

eAlarm, Kabelloses mobiles Alarmsystem – Starterset

Zuverlässiges, kabelloses, App-gesteuertes Alarmsystem, das auf mobiler SIM-Karte basiert

- Article number: EM8610
- EAN code: 8716065298079
- Casepack: -
- Mastercarton: -

ÜBERSICHT:

- Ganzheitliches, zuverlässiges, Mobiltelefon-basiertes, kabelloses Alarmsystem
- Empfang von Benachrichtigungen über SMS-Textmitteilungen oder Telefonanrufe
- Arbeitet mit einer SIM-Karte für Mobiltelefone
- Lieferumfang des Sets: EM8610-Bedienfeld mit integrierter Sirene, 1 Bewegungssensor, 1 Türkontakt, 2 Fernbedienungen, 2 RFID-Etiketten
- Extern via App steuer- und programmierbar (arbeitet über SMS-Textmitteilungen)
- Externes Anhören in Ihrem Zuhause
- Unterstützt 50 kabellose und 2 kabelgebundene Sensoren
- Erstellung von bis zu 9 Sensoren mit spezifischem Namen
- Integrierte Sirene
- Vier vorprogrammierte Alarmgruppen
- Notakku für den Fall eines Stromausfalls
- Bis zu 5 programmierbare Telefonnummern



Kostenlose e-Alarm App verfügbar



SPEZIFIKATIONEN:

Systemsteuerung

- Abmessungen in mm. (WxHxD): 188 x 132 x 26
- Gewicht: 265 gr.
- Netzteil: 110 – 240V AC 50-60Hz
- Output: 12V DC 500mAh
- GSM Frequenz: 850 / 900 / 1800 / 1900Mhz
- Stromverbrauch im Stand-by: 110mA
- Alarm : 340mA
- Batterie: Lithium-Ion Batterie 3,7V 800mAh BL-5B (2x)
- Interne Sirene: 110dB
- Maximale Menge von Sensoren:
- 10 x Fernbedienungen
- 50 x Sensoren
- 50 x RFID-Tags
- Sensor Frequenz: 433MHz
- Temperatur: -10 bis 55 Grad Celsius
- Luftfeuchtigkeit: < 80% (ohne Kondensierung)

Bewegungsmelder

- Abmessungen in mm. (WxHxD) Bewegungsmelder: 108 x 52 x 36,8
- Abmessungen in mm.. (WxHxD) Konsole: 52 x 30 x 26,5
- Gewicht: 56 gr.
- Netzteil: 3V DC (2 x AA 1,5V LR6)
- Stromverbrauch im Stand-by: <90uA
- Alarm: <9,5mA
- Reichweite: 8 Meter / 110 Grad
- drahtlose Reichweite: Max. 80 Meter(offenes Feld)
- Sensor Frequenz : 433MHz
- Temperatur: -10 bis 55 Grad Celsius
- Luftfeuchtigkeit: < 80% (ohne Kondensierung)

Tür/Fenster Kontakte

- Abmessungen in mm.. (WxHxD) Sensor: 71 x 34 x 17,5
- Abmessungen in mm.. (WxHxD) Magnet: 51 x 12 x 13,5
- Gewicht: 16,5 gr.
- Netzteil: 1,5V DC (2 x AA 1,5V LR6)
- Stromverbrauch im Standby by: <35uA
- Alarm: <10mA
- drahtlose Reichweite : Max. 80 Meter(offenes Feld)
- Frequenz Sensor: 433MHz
- Temperatur: -10 bis 55 Grad Celsius
- Luftfeuchtigkeit: < 80% (ohne Kondensierung)

SYSTEMANFORDERUNGEN

- Mobile SIM-Karte

INHALT:

- 1x Systemsteuerung
- 1x drahtlosen Bewegungsmelder
- 1x drahtlose Tür/Fenster Kontakte
- 2x Fernbedienungen
- 2x RFID tags

eAlarm, Kabelloses mobiles Alarmsystem – Starterset

Zuverlässiges, kabelloses, App-gesteuertes Alarmsystem, das auf mobiler SIM-Karte basiert

BESCHREIBUNG:

Das Starterset des kabellosen mobilen Alarmsystems EM8610 ist die perfekte Lösung zum Schutz von Heim und Büro. Das EM8610 arbeitet über das zuverlässige Mobilnetzwerk. Dank der enthaltenen Notakkus haben Sie auch im Falle eines Stromausfalls die Gewissheit, dass Ihr System kontinuierlich in Betrieb ist. Die Einrichtung des Alarmsystems ist sehr einfach. Das Starterset hat ein Bedienfeld (mit SIM-Kartennutzung*), 1 kabellosen Bewegungsdetektor, 1 kabellosen Tür-/Fensterkontakt, 2 Fernbedienungen, 2 RFID-Etiketten und ein Netzteil. Das Alarmsystem unterstützt bis zu 50 kabellose Sensoren. Es werden bis zu 5 programmierbare Telefonnummern unterstützt. Das genügt zur komfortablen Sicherung von Heim und Büro. Steuern Sie das Alarmsystem von Eminent über das Bedienfeld, die Fernbedienung, ein RFID-Etikett oder über die spezielle Alarm-App von Eminent für Apple iOS oder Android.

