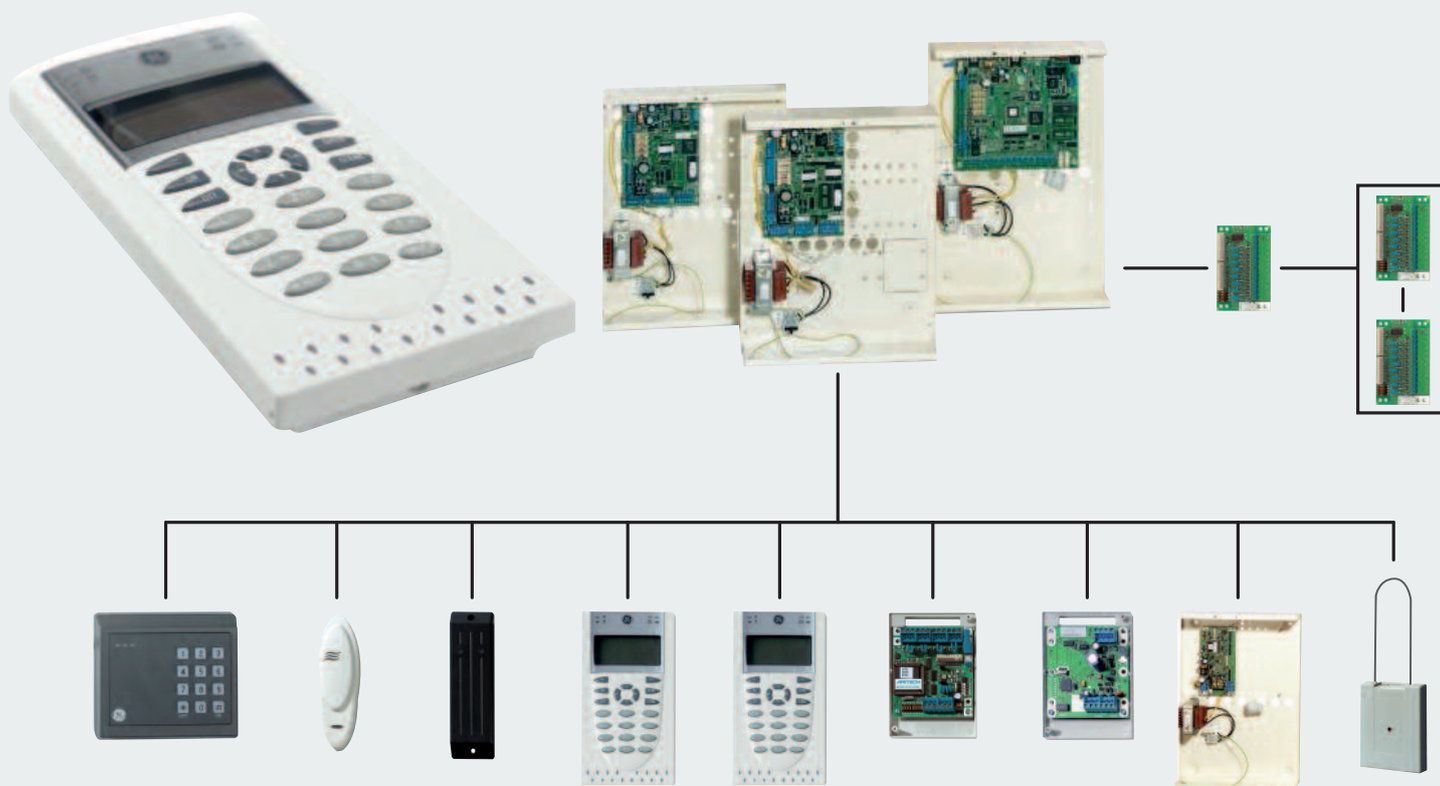




HP-Security

Sicherheitstechnik

Advisor Master
Integriertes Alarm & Zutrittskontrollsystem



Unser Ziel: Ihre Sicherheit!

