

... die EVOLution der Sicherheit ...



DIGI PLEX
EVO 192

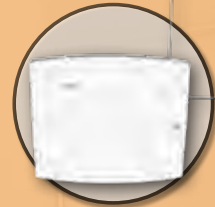
Sichern - Schützen - Überwachen



Hybrid-Alarmsystem
8 Bereiche, 192 Zonen, 8 On-Board,
999 Benutzer, 2048 Ereignisse



Zutrittskontrollen
damit nur berechnigte Personen
Zugang haben



Kommunikationsgeräte
zur Erweiterung mit Funkkomponenten
oder zur Benachrichtigung und
Fernsteuerung



Einfachste Bedienung
Bedienteile und Handsender
ermöglichen eine komfortable
Steuerung vieler Funktionen



Zubehör
Alarm-, Gefahrenmelder und vieles
mehr für den zuverlässigen Schutz
von Leben und Sachwerten.

P R D O X DIGIPLEX
SECURITY SYSTEMS EVO 192

AZZEPA*EVO192



EN 50131
Grad 3

Hybrid-Alarmsystem
mit **Funkkomponenten** erweiterbar

Das System, das keine Kundenwünsche offen lässt

- » 8 Bereiche
- » 192 Zonen, 8 on-board
- » 999 Benutzer, 2048 Ereignisse
- » 250 PGMs (5 on-board)
- » AUX-Ausgang 700mA,1A
- » Programmierung über Babyware Software
- » Zonenverdoppelung
- » geprüftes Datenwählgerät
- » internationale Wachdienstprotokolle (SIA, Contact ID, ...)
- » jeder Melder einzeln identifiziert
192 EVO BUS-Melder pro Linien können im Alarmfall einzeln identifiziert und ausgewertet werden.
- » **offenes Hybrid Alarmsystem**
Das EVO Alarmsystem ist durch Funkerweiterungen sowohl im Alarmbereich als auch in der Home-Automation enorm anpassbar.
- » **Leistungsstarke Benutzer Software**
ermöglicht die Benutzerverwaltung, die Steuerung des Systems sowie den Export von Protokollen.
- » **höchster Bedienkomfort**
mit einer Vielzahl verfügbarer Bedienelemente.

Kein Verzicht auf Funktionalität

In Bereichen, in denen die Verwendung verkabelter Melder nicht möglich ist, können Funkmelder eingesetzt werden. Durch den Einsatz von Funk-Busmodulen können Funk-Melder an jeder beliebigen Stelle in das System eingebunden werden.

Erhöhter Bedienkomfort durch Funk

Oft wird die mobile Bedienung des Systems gewünscht. Hierfür stehen Funk-Handsender zur Verfügung, die sowohl die Bedienung als auch die Statusabfrage des Systems ermöglichen.

Kein Verzicht durch Funkkomponenten

Auch im Funkbereich stehen weiterhin einzelidentifizierbare Bewegungsmelder für den Innen- und Außenbereich sowie spezielle Öffnungskontakte zur Verfügung.

Absicherung von Bereichen

Das extrem leistungsfähige PARADOX DIGIPLEX System ermöglicht dank Bussystems die Einzelidentifikation jedes Melders, wodurch im Falle einer Auslösung schnell der Ort eines Ereignisses festgestellt werden kann.



Absicherung von Außenbereichen

Für eine Vorfeld- oder Freilandabsicherung eignen sich Aussenbereich-Bewegungsmelder. Durch eine 100% digitale Signalverarbeitung sind diese Bewegungsmelder auch in tierimmunen Ausführungen erhältlich.

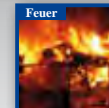
Absicherung von Innenbereichen

Für die Absicherung von Innenbereichen kommen hauptsächlich Bewegungsmelder und Öffnungskontakte zum Einsatz.

Haustechnik und Brandschutz

Feuer

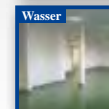
Rechtzeitige Erkennung von Bränden ist „überlebenswichtig“.



Gas ist nicht weniger tödlich als Feuer, dazu noch unsichtbar und teilweise geruchlos.



Wasser kann hohen materiellen Schaden verursachen. Auch hier ist daher eine Früherkennung wichtig.



