

AWACS



PRODUKTE KATALOG



AP128

FUNK-ALARMANLAGE MIT ZWEIFREQUENZ-ÜBERWACHUNG MIT VERDRAHTETEN EINGÄNGEN, SERIELLEM BUS, VORBEREITET FÜR GSM

Die modernste Anlage ihrer Art, ausgestattet mit einem neu entwickelten Empfänger mit zwei Frequenzen, für maximale Sicherheit der angeschlossenen Geräte. Mit 1 verdrahteten Zone gegen Sabotage, 4 verdrahtete Zonen (abgeglichen) und 124 Funkzonen.

Über die Steuertastatur können bis zu 32 Funksteuerungen und 16 Codes verwaltet werden. Überwachung der angeschlossenen Geräte. Vier Bereiche für die individuelle Verwaltung der Anlage. Die Anlage AP128 wird vollständig über die Fern tastatur APT1 gesteuert, die über Kabel angeschlossen ist. Die verschiedenen Betriebsarten und Funktionen können über intuitiv geführte Menüs und Untermenüs besonders einfach programmiert werden.

Selbstlernfunktion der Funksensoren, der Schnittstellenkarte Bus und der Funksteuerungen. Für jede Funkzone Einstellung der Alarmart: "Strecke", "and", "Klingel", jede der verdrahteten Zonen kann als Eingang des elektronischen Schlüssels eingestellt werden. Speicherung der Ereignisse, auch für Sensoren, die aktuell ausgeschlossen sind. Schnelle Anzeige der Störungen.

Erkennung und Speicherung der Stärke des Funksignals für jeden Sensor. Erkennung und Anzeige des abgeschirmten Frequenzbereichs für jede Frequenz. Übertragung der Hauptzustände der Anlage an Überwachungstableaus, Alarm, Steuerung. Eingang RS485. Vorbereitet für GSM-Karte. Verschiedene Stufen für die Wiederherstellung der Standarddaten. Vollständiges oder teilweises Einschalten über Tastatur, Funksteuerung, elektronischen Schlüssel. Die gespeicherten Sensoren können den vier Bereichen frei zugeordnet werden, auch mehreren Bereichen gleichzeitig. Verwaltung von Signalen von Vandalismus oder Notrufe von der Funksteuerung.

Zwölf Ausgänge, 8 davon fest und 4 programmierbar, ermöglichen die notwendigen Signale am Klemmenbrett. Der Speicher registriert bis zu 256 Ereignisse in zeitlicher Reihenfolge, dabei werden ermittelt: Funksteuerungen, Sensoren, Zustände, Zeit und Art von vollständigem oder teilweisem Ein-/Ausschalten. Für den Anschluss an den PC und etwaige zukünftige Entwicklungen des Systems ist ein Kommunikationsanschluss RS 485 vorgesehen. Die maximale Entfernung für den Empfang der Funksignale mit der mitgelieferten Antenne beträgt zirka 300 m auf freier Fläche, in Gebäuden hängt die maximale Entfernung vom Baumaterial der Wände und Decken und von der Beschaffenheit der Umgebung ab.



TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung:** 230 VCA \pm 10% 50Hz
- Vom Speiser bereitgestellter Strom:** 2,0 A mit 13,6 VCC
- Aufnahme:** 220 mA (max)
- Verwendbare Batterie:** 7V – 12 Ah
- Überlagerungsempfänger:** 433,42 / 434,42 Mhz
- Alarmrelais:** 3 Kontakte 6 A
- Hilfsrelais:** 3 Kontakte 6 A
- Betriebstemperatur:** von 0° bis +40° C
- Abmessungen:** 345 x 270 x 75 mm
- Gehäuse:** lackiertes Stahlblech

AP64

FUNK-ALARMANLAGE MIT ZWEIFREQUENZ-ÜBERWACHUNG MIT VERDRAHTETEN EINGÄNGEN, SERIELLEM BUS, VORBEREITET FÜR GSM

Die modernste Anlage ihrer Art, ausgestattet mit einem neu entwickelten Empfänger mit zwei Frequenzen, für maximale Sicherheit der angeschlossenen Geräte. Mit 1 verdrahteten Zone gegen Sabotage, 4 verdrahteten Zonen (abgeglichen) und 64 Funkzonen.

