

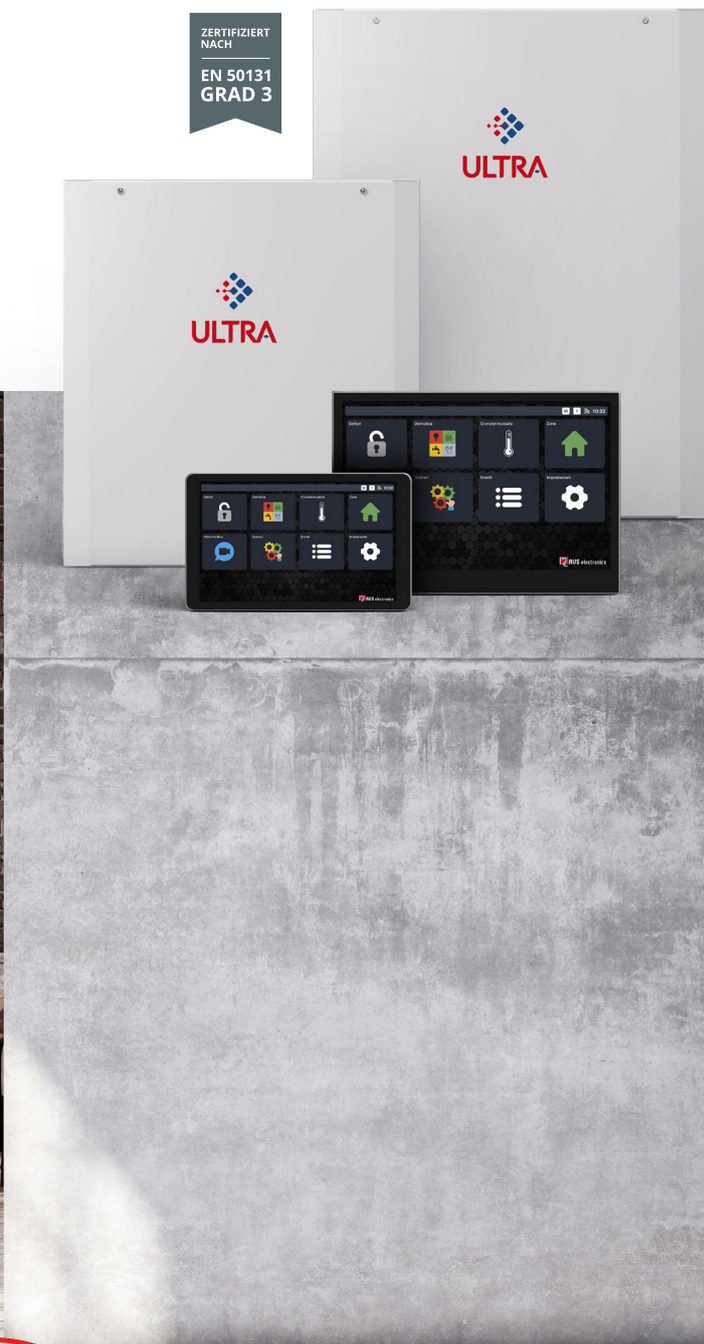
Hybrid-Einbruchmeldeanlage ULTRA

Innovativ, zertifiziert,
flexibel & modular

ZERTIFIZIERT
NACH
EN 50131
GRAD 3

ULTRA

ULTRA



PROFESSIONELLE SYSTEME
FÜR ZUVERLÄSSIGEN SCHUTZ

AVS
Alarmanlagen

HYBRID-ALARMANLAGE

ULTRA – DAS INNOVATIVE EINBRUCHMELDESYSTEM

hybrid | flexibel | modular

Bei der AVS Alarmzentrale ULTRA handelt es sich um eine Hybrid-Einbruchmeldeanlage, welche sich auszeichnet für Neubau oder Sanierungen, für mittlere bis große Systeme, von Eigenheim bis Großgewerbe eignet und durch die modulare Aufbauweise jederzeit erweiterbar ist. Dank des Hybridsystems können draht- und fungebundene Komponenten in einem Alarmsystem vereint werden – volle Flexibilität mit höchster Sicherheit.

Der Name ULTRA ist Programm: Denn das innovative Einbruchmeldesystem von AVS Alarmanlagen setzt neue Maßstäbe. Die leistungsfähigen Zentralen – vier Modelle stehen zur Auswahl – ermöglichen durch verschiedene Schnittstellen noch mehr Sicherheit.