Hausinstallationen und Hutschienen

Das extrem leistungsfähige EVO-System erfüllt auch viele Aufgaben im Bereich der Heim-Automatisation. Passend für den Installationsschrank stehen Hutschienenerweiterungen zur Verfügung.

Bedienung mit Stil

» **Der richtige Plan ...**

... mit Position des auslösenden Melders wird auf diesem Bedienteil, mit brilliantem Farb-Display und Touch-Bedienung, angezeigt, wenn ein Alarm ausgelöst wird. Durch das schnelle Auffinden des Melders, z.B. bei einem Brand, können schnell entsprechende Gegenmaßnahmen eingeleitet werden.



» **Einfach elegant ...**

... ist nicht nur das Design des Bedienteiles sondern auch seine Bedienung durch Code-Eingabe oder mittels berührungslosem Näherungs-TAG.



» **Integrierter Funk ...**

... erweiterbar zu einer Hybrid Alarmsentrale mit 32 Funkmeldelinien, wodurch alle Magellan Funkkomponenten genutzt werden können.



EVO192 Zutrittskontrolle

- » **999 Benutzer / 32 Türen**
- » **Einfache Erweiterung**
- » **Integration in Brandmeldeanlagen**
(Öffnung der Türen bei Feueralarm)
- » **Ausfallsicher ausgelegt**
*jedes Modul arbeitet selbstständig
Notstromakkus in jedem Tür-Modul*
- » **Zutrittsberechtigungen**
können zeitgesteuert festgelegt werden
- » **Exportieren von Ereignislisten**
- » **vollwertiges Alarmsystem**
mit bis zu 192 Meldelinien



Der Vorteil

Kundenspezifische Auswertung

Eine benutzerfreundliche Software ermöglicht kundenspezifische Lösungen über ein bedienungsfreundliches Interface. So ist eine angepasste Aufbereitung von Zutrittsdaten möglich, ohne die Sicherheit des Kernsystems, durch unberechtigte Änderungen zu gefährden.

Exportierte Listen

Durch die Festlegung praxisbezogener Parameter ist die Erstellung beliebiger Exportlisten für die unterschiedlichsten Auswertungsanforderungen möglich. So können gezielt erstellte Ereignislisten in Tabellenformaten exportiert oder direkt ausgedruckt werden. Such- und Filterparameter sind unter anderem: Zeitspannen, Partition, Ereignis, Zone, Benutzer, Tür, ...



Sicher ist sicher

Das Master - Slave Prinzip

Sicherheit ist auch bei Bedienteilen für Zugangssysteme ein wichtiger Faktor. Befindet sich ein solches Bedienteil in einem ungeschützten Bereich (z.B. Außenbereich) kommt das Master-Slave Konzept zum Einsatz. Dabei wird im Außenbereich lediglich eine „verlängerte“ Tastatur ohne Intelligenz verbaut (**Slave**). Diese ist technisch nicht in der Lage, Öffnungssignale für die Tür zu senden. Eine Zerstörung oder Manipulation hat keine Auswirkungen auf die Funktion des, im sicheren Inneren angebrachten, Hauptbedienteils. Erst dieses Hauptbedienteil (**Master**) kann die Tür durch Codeeingabe, direkt am Master oder über die Slave-Einheit, öffnen.



Die schlüssellosen Vorteile

» **Einfache und flexible Verwaltung**

Vereinfachter Verwaltungsaufwand bei komplexeren Zugangsmöglichkeiten (kein Schlüsselmanagement). Zugangssteuerungen (z.B. für Reinigungskräfte und andere zeitabhängige Zugangsmöglichkeiten) lassen sich wesentlich einfacher und flexibler handhaben.



» **Eingesparte Kosten**

Spätestens bei Schlüsselverlust kann es durch Neuanfertigung oder gar den Tausch ganzer Schlosssysteme schnell zu hohen Kosten kommen.

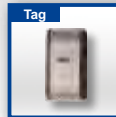
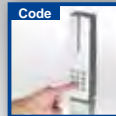
» **Komfortable Bedienung**

Kein Hantieren mit oder Vergessen von Schlüsseln möglich.

Zutritt erlaubt

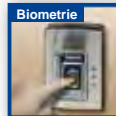
Code oder Tag

Der User identifiziert sich über einen Code oder ein Tag und erhält Zugang.