Über die Steuertastatur können bis zu 32 Funksteuerungen und 16 Codes verwaltet werden. Überwachung der angeschlossenen Geräte. Vier Bereiche für die individuelle Verwaltung der Anlage. Die verschiedenen Betriebsarten und Funktionen können über intuitiv geführte Menüs und Untermenüs besonders einfach programmiert werden.

Selbstlernfunktion der Funksensoren, der Schnittstellenkarte Bus und der Funksteuerungen. Für jede Funkzone Einstellung der Alarmart: "Strecke", "and", "Alarmglocke", jede der verdrahteten Zonen kann als Eingang des elektronischen Schlüssels eingestellt werden. Speicherung der Ereignisse, auch für Sensoren, die aktuell ausgeschlossen sind. Schnelle Anzeige der Störungen.

Erkennung und Speicherung der Stärke des Funksignals für jeden Sensor. Erkennung und Anzeige des abgeschirmten Frequenzbereichs für jede Frequenz. Übertragung der Hauptzustände der Anlage an Überwachungstableaus, Alarm, Steuerung. Eingang RS485. Vorbereitet für GSM-Karte. Verschiedene Stufen für die Wiederherstellung der Standarddaten. Vollständiges oder teilweises Einschalten über Tastatur, Funksteuerung, elektronischen Schlüssel. Die gespeicherten Sensoren können den vier Bereichen frei zugeordnet werden, auch mehreren Bereichen gleichzeitig. Verwaltung von Signalen von Vandalismus oder Notrufe von der Funksteuerung.

Zwölf Ausgänge, 8 davon fest und 4 programmierbar, ermöglichen die notwendigen Signale am Klemmbrett. Der Speicher registriert bis zu 256 Ereignisse in zeitlicher Reihenfolge, dabei werden ermittelt: Funksteuerungen, Sensoren, Zustände, Zeit und Art von vollständigem oder teilweisem Ein-/Ausschalten. Für den Anschluss an den PC und etwaige zukünftige Entwicklungen des Systems ist ein Kommunikationsanschluss RS 485 vorgesehen. Die maximale Entfernung für den Empfang der Funksignale mit der mitgelieferten Antenne beträgt zirka 300 m auf freier Fläche, in Gebäuden hängt die maximale Entfernung vom Baumaterial der Wände und Decken und von der Beschaffenheit der Umgebung ab.



TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung:** 230 VCA \pm 10% 50Hz
- Vom Speiser bereitgestellter Strom:** 1,0 A mit 13,6 VCC
- Aufnahme:** 200 mA (max)
- Verwendbare Batterie:** 12V – 7 Ah
- Überlagerungsempfänger, Frequenz:** 433,42 / 434,42 Mhz
- Alarmrelais:** 3 Kontakte 6 A
- Hilfsrelais:** 3 Kontakte 6 A
- Betriebstemperatur:** von 0° bis +40° C
- Abmessungen:** 345 x 270 x 75 mm
- Gehäuse:** lackiertes Stahlblech

AP16

ALARMANLAGE MIT FUNK/DRAHT-ÜBERWACHUNG

Mikroprozessoranlage für Anlagen mittlerer Größe ohne besonders komplexe Verwaltungsanforderungen. Kann in überwachtem Betrieb verwendet werden. Verfügt über: 1 verdrahtete Zone und 15 Funkzonen, verwaltet bis zu 8 Funksteuerungen. Selbstlernfunktion der Sensoren und Funksteuerungen.

Besonders einfach Programmierung der unterschiedlichen Betriebsarten durch Schalter. Einschalten und teilweises Einschalten mit Funksteuerung oder elektronischen Schlüssel. Es ist ein Bereich für die teilweise Einschaltung verfügbar. Verwaltung von Signalen von Vandalismus oder Notrufe, zyklischer Speicher der verschiedenen Ereignisse: für jeden Sensor wird/werden die entsprechende(n) Meldung(en) angezeigt.

Verfügt über Signale zur Fernübertragung der Anlagenzustände (in Verbindung mit der Karte ATX). Die maximale Entfernung für den Empfang der Funksignale beträgt zirka 300 m auf freier Fläche (in Gebäuden hängt die maximale Entfernung von der Beschaffenheit der Wände und Decken und der Umgebung ab).

Möglichkeit zum Anschluss einer externen Antenne.

