



HP-Security

Sicherheitstechnik

Sicherheit & Lifestyle
Advanced Security



ATS Advanced-Einbruchzentralen

Alle Zentralen sind mit 8 Meldegruppen und analogen Wahlgerät ausgestattet.

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

Großes Metallgehäuse 315 x 388 x 85 (MM)

Kunststoffgehäuse 395 x 255 x 120 (LP)

mit Funkempfänger (RF) App Funktion (IP)

EN / Kl. 3



Externe 8 MG Meldegruppenerweiterung AT1210E · Pos. AD11

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 AT1210LE · Pos. AD12

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 AT1230 · Pos. AD13

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 AT1235 · Pos. AD14

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. 2



ATS1000A-MM-HK Pos. AD1
8-32 MG 4 Bereiche

ATS1000A-LP-HK Pos. AD2
8-32 MG 4 Bereiche

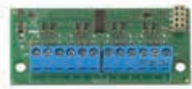
ATS1000A-LP-RF-HK Pos. AD3
8-32 MG 4 Bereiche

ATS2000A-MM-HK Pos. AD4
8-64 MG 8 Bereiche

ATS1000A-IP-MM-HK Pos. AD5
8-32 MG 4 Bereiche

ATS2000A-IP-MM-HK Pos. AD6
8-64 MG 8 Bereiche

EN / Kl. 2



8-fach MG-Erweiterung, Steckbar AT608 · Pos. AD7

8 MG-Eingänge
Steckbar in ATS Advanced Zentralen
Unterstützt Erschütterungssensoren

EN / Kl. 2



Sprachmodul Alarmzentrale AT7200N · Pos. AD8

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

EN / Kl. 3



GSM Modul AT7310 · Pos. AD15

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

EN / Kl. 2



4-fach Relaiserweiterung AT624 · Pos. AD9

4 Relaisausgänge
Steckbar in ATS Advanced Zentralen

EN / Kl. 2



LCD-Bedienteil 4x16 Zeichen, mit integriertem Kartenleser AT1135 · Pos. AD17

3 programmierbare Funktionstasten
2 x 16 Zeichen LCD-Anzeige

EN / Kl. 3



Ausgangserweiterung intern 4 Relais AT1810 · Pos. AD10

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

EN / Kl. 3



Schlüsselanhänger AT1473 · Pos. AD18

Zum berührungslosen Schalten in Kunststoffgehäuse
Schreib/Lese Fähigkeit
Farbe schwarz

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.

EN / Kl. 3

PS	Privat/Standard	Kl 1	GS-H	Gewerbestand-Hoch	Kl 2/3 (Kl 3 bei Bewegungsmelder)
GS-N	Gewerbestand-Nieder	Kl 2	WS	Werteschutz	Kl 3

EN / Kl. 2



LCD-Bedienteil 2 x 16 Zeichen
ATS1110A · Pos. AD19

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. AD20

Wie ATS1110A, jedoch mit integriertem berührungslosem Smartcard Leser

EN / Kl. 3



Proximity Kartenleser für den Zentralenbus
ATS1190 · Pos. AD21

Berührungsloser HITAG II Bus Leser
kombinierte Zutritts- und Scharf/Unscharffunktion
mit 2 LED's und einem Summer ausgestattet
Abreißkontakt mittels IR-Schranke

EN / Kl. 3



Kartenleser berührungslos vandalismussicher
ATS1192 · Pos. AD22

Vollständig vergossene wettergeschützte Ausführung
2 Status LED's für Anzeige Bereich scharf/unscharf und
Zutritt gewährt, kombinierte Zutritts- und Scharf/Un-
scharffunktion, robustes Gehäuse, integrierter Summer

EN / Kl. 3



Außensirene mit Blitzlicht
200061 · Pos. AD23

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

EN / Kl. 3



Innensirene
200014 · Pos. AD24

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

EN / Kl. 3



Außensirene mit Blitzlicht
200054 · Pos. AD25

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

EN / Kl. 3



**Außensirene mit Blitzleuchte Funk
bidirektional**
AS620RF · Pos. AD26

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

EN / Kl. 2



PIR – Bewegungsmelder
200042 · Pos. AD27

16 Meter Reichweite mit Spiegeloptik
9 vorhangartige Erfassungszonen
Ausblendung unerwünschter Detektionsbereiche

EN / Kl. 2



PIR – Bewegungsmelder haustiersicher
200032 · Pos. AD28

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

EN / Kl. 2



Dualbewegungsmelder PIR/Mikrowelle
201045 · Pos. AD29

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

EN / Kl. 2



Dualbewegungsmelder PIR haustiersicher
200046 · Pos. AD30

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

EN / Kl. 2



Optischer Rauchmelder
200048 · Pos. AD31

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

EN / Kl. 2



Dualbewegungsm. PIR/MW 360 Grad
200086 · Pos. AD32

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

EN / Kl. 2



Kombikontakt für Ein- und Aufbaumontage
200007 · Pos. AD33

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

EN / Kl. 2



Rolltorkontakt
200020 · Pos. AD34

wetterfeste Ausführung
Metallschlauch geschütztes Kabel
Überfahren mit gummibereiteten Fahrzeugen möglich

EN / Kl. 3



Überfallmelder 200016 · Pos. AD35

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

EN / Kl. 3



Körperschallmelder für Tresore VV-600plus · Pos. AD38

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

EN / Kl. 2



Glasbruchmelder, weiß 200022 · Pos. AD36

Elektronischer passiver Glasbruchmelder
6 m Anschlusskabel
Erfassungsbereich 2 m Radius



Dual PIR/Mikrowelle Außenbewegungsmelder 200141 · Pos. AD39

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

EN / Kl. 2



Akustischer Glasbruchmelder 200055 · Pos. AD37

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

Geprüfte Produkte



Kommunikation



GSM / GPRS

PSTN

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.

