

# System 1000 EAS – Die Funk-Alarmanlage: Einfach und effektiv!

- **Komplett drahtloses Alarmsystem.**  
Keine Verkabelung
- **Sehr einfache Installation**
- **DPT: Dual-Power-Technologie,**  
Solar- und Batteriebetrieb
- **Grundset beinhaltet alle Komponenten**  
einer Grundabsicherung
- **Fernbedienung mit Notfallauslösung**  
der Sirene
- **Erweiterbar durch Zusatzmelder und**  
Fernbedienungen



## SO EINFACH WIRD'S GEMACHT:



Sireneneinheit festschrauben...



Bewegungsmelder montieren...



aktivieren...



geschützt!

## Funk – Eine gute Idee!

### Effektiv:

Durch diese Alarmanlage werden Einbruchversuche frühzeitig vereitelt. Nach Erfassung eines Eindringlings sendet der Bewegungsmelder ein Funk-signal und löst die lautstarke Sirene aus.

### Einfache Installation:

Durch die 433MHz Funkverbindung ist das System komplett drahtlos. Es kann in kürzester Zeit problemlos installiert werden. Aufwändige Arbeiten wie z.B. Schlitz klopfen und Aufstemmen mit dabei anfallendem Schmutz und Staub entfallen. Ihre Tapete bleibt verschont! Einfach die Komponenten montieren und die Batterien einlegen. Das System lässt sich per Fernbedienung bequem an- und ausschalten.

### Zuverlässig:

Kern des Systems ist die Sireneneinheit. Die Dual-Power-Technologie kombiniert Solarenergie mit Batteriebetrieb (Batterielebensdauer bis zu 2 Jahre). Effizienter Schutz bei Tag und Nacht!

### Flexibel:

Die Montageorte der Komponenten können leicht verändert werden, das System kann beim Umzug mitgenommen werden. Die Anlage lässt sich jederzeit durch weiteres Zubehör ausbauen.

Die Anzahl der Fernbedienungen ist unbegrenzt. Die Anzahl der Melder ist theoretisch unbegrenzt, der Einsatz ist aber durch die Funkreichweite begrenzt.

### Funk-Bewegungsmelder

Klein und handlich!  
Betrieb über Batterien.

## SYSTEMVORTEILE

### Individuelle Codierung:

Jede Anlage ist ab Werk mit einem individuellen 10-stelligen Sicherheitscode eingestellt. Alle weiteren Komponenten können auf diesen Code eingestellt werden.

### Funk-Reichweite:

Die Funkmelder haben eine Reichweite von bis zu 30 m im Freien (durch Gebäude, Wände, Decken wird die Reichweite reduziert).

### Befehlsbestätigung:

Die Befehle werden durch akustische Töne und eine optische LED-Anzeige bestätigt.

### Dual-Power-Technologie:

DPT ist eine effiziente Kombination des Betriebs über Solarenergie und Batterien.

### Sabotagesicherung:

Die Sireneneinheit wird 24 Stunden gegen Sabotage überwacht. Wird versucht, die Sireneneinheit abzuschrauben oder abzureißen, so ertönt automatisch die lautstarke Sirene.

Schutz Ihres Eigentums  
- ausbaubar durch Zubehör



**Sireneneinheit**  
Lautstärke 100 dB (A),  
mit Funkempfänger

### Funk-Fernbedienung

Mit Panikfunktion  
(Auslösen des Alarms in Notfällen)

# System 1000 EAS

## Komponenten und Erweiterungen



### FUNK-ALARMANLAGE SET 1000 F1

- Beinhaltet alle Komponenten einer Grundabsicherung

#### LIEFERUMFANG SET 1000 F1

- Sireneinheit
- 2 Funk-Bewegungsmelder
- 1 Funk-Fernbedienung (inkl. Batterie)
- Montagezubehör