AWACS®
platinum



TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung:** 230 VCA ± 10% 50Hz
- Vom Speiser bereitgestellter Strom:** 0,8 A mit 13,6 VCC
- Aufnahme:** 120 mA (max)
- Überlagerungsempfänger, Frequenz:** 433,42 / 434,42 MHz
- Alarmrelais:** 3 Kontakte 5 A
- Verwendbare Batterie:** 12V - 2Ah
- Betriebstemperatur:** von 0° bis +40° C
- Abmessungen:** 285 x 200 x 60 mm
- Gehäuse:** lackiertes Stahlblech

APIR1



PASSIVES INFRAROT ÜBER FUNK

Passives Infrarot, gesteuert von einem Mikroprozessor mit Übertragung des Alarmsignals durch überwachten Funk, Speisung mit 3VCC. Verwendet einen modernen pyroelektrischen Sensor mit Filter für weißes Licht und Funkstörungen.

Automatische Kontrolle der Empfindlichkeit bei unterschiedlichen Umgebungstemperaturen. Manuelle Einstellung der Empfindlichkeit über Trimmer.

Durch eine besondere Analyse des wahrgenommenen Signals kann auch eine weitere Kontrolle über Art und Polarität des Signals durchgeführt werden, so wird zwischen einem tatsächlichen Alarm und einer einfachen Störung unterschieden. Nach jedem Alarm wird der Betrieb für 2 Minuten gesperrt, um den Batterieverbrauch zu reduzieren.

Mitgeliefert wird eine neuartige Fresnel-Linse mit 25 Zonen auf 4 Ebenen mit 90°. Auf Anfrage sind auch Linsen für großflächige Überwachung, mit großer Reichweite oder für Situationen mit Haustieren erhältlich. Funkreichweite: 300 m auf freier Fläche, eine externe Richtantenne kann angeschlossen werden.

Gelenk SN1 auf Anfrage erhältlich.



TECHNISCHE DATEN

Speisung: 3 VCC (2x1,5 V AA Alkalib.)

Aufnahme im Ruhezustand: 13 uA

Reichweite der Standardoptik: 17 m x 90°, 25 Zonen auf 4 Ebenen

Übertragungsfrequenz: 433,42 / 434,42 Mhz

Leistung des Moduls TX: max. 10 mW

Betriebstemperatur: von 0° bis +40° C

Abmessungen (ohne Gelenk): 115 x 68 x 50 mm

Gehäuse: ABS, IP50

APIR2

PASSIVES INFRAROT AUSSEN ÜBER FUNK

Passives Infrarot, Steuerung über Mikroprozessor, Übertragung des Alarmsignals durch überwachten Funk, Batteriespeisung mit wählbarer Reichweite von 2 oder 5 m.

Ausgestattet mit besonderer Maske und entsprechender Linse, speziell für den Schutz von Tür- und Fensterbereichen im Inneren. Kann auch wirksam für den Schutz von Räumen eingesetzt werden, bei denen aufgrund von Haustieren keine Raumüberwachung eingesetzt werden kann.

Funkreichweite: 300 m auf freier Fläche, eine externe Richtantenne kann angeschlossen werden.



TECHNISCHE DATEN

Speisung: 3 VCC (2x1,5 V AAA Alkalib.)
Aufnahme im Ruhezustand: 12 uA
Reichweite der Optik: 3 oder 5 m, 1 Ebene, 60° x 10°
Übertragungsfrequenz: 433,42 / 434,42 Mhz
Leistung des Moduls TX: max. 10 mW
Betriebstemperatur: von 0° bis +40° C
Abmessungen: 135 x 35 x 28 mm
Gehäuse: ABS, IP50

APIR3



DOPPELTES INFRAROT ÜBER FUNK FÜR AUSSEN

Doppeltes passives Infrarot neuester Technologie, über Funk gesteuert durch einen Mikroprozessor, Batteriespeisung, wird typischerweise für den Außenschutz von Balkonen, Veranden, überdachten Orten usw. eingesetzt. Typische Reichweite 12 m, Erkennung auf 80° und einer einzigen Ebene für jede Optik. Möglichkeit, die nicht von der Erkennung betroffenen Zonen zu verdunkeln und den Erkennungswinkel der unteren Optik auszurichten. Die Alarmbedingung ist erfüllt, wenn beide Optiken vom Ereignis betroffen sind.