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



Notrufzentrale G+S

APP

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.

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 Funkensoren:

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

Anwesenheit:

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

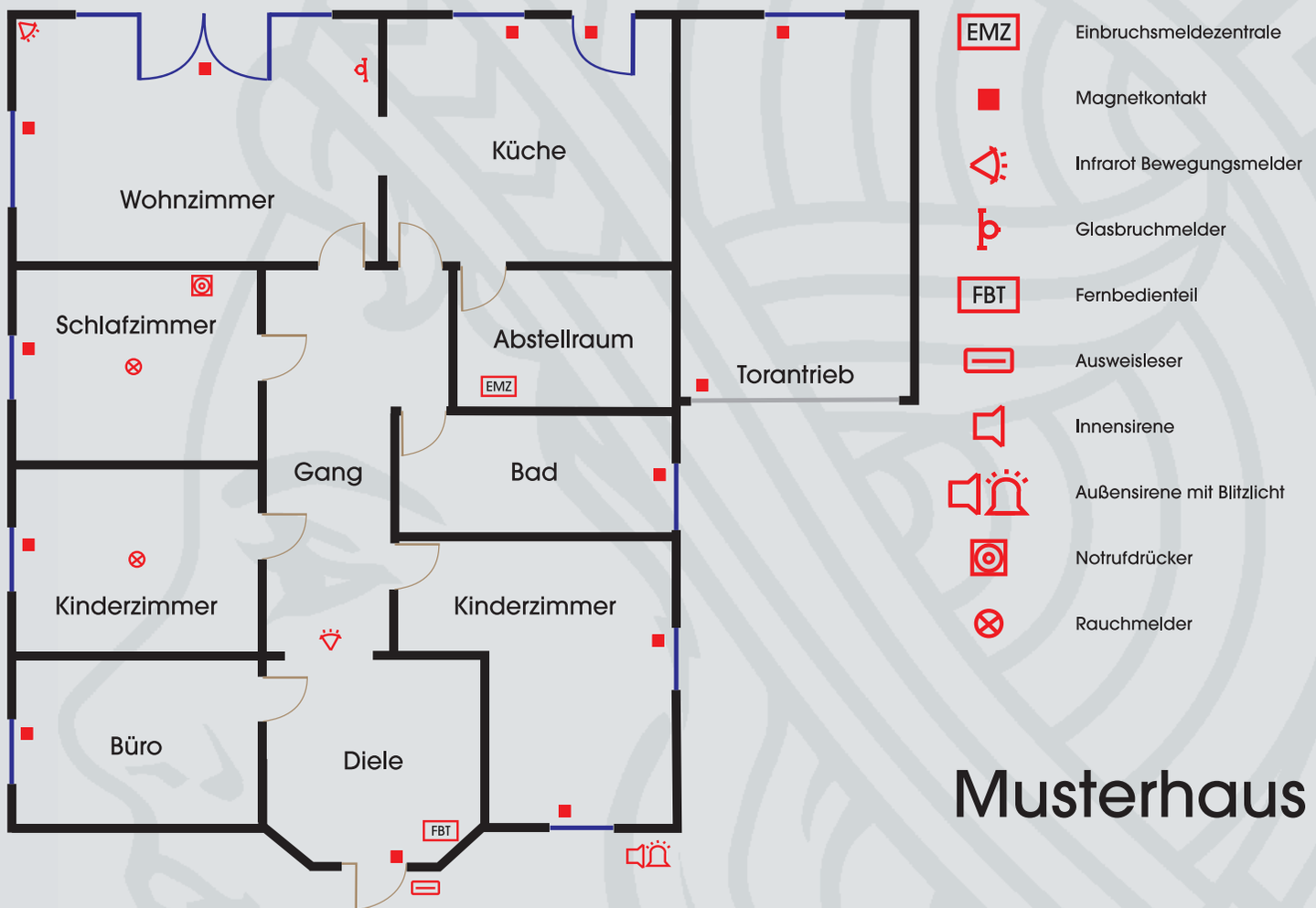
Abwesenheit:

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
aus ganz
Österreich)

Fax 0800-211360

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

Service- und Störungshotline:

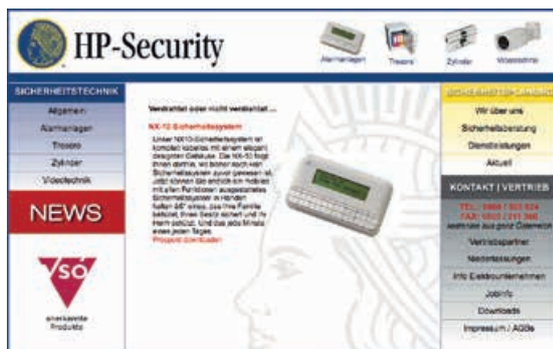
24 h / 365 Tage im Jahr

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