DIE INNOVATION

Die ULTRA-Einbruchmeldezentralen ermöglichen u.a. die Integration einer Videoüberwachung mit bis zu 30 IP-Kameras u.a. von TVT, Provision-ISR, Safire Smart oder Dahua.

ZERTIFIZIERTES 2-IN-1-SYSTEM

Die EN 50131 Grad 3 zertifizierte ULTRA kann sowohl als klassische Einbruchmelde- als auch als Gefahrenmeldeanlage nach DIN VDE V 0826-1 bis zu 1.000 Melder verwalten.

KOMFORTABLE BEDIENUNG

In Kombination mit den Touch-Bedienteilen T8 oder T10 ist die ULTRA die zukunftsweisende und moderne Anlage für Privat- und Geschäftskunden. Steuerung und Schaltung kann per Leser und Transponder, PIN-Eingabe am Bedienteil, Funk-Handsender oder über die Smartphone/Tablet-App „myAVSAlarm“ flexibel erfolgen.

EINSATZGEBIETE

- für Privat- und Gewerbeobjekte
- bei Neubau und Sanierungen
- für mittlere bis große Systeme

FALSCHALARME VERMEIDEN

KLASSISCHE ZWANGSLÄUFIGKEIT

Scharf-Unscharf-Schaltung der ULTRA Hybrid-Alarmanlage per Transponder



Klassische Scharf-Unscharf-Schaltung mit Außenleser (Transponder) und/oder PIN-Code

Die klassische Scharfschaltung besteht in der Regel aus einem Außenleser und/oder einer Codetastatur zur Scharf-Unscharf-Schaltung von außen, meist direkt neben der Zugangstür des zu sichernden Bereichs.

Das System kann nur scharfgeschaltet werden, wenn das System zur Scharfschaltung bereit (alle Zonen/Melder sind in Ruhe) sowie die Zugangstür geschlossen (Magnetkontakt) und verschlossen (Riegelschaltkontakt) ist.

Ein sogenanntes Sperrelement dient zur Blockierung der Zugangstür bis zur Unscharf-Schaltung. Dieses verhindert, dass man den Bereich – bis unscharf geschaltet wurde – nicht betreten und somit einen Falschalarm oder unerwünschten Alarm auslösen kann.

[www](#) MEHR ZUM THEMA ZWANGSLÄUFIGKEIT
KÖNNEN SIE HIER NACHLESEN:

www.avs-alarmanlagen.com/zwangslaefugigkeit

ZEIT GEWINNEN

VERZÖGERTE SCHARFSCHALTUNG



Verzögerte Scharfschaltung über das Bedienteil A1000 (oben) oder die Touch-Bedienteile T10 (links) und T8 mit Pin-Eingabe oder per Transponder

Dank der sog. verzögerten Scharfschaltung hat man auch bei der ULTRA-Einbruchmeldeanlage genug Zeit, um das Gebäude zu verlassen, ehe ein Alarm ausgelöst wird. Denn nach Scharfschaltung der EMA sind alle Melder, wie z.B. Bewegungsmelder, sofort scharf geschaltet und würden bei Detektion eines Alarms diesen auch unmittelbar an die Alarmzentrale melden. Lediglich die Zugangstür des gesicherten Objekts ist zeitlich verzögert. Dadurch haben Sie ausreichend Zeit das Gebäude nach Scharfschaltung – ohne Auslösen eines Alarms – zu verlassen. Gleiches gilt auch bei scharf geschalteter Alarmanlage und dem Betreten eines Objekts.

Die Zeit zum Betreten bzw. zum Verlassen des Sicherheitsbereichs kann individuell frei programmiert werden.

Um eventuellen Eindringlingen ein zeitlich maximal kurzes Fluchtfenster zu geben, wird jedoch empfohlen die Verzögerungszeit auf ein Minimum zu begrenzen. Daher sollte das Bedienteil, wie z.B. das neue A1000 oder die Touch-Bedienteile T8 und T10, möglichst nah am Eingangsbereich platziert werden, um einen schnellen Zugriff zu gewährleisten.

Die Scharf-Unscharf-Schaltung der Alarmanlage kann dann per Transponder oder Pin-Eingabe an einem der o.g. Bedienteile erfolgen.

