

FUNK-ALARMZENTRALE

RAPTOR

Zertifizierte Funk-Alarmzentrale
für Bestandsobjekte

ZERTIFIZIERT
NACH
EN 50131
GRAD 2

VSÖ
BEANTRAGT



PROFESSIONELLE SYSTEME
FÜR ZUVERLÄSSIGEN SCHUTZ

AVS
Alarmanlagen



FUNK-ALARMZENTRALE RAPTOR

SIE HABEN EINE BESTANDSIMMOBILIE?

Die bidirektionale, zertifizierte Funk-Alarmanlage
RAPTOR bietet hier die optimale Lösung

Bei der AVS Alarmzentrale RAPTOR handelt es sich um eine bidirektionale Funk-Einbruchmeldeanlage, welche sich auszeichnet für Bestandsgebäude, Wohnungen, Eigenheime bis Gewerbe eignet. Die Zentrale kann bis zu 125 Melder verwalten und ist nach den Standards der EN 50131 Grad 2 für Einbruchmeldeanlagen zertifiziert. Somit erfüllt sie die Voraussetzungen einer KfW-Förderung.

[mehr erfahren »](#)

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 Überwachung 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 GSM/GPRS (auch in 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 benötigt wird.

Bares sparen mit einer KfW-Förderung



Die Funk-Zentrale RAPTOR ist nach den Europäischen Standards der EN 50131 Grad 2 für Einbruchmeldeanlagen zertifiziert und erfüllt damit die Voraussetzungen für eine KfW-Förderung.

Die Einbruchmeldesysteme müssen von einem qualifizierten Fachbetrieb geplant und installiert werden – nur so werden die Förderbedingungen der KfW erfüllt. Detaillierte Informationen, u.a. auch zur maximalen Höhe einer staatlichen Förderung, können Sie auf unserer Website www.avs-alarmanlagen.com nachlesen.

IN DER PRAXIS

EINSATZGEBIETE VON RAPTOR

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

RAPTOR

DIE VORTEILE DER FUNK-ALARMZENTRALE

- einfache und saubere Installation durch kabelloses Funksystem
- geringe Montagekosten
- flexibel und modular erweiterbar durch eine Vielzahl an Meldekomponenten
- Verwaltung von bis zu 125 Meldern
- zertifiziert nach EN 50131 Grad 2
- voller Versicherungsschutz und dadurch Vergünstigungen der Beiträge möglich
- KfW förderbar
- 3 Jahre Produktgarantie
- 2 Jahre Premium App „MyAVSAlarm“ inklusive
- smart home fähig (mit Google Home und der Premium-Version der MyAVSAlarm App)
- automatische Mehrkanalfrequenzwahl für eine sichere Funkübertragung
- bidirektionale Funkkommunikation zwischen Melder und Zentrale
- verschlüsselte Übertragung der Funkprotokolle
- Verwaltung von bis zu acht Sicherheitsbereichen mit jeweils vier Scharfschaltstufen
- einfache und komfortable Bedienung durch PIN-Eingabe am Bedienteil, AVS Mifare Transponder, Funk-Handsender oder über die MyAVSAlarm App



Bedienteile:
A500 (Softkey, *rechts*) und
das Touch-Bedienteil ICE
(*unten*)



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.



OUTSPIDER (*rechts*) –
Bewegungsmelder
für den Außenbereich



JET PA WS4 Video
(*oben*) – Funk-Video-
Bewegungsmelder
für den Innenbereich

JET (*rechts*) –
Bewegungsmelder
für den Innenbereich



RAPTOR RT (*oben*) –
Funk-Alarmzentrale mit
integriertem GSM/GPRS-
Übertragungsgerät, Touch-
Bedienteil und 2 Jahren
Premium-App „MyAVSAlarm“
inklusive.

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



ENDKUNDEN-APP

SMART HOME MIT „MYAVSALARM“

Die Bedienung einer RAPTOR Funk-Alarmzentrale sowie die Scharf-/Unscharf-Schaltung kann durch AVS Mifare Transponder, PIN-Eingabe am Bedienteil, Funk-Handsender oder über die „MyAVSAlarm“ App für Smartphones und Tablets sowie weiteren Schatlösungen erfolgen.

MyAVSAlarm ermöglicht eine intuitive Bedienung und Steuerung des Systems von überall und jederzeit und ist auch mit Google Home kompatibel sowie per Sprachassistent 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
- Diagnose der Komponenten
- Benachrichtigung über Statusänderungen (aktuelle Alarmer, Verbindungsprobleme, etc.)
- Überprüfen der dynamischen IP
- Ereignisse anzeigen
- Anschluss an die NetAtmo® Wetterstationen

Jetzt im App Store® oder bei Google Play™ downloaden.



[www](http://www.avs-alarmanlagen.com/smart-home) MEHR ÜBER EIN SMARTES ZUHAUSE MIT AVS ALARMANLAGEN FINDEN SIE HIER:
www.avs-alarmanlagen.com/smart-home

AVS Alarmanlagen

PROFESSIONELLE SYSTEME FÜR ZUVERLÄSSIGEN SCHUTZ



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

FOLGEN SIE UNS



Ihr Fachbetrieb vor Ort:

Grabowski Sicherheitstechnik GmbH
Kemnastraße 1
45657 Recklinghausen

Telefon 02361 303627-0
E-Mail info@re-sicher.de

www.re-sicher.de