Vorgesehen sind eine Sperrzeit, die Auswahl der Empfindlichkeit und die Prüfung der beiden Abschnitte. Übermittelt ein Überwachungssignal. Gehäuse aus Polycarbonat und Fresnel-Linsen aus einem Material, das besonders widerstandsfähig gegen UV-Strahlen ist.

Funkreichweite: 300 m auf freier Fläche, eine externe Richtantenne kann angeschlossen werden.



TECHNISCHE DATEN

- Speisung:** 3 VCC (2x1,5 V AA Alkalib.)
- Aufnahme im Ruhezustand:** 25 uA
- Reichweite der Optik:** 12 m x 80°, 9 Zonen auf 1 Ebene
- Übertragungsfrequenz:** 433,42 / 434,42 Mhz
- Leistung des Moduls TX:** max. 10 mW
- Betriebstemperatur:** von 0° bis +40° C
- Abmessungen:** 150 x 82 x 72 mm
- Gehäuse:** Polycarbonat, IP55

APD1



SENSOR MIT DOPPELTER FUNKTECHNOLOGIE

Sensor mit doppelter Technologie (IR + MW), gesteuert durch einen Mikroprozessor, die Übertragung des Alarmsignals erfolgt über Funk, Batteriespeisung, Abdeckung 12 m x 70°. Eingang für externen AUX-Kontakt.

Programmierbar bezüglich: Sperrart, Ausschluss der Überwachung, Auswahl der Impulse, Prüfung der beiden Abschnitte. Einstellung der Verstärkung der beiden Bereiche IR und MW und des vertikalen Erkennungswinkels. Abschirmung des Optikteils für größere Störfestigkeit gegenüber Funkstörungen.

Funkreichweite: 300 m auf freier Fläche, eine externe Richtantenne kann angeschlossen werden.



TECHNISCHE DATEN

Speisung: 3 VCC Alkalibatterien
Aufnahme im Ruhezustand: 50 μ A
Abdeckung: 12 m x 70°
Übertragungsfrequenz: 433,42 / 434,42 Mhz
Leistung des Moduls TX: 10 mW
Betriebstemperatur: von 0° bis +40° C
Abmessungen: 80 x 140 x 45 mm
Gehäuse: ABS, IP50

APD2

SENSOR MIT DOPPELTER FUNKTECHNOLOGIE

Sensor mit doppelter Technologie (IR + MW), gesteuert durch einen Mikroprozessor, die Übertragung des Alarmsignals erfolgt über Funk, Batteriespeisung, wählbare Reichweite 2 oder 5 m, geeignet für den Vorhang-Schutz von Tür- oder Fensterbereichen und Glasfenstern im Inneren. Abschirmung des Optikteils für größere Störfestigkeit gegenüber Funkstörungen.

Funkreichweite: 300 m auf freier Fläche.



TECHNISCHE DATEN

- Speisung:** 3 VCC Alkalibatterie
- Aufnahme im Ruhezustand:** 20 uA
- Abdeckung:** 2 oder 5 m
- Übertragungsfrequenz:** 433,42 / 434,42 Mhz
- Leistung des Moduls TX:** 10 mW
- Betriebstemperatur:** von 0° bis +40° C
- Abmessungen:** 80 x 140 x 45 mm
- Gehäuse:** ABS, IP50

VIMAC

APF

FUNK-RAUCHMELDER

Optischer überwachter Rauchmelder Modell BRK2002JE* mit eingebauter Sendeplatine, die mit dem System AWACS® kompatibel ist, für den häuslichen Bereich. Der Alarm aktiviert ein Akustiksignal und eine Funkübertragung. Übermittelt ein Überwachungssignal.

Funkreichweite: 300 m auf freier Fläche.



TECHNISCHE DATEN

Speisung: 9 VCC Alkalibatterie
Aufnahme im Ruhezustand: 30 uA
Übertragungsfrequenz: 434,42 Mhz
Leistung des Moduls TX: 10 mW
Betriebstemperatur: von 0° bis +40° C
Abmessungen: Ø 140 x 6,5 mm
Gehäuse: ABS

VIMAC

APS



STOSSSENSOR MIT EINGÄNGEN FÜR MAGNETKONTAKTE

Der Sender APS ist vor allem ein Stoßsensor, er verfügt aber auch über einen Eingang für magnetische NC-Kontakte. Der verwendete Sender für die Stoßerkennung ist vom piezokeramischen Typ, er wandelt die Aufprallenergie (shock) in ein proportionales elektrisches Signal um, das durch einen Mikroprozessor gesteuert wird und einen zuverlässigen Schutz bietet, ohne Fehlalarme auszulösen. Ein Mikroschalter für den Schutz gegen Öffnen des Gehäuses ist vorhanden.

