**

SMART HOME MIT myAVS domotics



Kontrolle, Verwaltung und Programmierung der **Raumtemperatur**





Automatische Trennung vom Stromnetz bei **Überlastung**

Erkennen von **Über- schwemmungen**, **Überflutungen**und **ansteigendem Wasser**

SMART HOME PER APP

MYAVSALARM

Die Bedienung einer RAPTOR Funk-Alarmzentrale sowie die Scharf-/Unscharf-Schaltung kann u.a. durch AVS Mifare Transponder, PIN-Eingabe am Bedienteil, Funk-Handsender oder über die "myAVSAlarm" App für Smartphones und Tablets erfolgen.

myAVSAlarm ermöglicht eine intuitive Bedienung und Steuerung des Systems von überall und jederzeit und ist zudem mit den Sprachassistenten von Google und Amazons Alexa steuerbar.

SICHERHEIT UND FREIHEIT IN PERFEKTION

Eine App-Verbindung kann über LAN, WLAN oder über das Mobilfunknetz erfolgen. Statische IP-Adressen sind nicht erforderlich. Außerdem müssen Sie auch keinen Dynamic Service DNS vergeben.

Der Cloud-Dienst der myAVSAlarm App ist ISO/IEC27001:2013 zertifiziert – Ihre Daten werden über einen sicheren Server übertragen.

VOLLE FUNKTIONALITÄT

- Verwaltungsübersicht
- Status überprüfen und Fernsteuerung (Einbinden/Abwählen) der Zonen
- Fernsteuerung der Bereiche
- Status überprüfen und die Fernsteuerung der Ausgänge sowie der Smart Home Module
- Integration von IP-Kameras möglich
- Diagnose der Komponenten
- Benachrichtigung über Statusänderungen (aktuelle Alarme, Verbindungsprobleme, etc.)
- Überprüfen der dynamischen IP
- Ereignisse anzeigen
- Anschluss an die NetAtmo® Wetterstationen



FUNK-ALARMZENTRALE RAPTOR

ALLE VORTEILE IM ÜBERBLICK

- einfache und saubere Installation durch kabelloses Funksystem
- geringe Montagekosten
- flexibel und modular erweiterbar durch eine Vielzahl an Meldekomponenten
- Verwaltung von bis zu 125 Meldern und 8 Sicherungsbereichen mit jeweils 4 Scharfschaltstufen
- VSÖ und EN 50131 Grad 2 zertifiziert
- voller Versicherungsschutz und dadurch Vergünstigungen der Beiträge möglich
- KfW förderbar
- 3 Jahre Produktgarantie
- 1 Jahr Premium App "myAVSAlarm" inklusive
- automatische Mehrkanalfrequenzwahl für eine sichere Funkübertragung

- bidirektionale Funkkommunikation zwischen Melder und Zentrale
- verschlüsselte Übertragung der Funkprotokolle
- Smart Home fähig:
 - Module zur Steuerung und Überwachung von Licht, motorisierten Zugangssystemen, Rollläden / Jalousien, elektronischen Geräten bei Überspannung, der Raumtemperatur sowie Erkennen von Überschwemmungen, Überflutungen und ansteigendem Wasser
 - mit den Sprachassistenten von Google und Amazons Alexa und der Premium-Version der myAVSAlarm App
 - Anbindung an EIB/KNX®-Modbus Hausautomation möglich
- einfache und komfortable Bedienung durch PIN-Eingabe am Bedienteil, Transponder, Funk-Handsender oder per App





GHOST (oben) – Funk-Magnetkontakt, für den verdeckten

Einbau in den Rahmen von Fenstern und Türen.

WIC 4 MINI *(links) –* Funk-Magnetkontakt im Miniformat zur

Absicherung von Fenstern und Türen – erhältlich in drei Farben.





Rauchmelder SD4 gemäß



JET PA WS 4 Video (oben) – Funk-Video-Bewegungsmelder für den Innenbereich

JET (rechts) – Bewegungsmelder für den Innenbereich



RAPTOR R (oben) – Funk-Alarmzentrale mit integriertem 4G/LTE-Übertragungsgerät und einem Jahr Premium-App inklusive.

CITY LED (links) – Außensignalgeber zur optischen und akustischen Alarmierung



OUTSPIDER (links) – Bewegungsmelder für den Außenbereich



PROFESSIONELLE SYSTEME FÜR ZUVERLÄSSIGEN SCHUTZ





AVS Alarmanlagen · Industriestraße 53 · 67063 Ludwigshafen www.avs-alarmanlagen.com

FOLGEN SIE UNS







Ihr Fachbetrieb vor Ort:

Artikel-Nr.: 108568 | Stand 02/2022