Biometrie

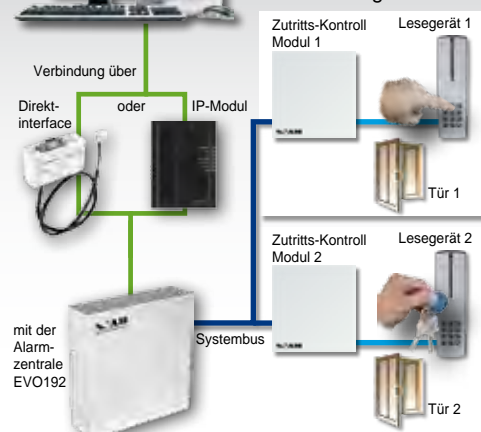
Die komfortabelste Lösung für eine Zutrittssteuerung stellen biometrische Systeme dar. Hier werden einzigartige biologische Ausprägungen, wie etwa Fingerabdrücke, zur Personenidentifikation herangezogen.



Vorteile: Neben der höheren Sicherheit fallen bei verlorenen bzw. gestohlenen Schlüsseln keine Kosten für den Tausch ganzer Schlosssysteme an.

Verwaltung & Anbindung

Der Anschluss erfolgt über die Alarmzentrale EVO192, die Programmierung kann über die Software erfolgen.



Zutrittskontroll-Modul für EVO192

Das Zutritts-Kontrollmodul kann mit jeder Digiplex bzw. DigiplexEVO Alarmzentrale verwendet werden und bietet Ihnen umfangreichste Möglichkeiten, eine effektive Zutrittskontrolle zu realisieren. Einfacher Anschluss von Lesegeräten sowie Türkontakt und ein REX-Modul (Request for exit) möglich. Integration des Türkontaktes in den Sicherheitsplan der Digiplex ermöglicht die Überwachung der Tür mit der Zutrittskontrolle und mit dem Alarmsystem.



ASCPA-ACM12

Funkerweiterung für EVO192 (bindet Funkkomponenten in das EVO192 Alarmsystem ein)



Kein Verzicht auf Mobilität

Systembedingt schwer durch verdrahtete Alarmsysteme realisierbare Wünsche einer mobilitätsgewohnten, modernen Gesellschaft sind jetzt leichter denn je erfüllbar.

Alles auf einmal. Eine Schaltung ...

- » von außerhalb des gesicherten Bereichs
- » schaltet das System unscharf
- » öffnet das Garagentor und
- » schaltet helligkeitsabhängig das Licht

Einfach und schnell erweitern

Die Funkerweiterung erlaubt die problemlose Einbindung von Funkkomponenten in das leistungsfähige Paradox-Bus-System. Bidirektionale Handfunksender und Melder einheiten sowie einzelidentifizierbare Melder werden einfach und schnell integriert.

Die leistungsstarke Benutzer-Software

» Benutzer verwalten

Bis zu 999 Benutzer übersichtlich anlegen und verwalten.

» Steuern und Abfragen der Zentrale

Scharf / unscharf schalten und Stausinfos abfragen.

» Ereignisprotokoll

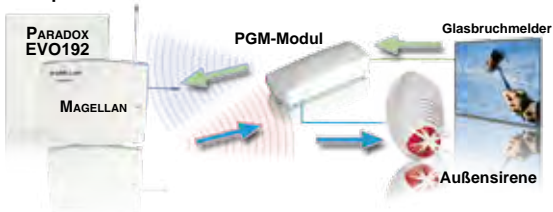
Protokolle mit Filterfunktion (z.B. nach Benutzer für Zeiterfassung) und Exportmöglichkeit.



Software für PC-Systeme mit Windows® 2000 / XP® / Vista® / 7® / 8® / 10® (32 oder 64-bit)

2-Wege Funk (kabellose Fernschaltung und Signalübertragung in einem Modul)

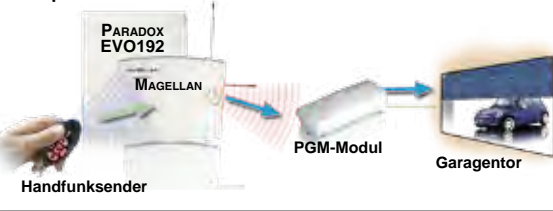
Beispiel 1



Das 2-Wege Funkschaltmodul verfügt sowohl über einen verdrahteten **Meldeeingang** als auch einen **Schaltausgang**. Es dient der kabellosen Übertragung von Melde- und Schaltsignalen. Auf diese Weise können die Signale verkabelter Melder weitergeleitet werden (Meldeeingang) oder technische Anlagen per Funk geschaltet werden (Schaltausgang).

