



HP-Security

Sicherheitstechnik

Sicherheit & Lifestyle
Advanced Security



Gerätebeschreibung

ATS Advanced-Einbruchzentralen ATS 1500/2000

Alle Zentralen sind mit 8 Meldegruppen ausgestattet.

Im Lieferumfang ist ein Klartextbedienteil mit Prox-Leser (RK) enthalten.

Großes Metallgehäuse 315 x 388 x 85 (MM)

App Funktion und IP-Übertragung (IP)

EN / Kl. 2



ATS1500A-MM-HK Pos. AD1

8-32 MG 4 Bereiche
inkl. Wählgerät

ATS1500A-IP-MM-HK Pos. AD2

8-32 MG 4 Bereiche

ATS2000A-MM-HK Pos. AD3

8-64 MG 8 Bereiche
inkl. Wählgerät

ATS2000A-IP-MM-HK Pos. AD4

8-64 MG 8 Bereiche

EN / Kl. 3



ATS3500A-MM Pos. AD5

8-128 MG 8 Bereiche
inkl. Wählgerät

ATS3500A-IP-MM Pos. AD6

8-128 MG 8 Bereiche

EN / Kl. 2



Analoges Wählgerätemodul

ATS7700 · Pos. AD7

Steckbar in ATS Advanced-Zentralen
Protokolle: Sprache, SIA, Contact ID
Sprachausgabe mit Sprachmodul ATS7200N

EN / Kl. 2



8-fach MG-Erweiterung, Steckbar

ATS608 · Pos. AD11

8 MG-Eingänge
Steckbar in ATS Advanced Zentralen
Unterstützt Erschütterungssensoren

EN / Kl. 2



Sprachmodul Alarmzentrale

ATS7200N · Pos. AD12

8 Sprachtexte (1 Einleitungstext, 1 Adresstext und
6 Alarmtexte), Sprachübertragung mit und ohne
Quittierung programmierbar

EN / Kl. 2



4-fach Relaisenerweiterung

ATS624 · Pos. AD13

4 Relaisausgänge
Steckbar in ATS Advanced Zentralen

EN / Kl. 3



Ausgangserweiterung intern 4 Relais

ATS1810 · Pos. AD114

4 potentialfreie Relais mit Wechselkontakt
Abnehmbare Anschlussklemmen
Je Relais eine Aktivierungs-LED
Einfache Anschaltung durch Systemflachbandkabel

EN / Kl. 3



Externe 8 MG Meldegruppenerweiterung

ATS1210E · Pos. AD15

8 Meldegruppen auf Platine
Einfache Verkabelung mittels System-Flachbandkabel
Bis zu 3 Module an EMZ oder Unterzentrale anschaltbar
Erweiterung auf bis zu 32 MG

EN / Kl. 3



Externe 8 MG Meldegruppenerweiterung

ATS1210LE · Pos. AD16

8 Meldegruppen auf Platine, in großem Gehäuse
8 Open-Collector Ausgänge auf Platine, Bus Technik,
MG und Ausgänge frei programmierbar,
im Kunststoffgehäuse ohne Netzteil

EN / Kl. 2



Externer Funkempfänger

ATS1230 · Pos. AD17

Zur Anschaltung an den RS485 Bus der Zentrale.
Der Empfänger kann wahlweise für 16 oder 32 Funk-
Komponenten 433 MHz programmiert werden.
Passende Funkkomponenten siehe Folder Funktechnik

EN / Kl. 2



Externer Funkempfänger Dual Diversity

ATS1235 · Pos. AD18

Zur Anschaltung an den RS485 Bus der Zentrale.
Der Empfänger kann wahlweise für 16 oder 32 Funk-
Komponenten 868 MHz programmiert werden.
Passende Funkkomponenten siehe Folder Funktechnik

EN / Kl. 3



GSM Modul

ATS7310 · Pos. AD19

Vollständige Alarmmeldung über GSM
Übertragung aller gängigen Übertragungsformate
Dualband 900 / 1800 MHz
Vier Status-LEDs für Diagnosezwecke