Funkreichweite: 300 m auf freier Fläche, eine externe Richtantenne kann angeschlossen werden.



TECHNISCHE DATEN

Speisung: 3 VCC (2x1,5 V AAA Alkalib.)
Aufnahme im Ruhezustand: 8 uA
Übertragungsfrequenz: 433,42 / 434,42 Mhz
Leistung des Moduls TX: 10 mW
Betriebstemperatur: von 0° bis +40° C
Abmessungen: 135 x 35 x 28 mm
Gehäuse: ABS, IP50

VIMAC

APC



SENDER FÜR KONTAKTE MIT 3 EINGÄNGEN

Der Sender für Kontakte APC ist ein überwachter Funksender, gesteuert durch einen Mikroprozessor, für Alarmsignale, die durch 3 Arten von Kontakten erzeugt werden: "Schnur"-Kontakte mit digitaler Zählung der programmierbaren Impulse, Trägheitskontakte mit über Trimmer einstellbarer Empfindlichkeit, magnetische externe NC-Kontakte oder interner ausschließbarer Reed-Kontakt.

Wird der Sender durch Magnetkontakte aktiviert, erfolgt die Übertragung sowohl beim Öffnen als auch beim Schließen des Kontakts und enthält die Zustandsinformation (offen/geschlossen). Die Anlage kann die Aktivierung jedes Eingangs einzeln identifizieren.

Funkreichweite: 300 m auf freier Fläche, eine externe Richtantenne kann angeschlossen werden.



TECHNISCHE DATEN

Speisung: 3 VCC (2x1,5 V AAA Alkalib.)
Aufnahme im Ruhezustand: 6 μ A
Übertragungsfrequenz: 433,42 / 434,42 Mhz
Leistung des Moduls TX: 10 mW
Betriebstemperatur: von 0° bis +40° C
Abmessungen: 135 x 35 x 28 mm
Gehäuse: ABS, IP50

APT1



VERDRAHTETE TASTATUR FÜR FERNBEDIENUNG DER ANLAGEN AP128, AP64, AP16

Die Tastatur APT1 stellt alle Menüs auf dem Display dar und ermöglicht den Zugang zu den notwendigen Funktionen für die Steuerung und Programmierung der Anlagen AP128 und AP64, einschließlich der Sprachsynthese und der Programmierung der GSM-Karte. Die Tastatur ist für die Anlage AP128 unverzichtbar, da diese nicht mit einer eingebauten Tastatur versehen ist, sie wird jedoch auch für die Anlage AP64 benötigt, wenn deren Tastatur schwer zugänglich ist.

Es können mehrere Tastaturen an die Anlagen angeschlossen werden, um die Fernbedienung von mehreren Stellen aus zu ermöglichen.



TECHNISCHE DATEN

- Speisung:** 12 VCC
- Aufnahme im Ruhezustand:** 20 uA
- Betriebstemperatur:** von 0° bis +40° C
- Abmessungen:** 170 x 140 x 35 mm
- Gehäuse:** ABS, IP50

APS1



SELBSTSPEISENDE FUNKSIRENE

Selbstspeisende bidirektionale Funksirene mit Schaumschutz und blinkender Mega-LED. Empfängt und aktiviert über die Anlagen der Serie AWACS die Signale: Start/Stopp Alarm und Anlage ein-/ausgeschaltet. Überträgt die Signale Überwachung, geringer Ladestand der Batterie, Sabotageschutz an die Anlage. Betrieb zusammen mit Modul ATX. Gespeist durch 5 Alkalibatterien Serie "D" mit 1,5 VCC, Typ DURACELL ULTRA (in der Packung enthalten).

Die vorgesehene Betriebsautonomie beträgt zirka zwei Jahre, bei Zugrundelegen von 4 Zustandstätigkeiten täglich und einem Alarm im Monat. Über Dip-Schalter können eingestellt werden: autonome Alarmzeit, Art der Modulation, akustische Übertragung On/Off ausschließen oder aktivieren, Einstellung der Lautstärke, die optische Übertragung On/Off ausschließen oder aktivieren.

Reichweite auf freier Fläche: 100 m. Erhältlich in einer Frequenz, die mit dem System AWACS PLATINUM kompatibel ist.