Bsp. 1: Ein verdrahteter Glasbruchmelder am Eingang des 2-Wege Moduls signalisiert einen Einbruch an die Alarmzentrale (Weiterleitung per Funk). Die Zentrale löst Alarm aus und gibt über die Magellan per Funk an das 2-Wege Modul den Auftrag, dessen Ausgang (verdrahtete Sirene) zu schalten.

Beispiel 2



Bsp. 2: Mittels einem Funksender wird über die Zentrale ein Garagentor geöffnet. Das 2-Wege Modul empfängt dabei das Funksignal der Magellan Funkerweiterung und schaltet das Garagentor.

2-Wege Funkschaltmodul, 1 Linie

Funkschaltmodul zur kabellosen Übertragung eines Schaltsignals. Melder, Signalgeber und Schlüsselschalter, die nicht mittels Verkabelung in das System integriert werden können, können auf diese Weise verbunden werden. Somit steht ein via Funk schaltbares Relais zur Verfügung.



FASEPA*2WPGM

Kommunikation

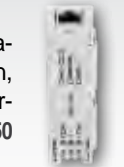
Sprachanruf Modul

Das Modul ermöglicht einen Sprachanruf an bis zu 8 Rufnummern im Falle eines Alarms und bei Störungen. **AGTWPA*VDMP3**



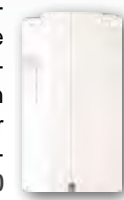
Netzwerk Modul

Hiermit lässt sich die Alarmzentrale über das Netzwerk überwachen, steuern, programmieren und warten. **AZNWPA*IP150**



GSM/GPRS Modul

Bei Ausfall oder Störung der Festnetzleitung kann das Modul eine Verbindung über das GSM/GPRS-Netz aufbauen. Weiters können bis zu 16 Personen per SMS über Ereignisse an der Zentrale informiert werden. **AGTWPA*PCS250**



LCD Touch Bedienteil für EVO192

Das LCD Touch Bedienteil kombiniert ein brillantes 5 Zoll Farb Display mit einem qualitativ hochwertigen Touch Screen. Durch die neue Menüführung und die Bedienung per Klick direkt auf das Display wird die Steuerung der Alarmzentrale noch einfacher. Die grafische Darstellung von Raumplänen ermöglicht das schnelle Auffinden offener Meldelinien. Über einen SD Karten Slot lässt sich ein Bildschirmschoner automatisch abspielen.
AZZEPA*TM50W



LCD Keypad im neuen Design für EVO192

Das elegante und benutzerfreundliche 32-stellige LCD Keypad erlaubt dem Benutzer schnellen und einfachen Zugriff auf sämtliche Systemfunktionen und Systeminformationen. Das Keypad besitzt ein 32-stelliges LCD-Display, welches gemeinsam mit der einfachen Menüführung eine bequeme und leicht zu erlernende Handhabung des Keypads garantiert.
AZZEPA*K641P



LCD Keypad für EVO192

Das elegante und benutzerfreundliche 32-stellige LCD-Keypad erlaubt dem Benutzer schnellen und einfachen Zugriff auf sämtliche Systemfunktionen und Systeminformationen. Das Keypad besitzt ein 32-stelliges LCD-Display, welches gemeinsam mit der einfachen Menüführung eine bequeme und leicht zu erlernende Handhabung des Keypads garantieren.
AZZEPA*EVO641R, AZZEPA*EVO641LX



Eine klappbare Tastaturabdeckung verhindert ungewollte Eingaben an der Tastatur.

Rahmen in verschiedenen Farben erhältlich



Das farbliche Design kann individuell ausgesucht werden um ein Verschmelzen des Bedienteils an allen Wänden zu ermöglichen.



AZZEPA*K656

Funkhandsender mit einer Taste

Dieser wasserfeste Funkhandsender verfügt über eine Taste, die mit verschiedenen Funktionen belegt werden kann (Panik, PGM Steuerung, Scharf, Unscharf). Sein schönes Design und sein geringes Gewicht zeichnen ihn besonders aus. Erhältlich mit Trageband, Armband, Gürtelclip oder Wandhalter. Eine Lithiumbatterie ist im Lieferumfang enthalten.



