

... die EVOlution der Sicherheit...



PARADOX

DIGIPLE X

EVO 192

Sichern - Schützen - Überwachen



Hybrid-Alarmsystem

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



Zutrittskontrollen

damit nur berechtigte Personen Zugang haben



Kommunikationsgeräte

zur Erweitung 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.



DIGIPLEX EVO192 - das Funkalarmsystem mit doppelter Sicherheit!







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 beliebiegen 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.

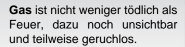
Absicherung von Innenbereichen

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

Haustechnik und Brandschutz

Feuer

Rechtzeitige Erkennung von Bränden ist "überlebenswichtig".



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 Alarmzentrale mit 32 Funkmeldelinien, wodurch alle Magellan Funkkomponenten genutzt werden können.







DIGIPLEX EVO192 - das Funkalarmsystem mit doppelter Sicherheit!



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 Aus-

wertungsanforderungen 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, ...

Liste01 Liste02 Liste03
Personalabteilung Buchhaltung Sicherheitsdient

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

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) lassens



gangsmöglichkeiten) 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



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.

ASCOPA*ACM12

DIGIPLEX EVO192 - Kommunikation und Steuerung



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 Meldeeinheiten sowie einzelidentifizierbare Melder werden einfach und schnell integriert.

Die leistungsstarke Benutzer-Software

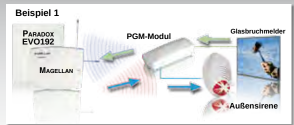
- » Benutzer verwalten Bis zu 999 Benutzer übersichtlich anlegen und verwalten.
- » Steuern und Abfragen der Zentrale

Scharf / unscharf schalten und Stausinfos abfragen.

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



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



Beispiel 2 PARADOX EVO192 PGM-Modul Handfunksender

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-WegeModuls 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.

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 Verfügung.



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 infor-AGTWPA*PCS250 miert werden.





DIGIPLEX EVO192 - Bedienteile und Handsender

AFADOX

System Armed



LCD Touch Bedienteil für EVO192

Das LCD Touch Bedienteil kombiniert ein brilliantes 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 Aufinden offener Meldelinien. Über einen SD Karten Slot lässt sich ein Bildschirmschoner automatisch abspielen.

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.



Funkhandsender mit einer Taste



AZZEPA*K656

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.



Alarm- und Gefahrenmelder verdrahtet

Magnetkontakt

Basiskomponente jeder Wichtige 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.



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.



Decken Bewegungsmelder

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



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.



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

AMREPA*ZC1

Dieser voll überwachte Ma- Zur Innenraumüberwachung für alle erdenklichen Situatignetkontakt benötigt wird, verwendet werden, wo her- logie. kömliche Verkabelung nicht möglich oder nicht vertretbar ist.



Bewegungsmelder

AMBWPA*QU60

gnetkontakt kann problemlos im Wohnungs-, Geschäfts-, und Industriellen Bereich. Abonen in denen ein Funk-Ma- sicherung von Objekten durch neueste "intelligente" Techno-



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.



Beschleunigungsmelder

Dieser neuartige Funkmelder Alternative sichert auf einfachste Art und Weise bewegliche Wertge- Heizräume, auf Bewegungen in alle Rich- kommen kann. tungen.

AMBWPA*DG85HC



Brandmelder Temperatur

in Lokationen wie Küchen, Garagen oder WO es durch genstände und Objekte. Der Emissionen oder Staub bei einstellbare Sensor reagiert Rauchmeldern zu Fehlalarmen Luft eine kritische Menge er-



-ABMPA*WH588P

Gasmelder CO

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





DIGIPLEX EVO192 - Komponenten Zutritt



Touch-Sensitiver Taster, Anti-Vandal

Der hochsensible Edel-Touch-Flächensensor ist Vandalismus geschützt und arbeitet ohne mechanische Auslöseelemente durch bloße Berührung. Durch





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



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 was-

serdichte Ausführung (IP68) eignet sich der Reader auch für den Außeneinsatz im öffentlichen Bereich. Der Reader ist als SLAVE ausgeführt (Bedienteil ohne Öffnungslogik).

ASCOST*AVW26



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 Trico-Ior-LED-Anzeige signalisiert den Alarmanlagensta-Durch sein robustes Kunststoffgehäuse ist der Reader für die Innen- und Außenmontage geeignet. ASCOPA*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.

ASCOXP*MINI-W26

Symbolfoto: Tag nicht enthalten

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-Kon- troll-Modul* mit der
EVO192 Alarmzentrale
verbunden werden.



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 Leseeinheit erfolgt über die enthaltene Tastatur, welche über ein Mini-USB Kabel an die Leseeinheit angeschlossen wird.

> > ASCOAG*BIO



DIGIPLEX EVO192 - Zubehör auf einen Blick





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-KartenWenn 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.



32

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.





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



Netz

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

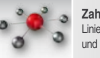




Bedienteile (BUS & Funk)
Klassische LCD-Anzeige oder
Touch-Display für noch einfachere Bedienung - optimal auf
das System abgestimmt.







Zahlreiche BUS Erweiterungen Linienerweiterungen (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 werdendnen 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.