EN / Kl. 2



**LCD-Bedienteil 4 x 16 Zeichen,
mit integriertem Kartenleser**

ATS1135 · Pos. AD20

3 programmierbare Funktionstasten
2 x 16 Zeichen LCD-Anzeige

EN / Kl. 3



Schlüsselanhänger

ATS1473 · Pos. AD21

Zum berührungslosen Schalten in Kunststoffgehäuse
Schreib/Lese Fähigkeit
Farbe schwarz

EN / Kl. 3

Hinweis zu OVE- Richtlinie R2 Einbruch- und Überfallmeldeanlagen, Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung
Die Seitenbeschriftung der Geräte zeigt die Zuordnung der Geräte nach EN 50131-X zu den Schutzklassen.

PS
GS-N

Privat/Standard
Gewerbestandard-Nieder

Kl 1
Kl 2

GS-H
WS

Gewerbestandard-Hoch
Werteschutz

Kl 2/3 (Kl 3 bei Bewegungsmelder)
Kl 3

EN / Kl. 2



LCD-Bedienteil 2 x 16 Zeichen

ATS1110A · Pos. AD22

2 x 16 Zeichen LCD-Anzeige
 Summerlautstärke durch Benutzer einstellbar
 Zustandsanzeige S/U für 16 Bereiche
 Anzeige für Türfreigabe

**LCD-Bedienteil 2 x 16 Zeichen,
 mit integriertem Kartenleser**

ATS1115A · Pos. AD23

Wie ATS1110A, jedoch mit integriertem berührungslosem
 Smartcard Leser

EN / Kl. 3



Proximity Kartenleser für den Zentralenbus

ATS1190 · Pos. AD24

Berührungsloser HITAG II Bus Leser

Kartenleser berührungslos vandalismussicher

ATS1192 · Pos. AD25

EN / Kl. 3



Mifare Kartenleser für den Zentralenbus

ATS1160N · Pos. AD26

Berührungsloser Mifare Bus Leser

Mifare Kartenleser mit Tastatur

ATS1161N · Pos. AD27

EN / Kl. 3



Außensirene mit Blitzlicht

200061 · Pos. AD30

mit integrierter Notstromversorgung, 3 mm schlagfestes
 und UV-beständiges Polycarbonatgehäuse,
 Schalldruck 120 dB, integrierte Doppel-Blitzleuchte

EN / Kl. 3



Innensirene

200014 · Pos. AD31

1 Ton Ausführung ästhetisches Design,
 niedriger Stromverbrauch Sabotagekontakt,
 Schalldruck 104 dB

EN / Kl. 3



Außensirene mit Blitzlicht

200054 · Pos. AD32

3 mm schlagfestes und UV-beständiges Polycarbonat-
 gehäuse, Doppel Piezo-Signalgeber mit 114 dB

EN / Kl. 3



**Außensirene mit Blitzleuchte Funk
 bidirektional**

AS620RF · Pos. AD33

mit interner Notstromversorgung, 3mm schlagfestes
 und UV- beständiges Polycarbonatgehäuse,
 Schalldruck 120dB, integrierte Doppel-Blitzleuchte

EN / Kl. 2



PIR – Bewegungsmelder

200042 · Pos. AD34

16 Meter Reichweite mit Spiegeloptik
 9 vorhangartige Erfassungszonen
 Ausblendung unerwünschter Detektionsbereiche

EN / Kl. 2



PIR – Bewegungsmelder haustiersicher

200032 · Pos. AD35

Real-Reichweiteneinstellung 6 oder 10 Meter
 5 vorhangartige Erfassungszonen
 haustiersicher bis 20 kg

EN / Kl. 2



Dualbewegungsmelder PIR/Mikrowelle

201045 · Pos. AD36

sieben Autofocus Erfassungsvorgänge
 Real-Reichweiteneinstellung 7 oder 12 Meter
 4D Signalverarbeitung