Alarmbenachrichtigungen über das zuverlässige Mobilnetzwerk

Das Alarmsystem EM8610 von Eminent sendet Alarmbenachrichtigungen über die mobile SIM-Karte* in Ihrem Bedienfeld. Dies macht das Alarmsystem zuverlässiger als Systeme, die auf Internetverbindungen oder analogen Telefonleitungen basieren. Das mobile kabellose Alarmsystem eignet sich für jeden beliebigen Ort, an dem Sie Empfang haben. Es können bis zu 5 Telefonnummern programmiert werden. Das Bedienfeld verfügt über eine integrierte 110-dB-Sirene. Sie hören diese mit Ihrem Mobiltelefon in Ihrem gesamten Zuhause.

Elegant und kabellos; überall einfach zu installieren

Das Alarmsystem von Eminent arbeitet völlig kabellos; daher kann es problemlos überall bei Ihnen zuhause oder im Büro installiert werden. Die Türkontakte und Bewegungsdetektoren arbeiten mit Batterien. Nur das elegante Bedienfeld erfordert eine kabelgebundene Stromversorgung. Das Panel verfügt über zwei Notakkus für den Fall eines Stromausfalls.

Erweiterbar auf bis zu 50 Sensoren

Das Alarmsystem unterstützt bis zu 50 Sensoren, sodass Ihr Alarmsystem sowohl für gegenwärtige als auch künftige Applikationen geeignet ist. Sie können bis zu 9 Sensoren mit einzigartigen Namen zuhause oder in Ihrem Büro erstellen. Dieses Alarmsystem unterstützt vier vorprogrammierte Gruppen (Zonen). Sie können das Starterset ganz einfach mit einem Bewegungsdetektor, Tür-/Fensterkontakt, Rauchdetektor, Gasdetektor, einer externen Sirene, Fernbedienung oder einem RFID-Etikett erweitern.

Von jedermann einfach zu bedienen

Die Bedienung des mobilen Alarmsystems EM8610 gestaltet sich sehr einfach. Der Alarm kann über das Bedienfeld ein- und ausgeschaltet werden. Sie können Fernbedienung oder RFID-Etikett nutzen. Mit der speziellen Smartphone-App steuern Sie Ihr Alarmsystem von jedem beliebigen Ort aus.

* Der Eminent-Alarm arbeitet mit einer SIM-Karte für Mobiltelefone. Diese ist nicht im Starterset enthalten. Das Alarmsystem kann nur über SMS-Textmitteilungen genutzt und konfiguriert werden. Dies gilt auch für Mitteilungen über die Android- und Apple iOS-App. Textmitteilungen werden über Ihr Mobiltelefon an das Alarmsystem gesendet. Für den Einsatz von Textmitteilungen fallen Gebühren durch Ihren Telekommunikationsanbieter an. Informieren Sie sich bei Ihrem Anbieter über die zu erwartenden Kosten für das Versenden von Textmitteilungen. Stellen Sie sicher, dass das Guthaben Ihrer mobilen SIM-Karte im Alarmsystem zum Versenden von SMS-Mitteilungen oder zum Anrufen von Telefonnummern ausreicht.

Zubehör

Zubehör für das Eminent EM8610 Kabelloses mobiles Alarmsystem

ARTIKEL	BESCHREIBUNG	SPEZIFIKATIONEN
EM8620	 RFID-Tag Schalten Sie Ihren EM8610 mit diesem RFID-Tag aus	<ul style="list-style-type: none"> - So schalten Sie Ihr drahtloses Alarmsystem EM8610 aus
EM8621	 Fernbedienung Zusätzliche Fernbedienung	<ul style="list-style-type: none"> - So schalten Sie Ihr drahtloses Alarmsystem EM8610 ein und aus - Mit Alarmknopf
EM8650	 Dual drahtlose Bewegungsmelder Tierresistenter PIR-Bewegungsmelder	<ul style="list-style-type: none"> - Tierresistent für Haustiere < 25 kg - Stromversorgung über 2 AA-Batterien (mitgeliefert) - Warnung bei leeren Batterien - Erfassungsbereich: 8 Meter / 110 Grad
EM8655	 Bewegungsmelder für Außenbereiche PIR-Bewegungsmelder für Außenbereiche	<ul style="list-style-type: none"> - Tierresistent für Haustiere < 25 kg - Stromversorgung über externes Netzteil - Erfassungsbereich: 12 Meter / 110 Grad
EM8660	 Drahtloser Tür-/Fensterkontakt Sichert Türen und Fenster	<ul style="list-style-type: none"> - Magnetkontakt - Benachrichtigung bei leerer Batterie über Bedienfeld - Stromversorgung über 1 AA-Batterie (mitgeliefert)
EM8670	 Drahtlose Außensirene mit Solarmodul Über Solarstrom wiederaufladbare Außensirene mit Blinklicht	<ul style="list-style-type: none"> - Mit Solarmodul zum Wiederaufladen des Akkus - Sirene in einer Lautstärke von 120 dB - Stroboskopisches Blinklicht - Für Außenbereiche geeignet (IP55)
EM8675	 Innensirene mit Blinklicht Blinklicht und lautes Signal im Alarmfall	<ul style="list-style-type: none"> - Sirene in einer Lautstärke von 120 dB - Stroboskopisches Blinklicht - Stromversorgung über Netzteil
EM8690	 Drahtloser Rauchmelder Warnt sofort bei Rauchererkennung	<ul style="list-style-type: none"> - Interner Alarm in einer Lautstärke von 85 dB - Alarmsystem warnt sofort bei Rauchererkennung - Stromversorgung über eine 1,9-Volt-Batterie
EM8695	 Drahtloser Gasmelder Warnt sofort bei Gaserkennung	<ul style="list-style-type: none"> - Interner Alarm in einer Lautstärke von 70 dB - Erkennt Gas - Stromversorgung über Netzteil