ATS Master-Alarm & Zutrittskontrollsystem

Ausgebaut mit 8 Meldegruppen und
analogen Wählgerät, Netzteil 12V/3,2A
Zentrale im kleinen Gehäuse 315x388x85
Zentrale im großen Gehäuse 375x360x160

ATS2104N · Pos. 1 · 8-64 MG

4 Bereiche, kleines Gehäuse

ATS2604N · Pos. 2 · 8-64 MG

4 Bereiche, großes Gehäuse

ATS3104N · Pos. 3 · 8-128 MG

8 Bereiche, kleines Gehäuse

ATS3604N · Pos. 4 · 8-128 MG

8 Bereiche, großes Gehäuse

ATS4604N · Pos. 5 · 8-256 MG

16 Bereiche, großes Gehäuse

LCD-Bedienteil 4 x 16 Zeichen

ATS1111 · Pos. 6

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

LCD-Bedienteil 4 x 16 Zeichen, mit integriertem Kartenleser

ATS1116 · Pos. 7

Wie ATS1111, jedoch mit integrierter berührungsloser
Smartcard Leser

Sprachmodul Alarmzentrale

ATS7200 · Pos. 8

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

GSM Modul

ATS7310 · Pos. 9

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

IP-Übertragungsgerät IP

TDA7420NG · Pos. 10

IP-Übertragungsgerät **GPRS/LTE**

TDA7400NG · Pos. 11

IP-Übertragungsgerät **IP/GPRS/LTE**

TDA7440NG · Pos. 12

Interne Meldegruppenerweiterung

ATS1202 · Pos. 13

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

Externe 8 MG Meldegruppenerweiterung

ATS1210 · Pos. 14

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

Externe 8 MG Meldegruppenerweiterung

ATS1210LE · Pos. 15

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

Abgesetzte 8-32 MG-Erweiterung im kl. Gehäuse

ATS1201 · Pos. 16

8 Meldegruppen auf Platine, 2 A Netzteil
Erweiterbar auf 32 Meldegruppen
1 Sirenenausgang 315 x 388 x 85 mm

Abgesetzte 8-32 MG-Erweiterung im gr. Gehäuse

ATS1204 · Pos. 17

8 Meldegruppen auf Platine, 3 A Netzteil
Erweiterbar auf 32 Meldegruppen
1 Sirenenausgang 375 x 360 x 160 mm

Ausgangserweiterung intern 4 Relais

ATS1810 · Pos. 18

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

Ausgangserweiterung 8 Relais

ATS1811 · Pos. 19

8 potentialfreie Relais mit Wechselkontakt
Steckbrücke für Potentialauswahl
Je Relais eine Aktivierungs-LED
Bis zu 32 Module in ATS-Zentralen kaskadierbar

Externer Funkempfänger 433 MHz

ATS1230 · Pos. 20

Externer Funkempfänger 868 MHz

ATS1235 · Pos. 21

**Passende Funkkomponenten
siehe Folder Funktechnik**

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 Privat/Standard
GS-N Gewerbestandard-Nieder

Kl 1
Kl 2

GS-H Gewerbestandard-Hoch
WS Werteschutz

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

EN / Kl. 3

EN / Kl. 3

EN / Kl. 2

EN / Kl. 3

EN / Kl. 2

EN / Kl. 3



**Externe Bus-Schnittstelle
AT1290 · Pos. 22**

zur Anschließung IADS-Buskomponenten an den RS485 LAN-Bus der Zentrale. Pro AT1290-Schnittstelle können 16/32 IADS-Buskomponenten sternförmig angeschlossen werden.