FAHSPA*REM101

Bidirektionale Handsender



Der 2-Wege Mini-Handsender bietet die Möglichkeit zur Scharf-/Unscharfschaltung sowie zur Statusabfrage mit optischer und akustischer Signalisierung. Zwei Tasten können individuelle Funktionen zugewiesen werden.
FAHSPA*REM2

An diesem bidirektionalen Handsender können beide Partitionen durch Codeeingabe gesteuert (Systemstatus, PGM) und weiters kann der Systemstatus beider Partitionen jederzeit abgerufen werden. Der Vorteil bei diesem Handsender liegt darin, dass ein Unscharfschalten der Alarmzentrale nur mittels Codeeingabe möglich ist.

FAHSPA*REM3



Alarm- und Gefahrenmelder verdrahtet

Magnetkontakt

Wichtige Basiskomponente jeder Sicherheitsanlage ist der Magnetkontaktmelder. Er ist kompakt, zuverlässig und lässt sich einfach und vor allem schnell montieren. Unterschiedlich farbige LED's unterstützen beim Einlernprozess und geben Auskunft über den Betriebszustand.

AMREPA*ZC1



Bewegungsmelder

Voll softwaregesteuert, 100% digitale Bewegungserkennung (1 Quad-Element, 110° Sichtbereich) mit kompletter Konvertierung, Verstärkung und Abarbeitung des Low Level-Signals im digitalen Bereich ohne Einsatz analoger Techniken.

AMBWPA*QU60



Decken Bewegungsmelder

Der moderne Infrarot-Bewegungsmelder zur Deckenmontage erfasst mit einem Blickwinkel von 360°. Solche Decken-Bewegungsmelder werden im Normalfall überall dort eingesetzt, wo die Montage herkömmlicher Melder nicht möglich ist oder unwirtschaftlich erscheint.

AMBWPA*DG467



Außenbewegungsmelder

Dieser adressierbare Melder zur Außenüberwachung mit horizontaler Vorhanglinse und 2 gegenüberliegenden PIR-Sensoren erfasst einen Blickwinkel von 85°. Er ist bestens zur Vorfeld-Absicherung geeignet.

AMBWPA*DG85HC



Akustischer Glasbruchmelder

Akustische Glasbruchdetektoren können größere Glasflächen mit nur einem Detektor sichern. Muss man zum Beispiel bei Sprossenfenstern pro Scheibe einen Piezoglasbruchmelder einsetzen, so ist die gleiche Problemstellung mit nur einem akustischen Glasbruchmelder gelöst.

AMGBPA*0457



Alarm- und Gefahrenmelder Funk

Magnetkontakt

Dieser voll überwachte Magnetkontakt kann problemlos für alle erdenklichen Situationen in denen ein Funk-Magnetkontakt benötigt wird, verwendet werden, wo herkömmliche Verkabelung nicht möglich oder nicht vertretbar ist.

FAREPA*DCT2



Bewegungsmelder

Zur Innenraumüberwachung im Wohnungs-, Geschäfts-, und Industriellen Bereich. Absicherung von Objekten durch neueste „intelligente“ Technologie.

ABWPA*PMD2P



Doppel-Bewegungsmelder

Er wurde entwickelt, um Bewegungen schnell zu erfassen und dabei zu erkennen, ob es sich um einen richtigen Eindringling oder einen Fehlalarm handelt. Diese Funktion gewährleistet ein minimales Erzeugen von Fehlalarmen.

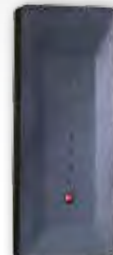
FABWPA*NVR780



Beschleunigungsmelder

Dieser neuartige Funkmelder sichert auf einfachste Art und Weise bewegliche Wertgegenstände und Objekte. Der einstellbare Sensor reagiert auf Bewegungen in alle Richtungen.

FABSPA*GS250



Brandmelder Temperatur

Alternative in Lokationen wie Küchen, Garagen oder Heizräume, wo es durch Emissionen oder Staub bei Rauchmeldern zu Fehlalarmen kommen kann.