EN / Kl. 2



Dualbewegungsmelder PIR haustiersicher

200046 · Pos. AD37

fünf Autofocus Erfassungsvorhänge
 Real-Reichweiteneinstellung 6 oder 10 Meter
 haustiersicher bis 20 kg

EN / Kl. 2



Optischer Rauchmelder

200048 · Pos. AD38

dynamischer Meldertest, Empfindlichkeitstest
 Rauchkammer vor Ort auswechselbar
 Separate Anzeige für Alarm und Störung

EN / Kl. 2



Dualbewegungsm. PIR/MW 360 Grad

200086 · Pos. AD39

18 Autofocus Erfassungsvorgänge
 Real-Reichweiteneinstellung 20 Meter, 360 Grad
 4D Signalverarbeitung für Deckenmontage

EN / Kl. 2



Kombikontakt für Ein- und Aufbaumontage

200007 · Pos. AD40

Einbaumagnetkontakt mit Aufbaugehäuse
 Inklusive: 2 Aufbaugehäuse, 2 Klappen, 3 Unterlegteile
 Farbe: weiß und braun (4 Meter)

EN / Kl. 2



Rolltorkontakt

200020 · Pos. AD41

wetterfeste Ausführung
 Metallschlauch geschütztes Kabel
 Überfahren mit gummiereiften Fahrzeugen möglich

EN / Kl. 3



Überfallmelder
200016 · Pos. AD42

für privaten und gewerblichen Bereich
wahlweise Aufputz/Unterputz
mit versenktem Auslösetaster

EN / Kl. 3



Körperschallmelder für Tresore
VV-600plus · Pos. AD45

Empfindlichkeitseinstellung: 5 Stufen
3 bis 14 m Radius entsprechend dem Werkstoff
Farbe: Grau RAL 7035

EN / Kl. 2



Glasbruchmelder, weiß
200022 · Pos. AD43

Elektronischer passiver Glasbruchmelder
6 m Anschlusskabel
Erfassungsbereich 2 m Radius

EN / Kl. 2



Dual PIR/Mikrowelle Außenbewegungsmelder
200141 · Pos. AD46

Melder für Außeninstallation
Unempfindlich gegen Vögel und Kleintiere
Bis 30 x 10 m Erfassungsbereich

EN / Kl. 2



Akustischer Glasbruchmelder
200055 · Pos. AD44

Überwachung von Frequenzen bei brechendem Glas
360 Grad Erfassung, Reichweite 7,5 Meter Radius
Keine Empfindlichkeitseinstellung erforderlich.
Auch unter Putz lieferbar

EN / Kl. 2



Mini PIR Außenbewegungsmelder
6910P · Pos. AD47

Melder für Außeninstallation
Unempfindlich gegen Vögel und Kleintiere
15 m Reichweite

Kommunikation

Geprüfte Produkte



GSM / GPRS

Das Advisor Advanced Sicherheitssystem zu steuern war noch niemals so einfach, dank der Unterstützung durch GSM. Das Übertragungsgerät kann als primärer oder sekundärer Kommunikationsweg programmiert werden. Mit einer einfachen SMS können Sie schon den Zentralenstatus abrufen, Elektrogeräte und Systeme steuern und Alarme erhalten. Sie können außerdem aus der Ferne scharf- und unscharf schalten, um jemanden in das Haus einzulassen, ohne ihm den Zugangscode zu nennen. Senden Sie einfach eine SMS, um mit Ihrem Sicherheitssystem 24 Stunden - 7 Tage zu kommunizieren, von überall auf der Welt.



PSTN

Sie können mit Ihrem herkömmlichen Festnetztelefon (PSTN) schon viel erreichen. Zum Beispiel können mit dem integrierten Sprachwählgerät für bestimmte Ereignisse, wie Alarme, Störmeldungen, Brandalarme und technische Alarme, voraufgenommene Klarsprachtexte an bestimmte Personen übermittelt werden. Mit dem Sprachwählgerät kann der Alarm auch an die Polizei weitergeleitet werden.