EN / Kl. 2



**PIR-Bewegungsmelder BUS
EV435-AD · Pos. 23**

Adressierbarer PIR Bewegungsmelder
16 m Weitwinkelerfassung
2-Draht Anschaltung an PID-Bus
Gehtest & Scharf/Unschärf Ansteuerung über Bus

EN / Kl. 2



**Adressierbarer PIR/Mikrowelle Busmelder
DD-205-AD · Pos. 24**

16 m Weitwinkel
2-Draht Anschaltung
Alle PIR/Mikrowellen Funktionen über Bus einstellbar
Gehtest & Alarmspeicher über Bus gesteuert

EN / Kl. 2



**Akustischer Glasbruchmelder Bus
5845-ID · Pos. 25**

Adressierbarer akustischer PID-Glasbruchmelder
Überwachung von Frequenzen brechendem Glas
360 Grad Erfassung
Reichweite 6 Meter Radius

EN / Kl. 3



**Internes Meldeinterface Bus
AD111 · Pos. 26**

dient zur Adaption
von konventionellen Alarmmeldern
in die Bustechnik

EN / Kl. 3



**Universal Busmodul 1E/1A
AD011 · Pos. 27**

Ein/Ausgangsmodule in PID-Bustechnik
mit 1 Eingang & 1 OC-Ausgang
2/4 Draht externes Interface
Verwendbar für jeden Melder

EN / Kl. 3



**Ein/Ausgangsmodule in PID-Bustechnik
AD044 · Pos. 28**

mit 4 Eingängen & 4 Relaisausgängen
2/4 Draht externes Interface
4 MG-Eingänge, 4(überwachte) Relaisausgänge
Verwendbar für jeden Melder

EN / Kl. 3



**Bus-Modul für DD-600 Serie
AD600 · Pos. 29**
**Bus-Modul für EV/VE/DD1000 Serie
AD1000 · Pos. 30**

**Zum Aufrüsten konventioneller
Bewegungsmelder**

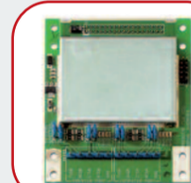


**Management-Software Einplatz
AT8100 · Pos. 31**

Leistungstarkes Programmier- & Managementtool, Vollständiger Up- und Download, Berichtsmodul für die Fehlerbehebung und Kundenverwaltung, ATS Smart Card-Programmierung, Ferndiagnose nach EN50131

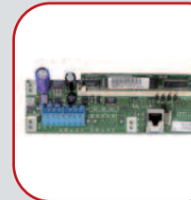
**Advisor Integrated Security Management
ATS8600 · Pos. 32**

Software für je zwei Anlagen je Gewerk
2 x Advisor Master, 2 x TruVision Recorder
2 x Advanced, 2 x Brandmeldeanlagen



**Computerschnittstelle
AT1801 · Pos. 33**

realisiert eine permanente RS232-Verbindung mit einem PC oder Drucker bzw. Verbindung zum IP-Interface



**IP-Interface
AT1809 · Pos. 34**

IP-Kommunikation Alarmzentrale
Verwendet die Formate SIA, XSIA und Contact ID
Über WEB-Browser konfigurierbar
Statische (festgelegte) IP-Adresse

EN / Kl. 3



**Proximity Kartenleser
AT1190 · Pos. 35**

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

EN / Kl. 3



**Kartenleser berührungslos vandalismussicher
AT1192 · Pos. 36**

HITAG 2
Vollständig vergossene wettergeschützte Ausführung
2 Status LED's für Anzeige Bereich scharf/unschärf und Zutritt gewährt, kombinierte Zutritts- und Scharf/Unschärf-Funktion, Robustes Gehäuse, Integrierter Summer

EN / Kl. 3



**Kombibedienteil
AT1197 · Pos. 37**

HITAG 2
Bedienung mit Code und berührungslosen Schlüsselanhängern, 3 Status LED's für Anzeige Bereich scharf/unschärf und Zutritt gewährt, integrierter Summer, Robustes Gehäuse

EN / Kl. 3



**Schlüsselanhänger
AT1473 · Pos. 38**

HITAG 2
Zum berührungslosen Schalten in Kunststoffgehäuse
Schreib/Lese Fähigkeit
Farbe schwarz/weiß

EN / Kl. 3



**Proximity Kartenleser
AT1160N · Pos. 39**

Mifare
Berührungsloser Mifare Bus Leser
kombinierte Zutritts- und Scharf/Unschärf-Funktion
mit 2 LED's und einem Summer ausgestattet
Abreißkontakt mittels IR-Schranke