FABMPA*WH588P



Gasmelder CO

Der 868MHz Funkmelder verfügt über einen elektrochemischen Sensor für CO-Gas. Sobald der CO-Gas Anteil der Luft eine kritische Menge erreicht, sendet der Melder einen Alarm an die Zentrale und aktiviert die integrierte Sirene.

FAGMPA*WC588P



Touch-Sensitiver Taster, Anti-Vandal

Der hochsensible Edel-Touch-Flächensensor ist Vandalismus geschützt und arbeitet ohne mechanische Auslöseelemente durch bloße Berührung. Durch eine optische und akustische Signalisierung (2 Leuchtanzeigen, Buzzer-Sound) wird eine Berührung bestätigt. Der Taster arbeitet mit Impuls und Verschluss-Modus und eignet sich Ideal für eine breite Palette von Anwendungen. Eine separate Klemmleiste ermöglicht die Erdung des Gehäuses.



ASCOXP*MTTR

Tür-Halte-Elektromagnet

Der Türhalte-Elektromagnet kann zur Fixierung einer Tür mit einer Haltekraft von bis zu 270kg im geschlossenen und geöffneten Zustand verwendet werden. Das Gerät verfügt ebenfalls über einen Statusausgang und kann in fremde Alarm- & Zutritts-Systeme integriert werden. Der Magnet wird am Türrahmen (Tür soll geschlossen bleiben) oder an der Wand (Tür soll offen bleiben) montiert. Die Halteplatte wird auf der Tür befestigt und im eingeschalteten Zustand vom Magnet gehalten.



ASCOKY*EM6

Tür-Sperr-Bolzen mit Aufbaugehäuse

Diese robuste Türsperre fährt durch Anlegen von 12VDC bei geschlossener Tür magnetisch einen Sperr-Bolzen aus. Ist die Tür offen, wird der Bolzen erst nach Schließen der Tür mit einer einstellbaren Verzögerung von 0-9 Sekunden ausgefahren. Ein Statusausgang gibt den Öffnungszustand zurück (z.B. für Alarmzentrale). Das Entriegeln der Tür kann (z.B. im Brandfall) von innen über einen Exit-Taster erfolgen.



ASCOST*B10

Outdoor Bedienteil (Prox)

Dieser formschöne Reader ist mit einem, robust ausgeführten Metall-Gehäuse in universellem silbernen Design untergebracht. Durch die wasserdichte Ausführung (IP68) eignet sich der Reader auch für den Außeneinsatz im öffentlichen Bereich. Der Reader ist als SLAVE ausgeführt (Bedienteil ohne Öffnungslogik).



ASCOST*AVW26

Schutzart
IP68

Code Tastatur & Proximity-Reader

Dieser formschöne Reader vereint beide Funktionen, die Kartenlese- sowie die PIN-Eingabe-Funktion und ist in drei Ausführungen, weiß, silber, schwarz erhältlich. Sind beide Möglichkeiten aktiviert, muss nach dem Scannen der Karte auch die PIN eingegeben werden. Eine Tricolor-LED-Anzeige signalisiert den Alarmanlagenstatus. Durch sein robustes Kunststoffgehäuse ist der Reader für die Innen- und Außenmontage geeignet.



ASCOA*R915B

Mini Proximity-Reader

Der MINI Proximity-Leser ist ein Modul, das EM3x02 kompatible TAG's und Karten im ISO-Format lesen kann. Dieser Proximity-Leser fügt sich vom Design her perfekt in alle Systeme ein und ist kompatibel mit allen gängigen Systemen. Es kann über den Systembus (WIEGAND-26bit) mit dem Zutrittskontrollmodul für die EVO192 verbunden werden. Wird der Proximity-Leser unterputz montiert, kann es zu einer minimalen Verringerung des Leseabstands kommen.



Symbolfoto: Tag nicht enthalten

ASCOXP*MINI-W26

Finger Print & Proximity-Reader

Der Fingerabdruck-Leser (160 Fingerabdrücke) mit integriertem Tag-Reader (2.000 Tag-Benutzer) in robuster Anti-Vandal Ausführung, kann sowohl Stand Alone (integriertes Relais) verwendet oder über das **Zutritts-Kontroll-Modul** mit der EVO192 Alarmzentrale verbunden werden.