MYAVSALARM

APP-ANBINDUNG

Die Bedienung einer ULTRA Hybrid-Alarmzentrale sowie die Scharf-/Unscharf-Schaltung kann neben Transponder, PIN-Eingabe am Bedienteil oder Funk-Handsender auch über die „myAVSAlarm“ App für Smartphones und Tablets erfolgen.

myAVSAlarm ermöglicht eine intuitive Bedienung und Steuerung des Systems von überall und jederzeit.

HOHES MAß AN SICHERHEIT

Die App-Verbindung kann über LAN, WLAN oder über das Mobilfunknetz erfolgen. Der Cloud-Dienst der myAVSAlarm App ist ISO/IEC27001:2013 zertifiziert – Ihre Daten werden über einen sicheren Server übertragen.

APP-FUNKTIONEN

- Verwaltungsübersicht
- Status überprüfen und Fernsteuerung (Einbinden/Abwählen) der Zonen
- Fernsteuerung der Bereiche
- Status überprüfen und die Fernsteuerung der Ausgänge
- Integration von IP-Kameras möglich
- Diagnose der Komponenten
- Benachrichtigung über Statusänderungen (aktuelle Alarme, Verbindungsprobleme, etc.)
- Ereignisse anzeigen

[www.MEHR ÜBER DIE MYAVSALARM APP FINDEN SIE HIER:](https://avs-alarmanlagen.com/myavsalarm-app)
<https://avs-alarmanlagen.com/myavsalarm-app>



Jetzt im App Store® oder bei Google Play™
herunterladen: Die myAVSAlarm App von
AVS Electronics



HYBRID-ALARMZENTRALE ULTRA

VORTEILE

- verdrahtetes System für höchste Sicherheit
- vereint als Hybrid-Zentrale mittels Funk-Gateways die Vorteile einer Draht- und einer Funkanlage
- niedrige Wartungskosten
- flexibel und modular nach Bedarf ausbaubar durch eine Vielzahl an Erweiterungsmodulen
- Verwaltung von bis zu 1.000 Meldern und 64 Sicherungsbereichen mit jeweils 4 Scharfschaltstufen
- Anbindung von bis zu 30 IP-Kameras der Hersteller TVT, Provision-ISR, Safire Smart und Dahua
- EN 50131 Grad 3 zertifiziert
- voller Versicherungsschutz und dadurch Vergünstigungen der Beiträge möglich
- Anbindung an EIB/KNX®-Modbus Hausautomation möglich
- einfache und komfortable Bedienung durch PIN-Eingabe am Bedienteil, Transponder, Außenleser, 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.



Außenleser:
ZKTeCo Kartenleser (*links*) und mit Code-Tastatur (*rechts*)



Rauchmelder SD 4 WS D PLUS gemäß Heimrauchmelderpflicht nach DIN EN 14676

SPECTRUM (*rechts*) – Bewegungsmelder für den Außenbereich



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



ULTRA (*oben*) – Hybrid-Alarmzentrale
CITY LED (*rechts*) – Außensignalgeber zur optischen und akustischen Alarmierung



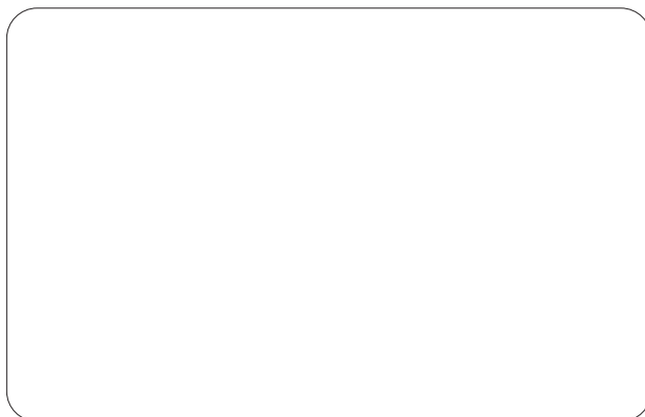
 **AVS** Alarmanlagen ist eine Marke der:

BKH Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG · Industriestraße 53 · 67063 Ludwigshafen
www.avs-alarmanlagen.com

FOLGEN SIE UNS



Ihr Fachbetrieb vor Ort:

 A large, empty rounded rectangle with a thin black border, intended for the user to provide contact information for their local specialist service.