EN / Kl. 3



**Kombibedienteil
AT1161N · Pos. 40**

Mifare
Bedienung mit Code und berührungslosen Schlüsselanhängern, 3 Status LED's für Anzeige Bereich scharf/unschärf und Zutritt gewährt, Integrierter Summer, Robustes Gehäuse

EN / Kl. 3



**Schlüsselanhänger
K610 · Pos. 41**

Mifare
Zum berührungslosen Schalten in Kunststoffgehäuse
Schreib/Lese Fähigkeit
Farbe schwarz/weiß

EN / Kl. 3



**Codetastatur 3 LED im Aluminiumgehäuse
AT1151 · Pos. 42**

Für Zutrittsanwendungen, bei denen nur ein Code erforderlich ist, Robuste Ausführung, Sabotageüberwacht, S/U Schaltung und Türöffnung, für Innen- und Außenmontage geeignet

Eine einzige Schnittstelle für Gebäude- und Sicherheitsmanagement



Advisor Management-Software: Ein intelligenter Weg zur Einfachheit

1. Eine intuitive graphische Benutzeroberfläche, die in der Lage ist, dynamische Gebäudepläne zur Verfügung zu stellen
2. Nur eine Schnittstelle für mehrere Aufgaben: Zutrittskontrolle, Digitale Videoüberwachung, Einbruch- und Branderkennung. Ein einheitlicher Weg Benutzerzugriffsrechte zur Verfügung zu stellen, unabhängig von welchem Sicherheitssystem. Besucher können im Gebäude registriert und nachverfolgt werden, was zur Sicherheit der Anwesenden und des Gebäudeumfelds beiträgt. Da das System benutzerfreundlich ist und mit einer einheitlichen Benutzeroberfläche arbeitet, ist es einfach, alle Sicherheitssysteme zu verwalten. Hierfür ist nur ein geringer Schulungsaufwand nötig.
3. Ermöglicht Benutzern spontane Berichte zu erstellen, dank erweiterter Reportfunktionen
4. Skalierbar auf mehrere Gebäude, mehrsprachig und mehrbenutzerfähig
5. Ziel ist eine effiziente Alarmbearbeitung



Digitale Videoüberwachung

Es werden eine Reihe von TruVision Digital-Videorekorder und Netzwerk-Videorekorder unterstützt. Diese Integration ermöglicht dem Anwender der Advisor Management-Software den direkten Zugriff auf Livebilder und aufgezeichnete Videosequenzen und bietet somit eine sofortige visuelle Verifizierung von Ereignissen und Alarmen. Die Unterstützung für das Schwenken, Neigen und Zoomen von Kameras erleichtert das Management.

Zutrittskontroll-Lösungen



Türcontroller
ATS1250 · Pos. 43

Alarm- & Zutrittskontr. für 4 Türen in Echtzeit, vollständig gesp. Datenbank für Offline-Zustand, max. 12 Vier Tür-Controller mit 48 intelligenten Türen, lokaler RS485-Bus für bis zu 16 Kartenleser, unterstützt Lesegeräte anderer Anbieter



Proximity Kartenleser 125 kHz
ACI711 · Pos. 47 **HITAC 1 / EM**

Berührungsloser Leser kombinierte Zutritts- und Scharf/Unscharffunktion mit 2 LED's und einem Summer ausgestattet Abreißkontakt



Leser-Schnittstelle für Wiegandleser
ATS1170 · Pos. 44

1-Tür-Contr. mit Offl.-Datenbank für 20 Benutzer, Abfrage auf RS485 Systembus erfolgt wie bei Bedienteilen, Anschaltung von Wiegand-Lesern & Offl.-Betrieb mit ext. 12 VDC Netzteil mögl., 1 Eing. für manuelle Türfreigabetaste



Mehrtechnologie Kartenleser
T-500W · Pos. 48 **UTC / HID / Mifare**

kombinierte Zutritts- und Scharf/Unscharffunktion 125 kHz und 13,56 MHz Temperaturbereich -35 / +65 C