TECHNISCHE DATEN

Speisung: 7,5 VCC (5x1,5 VCC Size D)
Aufnahme im Ruhezustand: 100 uA
Empfangsfrequenz: 433,92 Mhz
Übertragungsfrequenz: 434,92 Mhz
Leistung des Moduls TX: 10 mW
Betriebstemperatur: von +5° bis +40° C
Abmessungen: 322 x 215 x 105 mm
Gehäuse: ABS

AP5



ZWEIFREQUENZ-FUNKSTEUERUNG MIT 5 KANÄLEN

Funksteuerung mit 5 Kanälen mit dynamischem Code, speziell angepasst für das vollständige oder teilweise Einschalten der Systeme AWACS PLATINUM®, mit den Zusatzfunktionen Panikalarm, Notruf, Vandalismus, die vom Nutzer eingestellt werden können. Modernes und ausgesuchtes Design, besonders vielseitig und robust.

Erhältlich in den Farben gelb/schwarz, schwarz/grau, gelb/grau, rot/grau.



TECHNISCHE DATEN

- Speisung:** 3 VCC (Lithiumbatterie CR 2032)
- Aufnahme:** 8 mA (bei Übertragung)
- Übertragungsfrequenz:** 433,42 / 434,42 Mhz
- Reichweite:** 100 m (freie Fläche)
- Betriebstemperatur:** von 5° bis +40° C
- Abmessungen:** 70 x 41 x 13,5 mm
- Gehäuse:** Nylon, IP50

APGSM



DRAHTLOSE TASTATUR FÜR FERNBEDIENUNG DER ANLAGEN AP128, AP64

Im besonders sorgfältig gestalteten Gehäuse befinden sich eine Tastatur und ein Display mit großzügigen Abmessungen. Es verfügt über vier Eingänge, jeder davon erzeugt eine unterschiedliche Sprachmitteilung oder SMS. Für die verschiedenen Alarmrufe sind bis zu acht verschiedene Nummern speicherbar.

APGSM kann lokal über die Tastatur und den LCD-Bildschirm gesteuert werden: Durch das intuitive Menü wird die Programmierung und Prüfung (Restguthaben, erhaltene SMS, usw.) vereinfacht. Die Vorrichtung kann durch SMS-Mitteilungen oder MFV ferngesteuert werden.

Möglichkeit der Wiederholung der Telefonnummern (wählbar von 1 bis 4).



TECHNISCHE DATEN

Speisung: 12 VCC
Aufnahme: 150/ 700 mA mit Spitzen von 2A
GSM-Bereich: Quad Band
Betriebstemperatur: von 0° bis +40° C
Abmessungen: 170 x 140 x 35 mm

ASI



ZUSTANDSMELDER ANLAGE

Die Vorrichtung ASI ist ein batteriegespeister Zustandsmelder, mit ihr können die Betriebszustände der Anlage, etwaige offene Zonen beim Einschalten und geringer Ladestand der Speisebatterien aus der Ferne angezeigt werden.



TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung:** 3 VCC (2x 1,5 Alkalibatterien AAA)
- Aufnahme im Ruhezustand:** 70 μ A
- Empfangsfrequenz:** 433,92 Mhz
- Empfangsradius:** zirka 100 m (auf freier Fläche)
- Betriebstemperatur:** von 0° bis 40° C
- Abmessungen:** 135 x 35 x 28 mm
- Gehäuse:** ABS

APBUS1



SERIELLE BUS-KARTE

Serielle Bus-Karte für AP128 und AP64, ermöglicht die Umwandlung jedes NC-Kontakts in ein Signal, das von den Anlagen wie eine Funkvorrichtung interpretiert und verwaltet werden kann. Mindestanschluss über drei Drähte für NC-Kontakte, 6 Drähte für Sensoren zur Raumüberwachung.

Verwaltet die Signale: Eingriffsicherung, Öffnen/Schließen, Alarm, Überwachung, Prüfung von Leitung und Speisung.



MAGNETE

Magneten für die Verwendung mit den Sendern ATC, erhältliche Farben: weiß, braun. Abmessungen: 36 x 10 x 13 mm. Mitgeliefert wird eine Halteplatte mit 3 mm Stärke und Befestigungsschrauben, Packung mit 50 St.



VIMAC



www.vimacsecurity.com