Einfache Programmierung über Master-Karte oder Fernbedienung.

ASCOST*BIOPROX

Biometrisches Codeschloss

Der Finger Abdruck Leser für den Innenbereich kann sowohl Stand Alone mit dem integrierten Relais oder über den Wiegand 26 BUS in ein Zutrittskontroll System integriert verwendet werden. z.B. Paradox Access Control.

Die Programmierung der Leseinheit erfolgt über die enthaltene Tastatur, welche über ein Mini-USB Kabel an die Leseinheit angeschlossen wird.



ASCOA*BIO



Magnetkontakte (BUS & Funk)
melden zuverlässig Öffnung von Fenstern und Türen - sauber installiert in wenigen Minuten ohne Lärm & Schmutz.



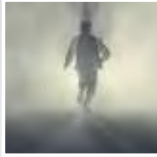
Funkerweiterung
bindet Funkkomponenten in das EVO192 Alarmsystem ein.



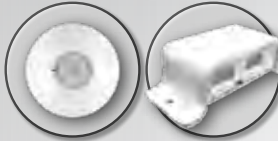
Bewegungsmelder (BUS & Funk)
für den Innen- & Außenbereich, auch tierimmun, schützen zuverlässig.



GSM Modul für 2 Sim-Karten
Wenn die Postleitung fehlt oder als Backup - die Mobilfunk-Erweiterung bietet SMS-Funktion, Fernwartung, Sprachanruf und Fernbedienung.



Spezialbewegungsmelder
werden dort eingesetzt, wo die Verwendung herkömmlicher Melder nicht möglich ist.



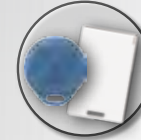
Zutrittskontroll-Modul
Kontrolleinheit für die Steuerung einer Tür. Hier wird die Leseeinheit angeschlossen und das Öffnungsrelais geschaltet.



Glasbruchmelder (BUS & Funk)
erkennen akustisch die Frequenz brechenden Glases und signalisieren dies an die Zentrale.



Zutrittskontrolle Tags & Karten
ermöglichen eine kontaktlose Identifikation für das Zugangskontrollsystem.



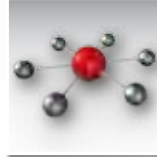
Linse für Bewegungsmelder
passen den Erfassungsbereich des Bewegungsmelders an die jeweiligen Verhältnisse an.



Netzwerk Modul
ermöglicht Überwachung, Steuerung, Programmierung und Wartung über das Netzwerk.



Bedienteile (BUS & Funk)
Klassische LCD-Anzeige oder Touch-Display für noch einfachere Bedienung - optimal auf das System abgestimmt.



Zahlreiche BUS Erweiterungen
Linienweiterungen (bis 32 Linien), Netzwerk und PGM Ausgänge auf Hutschiene montiert



Handsender & Paniktaster
2-Wege Funk mit Statusrückmeldung und einfaches aktivieren.



Sirenen (Funk & verdrahtet)
signalisieren eine Auslösung sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.



Umfangreiches Zubehör für den vielseitigen Einsatz und die einfache Erweiterung!

Das EVO192 Alarmsystem verfügt über ein außerordentlich großes Angebot an Funkkomponenten und Systemerweiterungen. So kann das System einfach an alle Anforderungen angepasst werden und auch mit größer werdenden Ansprüchen mitwachsen. Selbst exotische, verdrahtete Fremdmelder lassen sich auf einfachste Weise in das Hybridsystem einbinden. Fernzugriff über Mobiltelefon, SmartPhone-App oder PC erfüllen zudem alle Anforderungen moderner Kommunikationstechnik.

Weitere Informationen erhalten Sie auf evo.ssam.com oder direkt über den QR-Code.



Ihr Fachhandelspartner:

© 2013 SSAM. Eine Vervielfältigung einzelner Teile oder des ganzen Katalogs ohne Zustimmung von SSAM ist untersagt. Alle Produkt- und Firmennamen sind Marken der jeweiligen Eigentümer. Fotos: SSAM, Fotolia.de. Alle in diesem Katalog abgebildeten Produktfotos sind Symbolbilder. Technische Änderungen, Irrtümer, sowie Fehler bei Text und technischen Daten vorbehalten. **WMBRPA*EVO192**