Proximity Kartenleser
11216 · Pos. 45 **LEGIC**

Berührungsloser LEGIC Leser kombinierte Zutritts- und Scharf/Unscharffunktion mit 2 LED's und einem Summer ausgestattet Abreißkontakt



Kombibedienteil
11219 · Pos. 46 **LEGIC**

Bedienung mit Code und berührungslosen Schlüsselanhängern, 3 Status LED's für Anzeige Bereich scharf/unscharf und Zutritt gewährt, integrierter Summer

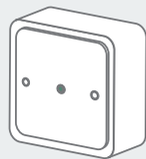
Einbindung bestehender Karten:

Unser System ist mit fast allen am Markt befindlichen Kartensystemen kompatibel. Verwenden Sie z.B. Ihre bestehenden Karten von Tanksystemen, Kaffeeautomaten, Zeiterfassungssystemen uvm. für Ihr Zutrittskontroll- bzw. Alarmsystem.

Wir testen gerne Ihre Karten.



Nachträglicher Einbau von Zutrittsystemen



Aperio® IP
Communication Hub



Elektronischer Knaufzylinder

mit RFID-Lesefunktionalität, batteriebetrieben, ermöglicht drahtlose Kommunikation



Elektronikbeschlag

mit RFID-Lesefunktionalität, batteriebetrieben, ermöglicht drahtlose Kommunikation



Kommunikations-Hub

Verbindung über Wiegand-Schnittstelle zum Zutrittskontrollsystem

Zusätzlich drahtlos integrierte Türen, damit wird keine Detailverkabelung benötigt

Fordern Sie auch unsere Folder für Tresore und Zylinder an.

EN / Kl. 2



PIR – Bewegungsmelder
VE1016-D · Pos. 49
 16 Meter Reichweite mit Spiegeloptik
 9 vorhangartige Erfassungszonen
 Ausblendung unerwünschter Detektionsbereiche

EN / Kl. 2



PIR – Bewegungsmelder haustiersicher
EV1012PI · Pos. 50
 Real-Reichweitereinstellung bis 12 Meter
 9 vorhangartige Erfassungszonen
 haustiersicher bis 15 kg

EN / Kl. 3



PIR/AM Bewegungsmelder Abdecksicher 16m
VE1016-AM-D · Pos. 51
 Automatische Meldung von Abdeckversuchen, „V2E“
 Signalauswertung zur Vermeidung von Falschmeldungen,
 Detektion durch Mantel und Regenschirm,
 Voller Unterkriechschutz

EN / Kl. 2



Dualbewegungsmelder PIR/Mikrowelle
DD-105-D · Pos. 52
 7 Autofocus Erfassungsvorgänge
 Real-Reichweitereinstellung 7 oder 12 Meter
 4D Signalverarbeitung

EN / Kl. 2



Dualbewegungsmelder PIR haustiersicher
DD-100IP-D · Pos. 53
 5 Autofocus Erfassungsvorhänge
 Real-Reichweitereinstellung 6 oder 10 Meter
 haustiersicher bis 20 kg

EN / Kl. 3



Dualbewegungsm. PIR/MW abdecküberwacht
DD1012AM-D · Pos. 54
 9 Autofocus Erfassungsvorgänge
 Real-Reichweitereinstellung 7, 10 od. 16m einstellbar
 automatische Signalauflösung bei Abdeckversuchen
 ASIC-Signalverarbeitung beim PIR

EN / Kl. 2



Dualbewegungsm. PIR/MW 360 Grad
DD-666-D · Pos. 55
 18 Autofocus Erfassungsvorgänge
 Real-Reichweitereinstellung 20 Meter, 360 Grad
 4D Signalverarbeitung für Deckenmontage

EN / Kl. 3



Dual-AM/Bewegungsm. 360 Grad abdecküberwacht
DD-666-AM-D · Pos. 56
 Automatische Meldung von allen Abdeckversuchen
 Reichweite 20 Meter, 360 Grad
 Step & Gliding Focus Multi Vorhang Spiegeloptik
 Reichweitengesteuertes Radar im S-Band