Notrufzentrale G+S

Immer mehr Nutzer von Sicherheitssystemen schalten ihre Anlage auf eine professionelle Notrufzentrale auf. Die Notrufzentrale überprüft mittels IP das Sicherheitssystem rund um die Uhr und bietet weitaus mehr Service und Interventionsmöglichkeiten bei einem Alarm. Das System ist somit 24 Stunden - 7 Tage in der Woche optimal überwacht.



APP

Heutzutage haben die meisten Wohnungen und Geschäfte eine exzellente Internetanbindung. Warum also nicht nutzen? Wenn Sie eine Internetverbindung haben, können Sie Nachrichten von der Zentrale erhalten und Befehle zurückschicken, um die Zentrale zu steuern und damit Ihr Advisor Advanced Sicherheitssystem – von zuhause, aus dem Büro oder von unterwegs. Ganz einfach und bequem.

Hinweis zu Funksensoren:

Fordern Sie auch den Folder Funktechnik an, die Geräte sind kompatibel zum Funkempfänger

Anwesenheit:

Alle Fenster und Türen werden gesichert – freies Bewegen im Objekt.

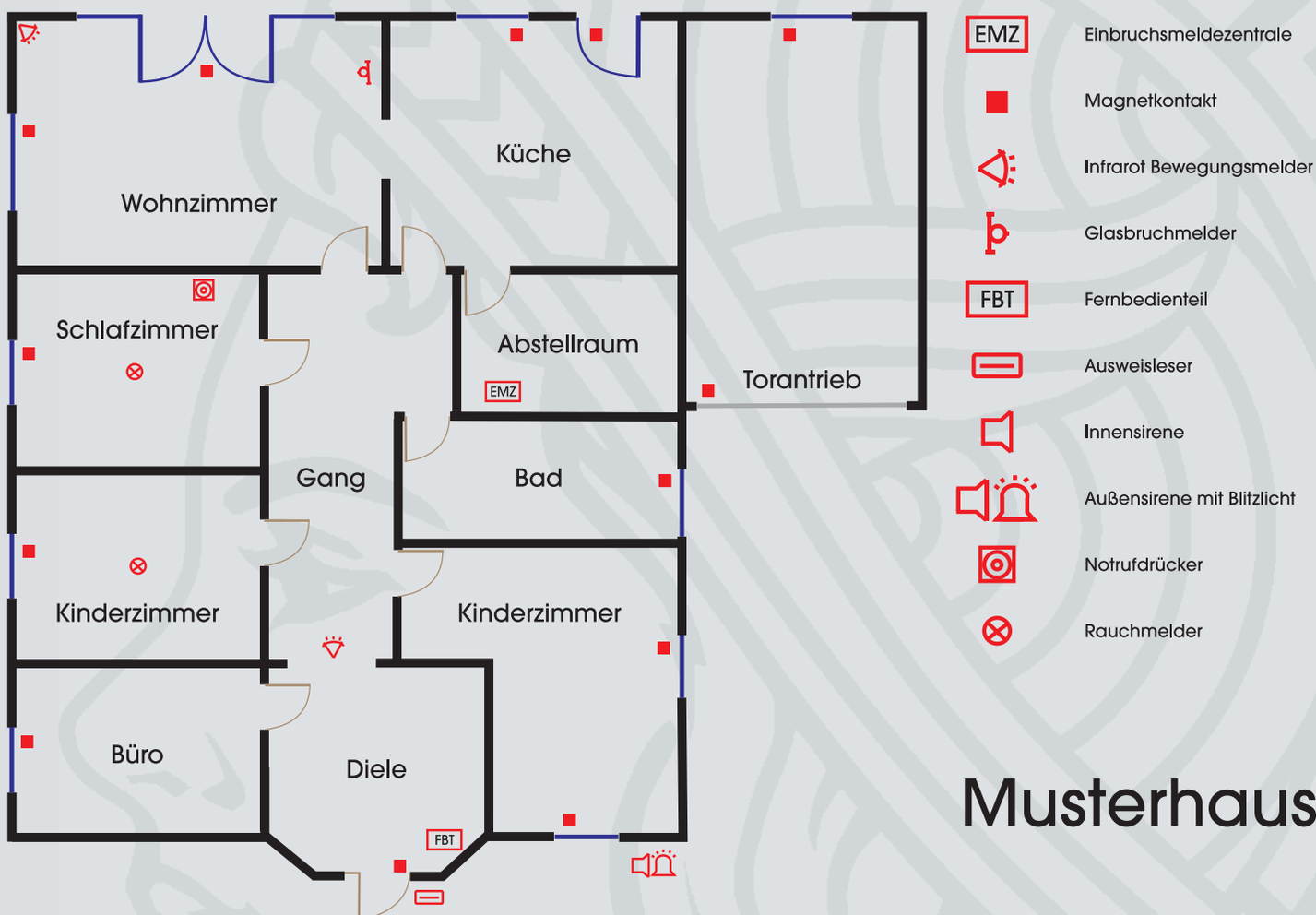
Abwesenheit:

Alle Fenster, Türen und Bewegungsmelder sind aktiv.

Sommer / Nachtmodus:

Freie Zuordnung von Sensoren: Im Sommer kann bei Hitze das Schlafzimmerfenster offen bleiben.

Bsp. Nachtmodus: Bewegungsmelder Keller ist in der Nacht aktiv.



Rauchmelder:

In vielen Bundesländern sind Rauchmelder vorgeschrieben. Unsere Geräte erfüllen die OIB Richtlinie.

Glasbruchmelder:

Glasbruchmelder melden das Einschlagen von Glasscheiben.

Notruf:

Notrufdrücker sind immer aktiv. Von jedem Bedienteil kann auch jeder Zeit die Sirene ausgelöst werden.



HP-Security

Sicherheitstechnik

Fachgerechte Beratung und kompetenter
Service in ganz Österreich in Ihrer Nähe:

Bestell-, Beratungs- & Lieferhotline:

Montag bis Freitag 8.00–17.00 Uhr

Tel. 0800-500824 (kostenlos

Fax 0800-211360 Österreich)

E-Mail: info@hp-security.at

Niederlassungen:

HP-Security GmbH

- 5301 Eugendorf, Sommeregg 25

- 2544 Leobersdorf, Lisztgasse 10

- 4622 Eggendorf i. Tr., Ebenholzstraße 11

- 6380 St.Johann/Tirol, Innsbrucker Str. 9

Berater in Ihrer Nähe:

NÖ:

Leobersdorf

Scheibbs

Gmünd

St. Pölten

Bruck/Leitha

Burgenland:

Pinkafeld

Wien

OÖ:

Eggendorf i. T.

Stadl-Paura

Tirol:

St. Johann

Salzburg:

Eugendorf

Steiermark:

Peggau

Service- und Störungshotline:

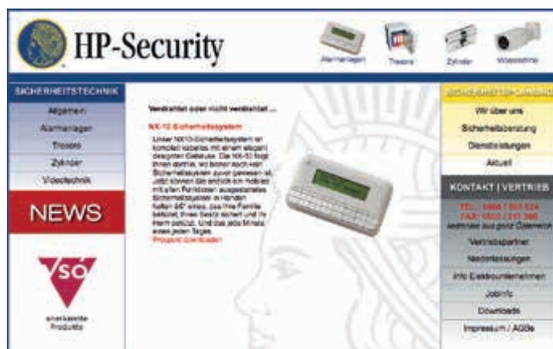
24 h / 365 Tage im Jahr

Tel. 01-31 90 100

Notrufzentrale:

24 h / 365 Tage im Jahr

Tel. 01-31 3 15-660



www.hp-security.at

Ihr zuständiger Berater