Dual PIR/Mikrowelle Außenbewegungsmelder
DDI602-F3 · Pos. 57
 Melder für Außeninstallation
 Unempfindlich gegen Vögel und Kleintiere
 Bis 30 x 10 m Erfassungsbereich



Mini PIR Außenbewegungsmelder
6910P · Pos. 58
 Melder für Außeninstallation
 Unempfindlich gegen Vögel und Kleintiere
 15 m Reichweite



Optischer Rauchmelder
DP721R/DB702 · Pos. 59
 dynamischer Meldertest, Empfindlichkeitstest
 Rauchkammer vor Ort auswechselbar
 Separate Anzeige für Alarm und Störung

EN / Kl. 3



Überfallmelder
UM1D · Pos. 60
 für privaten und gewerblichen Bereich
 wahlweise Aufputz /Unterputz
 mit versenktem Auslösetaster

EN / Kl. 2



Glasbruchmelder, weiß
GS301 · Pos. 61
 Elektronischer passiver Glasbruchmelder
 6 m Anschlusskabel
 Erfassungsbereich 2 m Radius

EN / Kl. 2



Akustischer Glasbruchmelder
GS903N · Pos. 62
 Überwachung von Frequenzen bei brechendem Glas
 360 Grad Erfassung, Reichweite 7,5 Meter Radius
 Keine Empfindlichkeitseinstellung erforderlich

EN / Kl. 3



Körperschallmelder für Tresore
VV-600plus · Pos. 63
 Empfindlichkeitseinstellung: 5 Stufen
 3 bis 14 m Radius entsprechend dem Werkstoff
 Farbe: Grau RAL 7035

EN / Kl. 3



Riegelkontakt
RK 100 · Pos. 64
 Riegelschaltkontakt mit Staubschutzhülle und
 Montagehilfe
 Schalleistung 30V/1A

Hinweis zu Funksensoren:

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

Sensoren

EN / Kl. 2



Kombikontakt für Ein- und Aufbaumontage
EMK46AT · Pos. 65

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

EN / Kl. 3



Aufbaumagnetkontakt Fremdfeld überwacht
MK48SLSA4 · Pos. 66

4 m Anschlusskabel (für LSA Plus)
8 Aufbauteile mitgeliefert

EN / Kl. 2



Rolltorkontakt
AMK4LSA · Pos. 67

wetterfeste Ausführung
Metallschlauch geschütztes Kabel
Überfahren mit gummiereiften Fahrzeugen möglich

Alarmierung

EN / Kl. 3



Außensirene mit Blitzlicht
AS-610 · Pos. 68

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

EN / Kl. 3



Innensirene
AS-270-D · Pos. 69

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

EN / Kl. 2



Außensirene mit Blitzleuchte Funk bidirektional
AS620RF · Pos. AD33

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

Kommunikation



GSM / GPRS

Das Übertragungsgerät kann als primärer oder sekundärer Kommunikationsweg programmiert werden. Damit kann auch ein redundanter Übertragungsweg aufgebaut werden.



PSTN

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

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 Sicherheitssystem – von zuhause, aus dem Büro oder von unterwegs. Ganz einfach und bequem.

Geprüfte Produkte



Beratungs-Hotline: 0800 / 500 824 · Fax: 0800 / 211 360 · E-Mail: info@hp-security.at

kostenlos aus ganz Österreich!



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

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:

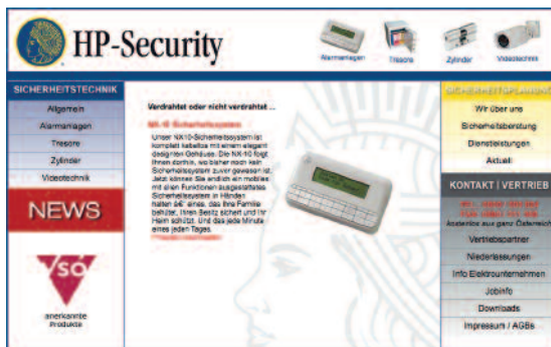
24 h / 365 Tage im Jahr

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