SET 1000 F1 Art.Nr. 33 500  
EAN 4015162335002



#### SIRENENEINHEIT

- Wird im Außenbereich an die Hauswand montiert, möglichst auf der Sonnenseite
- Beinhaltet Funk-Empfänger, Elektronik und lautstarke 100 dB(A) Sirene
- Betrieb über Sonnenenergie durch eingebaute Solarpaneele sowie auch über 6 alkalische Monobatterien (nicht im Lieferumfang)
- Gibt akustische Bestätigung der Steuerungssignale
- Sabotagesicherung

#### TECHNISCHE DATEN

**Betriebsspannung:** 4,5 V DC  
**Stromversorgung:** Solarzellen und 6 Stk. Monobatterien 1,5 V (alkalisch)  
**Batterielebensdauer:** max. 2 Jahre  
**Batteriewarnung:** LED  
**Funk-Empfänger:** 433,92 MHz  
**Funk-Codierung:** selbstlernend  
**LED-Anzeige:** bestätigt Befehle  
**Sirenenlautstärke:** 100 dB(A)  
**Alarmdauer:** max. 2 Min.  
**Sabotageschalter:** Alarm bei Abriss oder Abschrauben des Gehäuses  
**Betriebstemperatur:** -20° C bis +40° C  
**Abmessungen:** 300 x 238 x 50 mm

Die Sireneinheit ist nur im Set erhältlich.



### FUNK-BEWEGUNGSMELDER 1000 P

- Passiver-Infrarotsensor meldet Bewegung
- Zur Absicherung von Räumen
- Erfassungsreichweite 6 m über 80° Winkel
- Sendet bei Alarm ein Funksignal an die Sirene
- Test-Funktion
- Betrieb über 9 V Block-Batterie (nicht im Lieferumfang)

#### TECHNISCHE DATEN

**Betriebsspannung:** 9 V DC  
**Stromversorgung:** 9 V Block-Batterie (alkalisch)  
**Batteriewarnung:** LED  
**Sensor:** Passiv-Infrarot  
**Erfassungsbereich:** 80° x 6 m  
**Sendefrequenz:** 433,92 MHz  
**Sendereichweite:** max. 30 m (im Freien)  
**Codierung:** 10-stellig  
**Erfassungsanzeige:** LED  
**Energiesparfunktion:** einstellbar  
**Anwendung:** in Innenräumen  
**Betriebstemperatur:** 0° C bis +40° C  
**Abmessungen:** 67 x 100 x 45 mm



Das System kann durch zusätzliche Bewegungsmelder erweitert werden.

Als Zusatzkomponente bestellbar:

1000 P Art.Nr. 33 511  
EAN 4015162335118



### FUNK-FERNBEDIENUNG 1000 R

- Zur Scharf- und Unschärfstellung der Alarmanlage
- Zur Auslösung der Sirene in Notfallsituationen (Panikfunktion)
- Kompaktes Schlüsselanhängerformat
- Inklusive Batterie

#### TECHNISCHE DATEN

**Betriebsspannung:** 12 V DC  
**Batterie:** Typ 23 A, 12 V  
**Sendefrequenz:** 433,92 MHz  
**Sendereichweite:** max. 30 m (im Freien)  
**Codierung:** 10-stellig  
**Sendeanzeige:** LED  
**Betriebstemperatur:** -10° C bis +50° C  
**Abmessungen:** 38 x 58 x 14 mm



Das System kann durch zusätzliche Fernbedienungen erweitert werden.

Als Zusatzkomponente bestellbar:

1000 R Art.Nr. 33 512  
EAN 4015162335125



### FUNK-ÖFFNUNGSMELDER 1000 M

- Zur Erweiterung des Grundsets als Zubehör erhältlich
- Meldet Öffnen von Türen oder Fenstern
- Inklusive Batterie

#### TECHNISCHE DATEN

**Betriebsspannung:** 12 V DC  
**Batterie:** Typ 23 A, 12 V  
**Sensor:** Reed-Kontakt  
**Sendefrequenz:** 433,92 MHz  
**Sendereichweite:** max. 30 m (im Freien)  
**Codierung:** 10-stellig  
**Betriebstemperatur:** -10° C bis +50° C  
**Abmessungen:**  
**Melder** 38 x 82 x 13 mm  
**Magnet** 15 x 80 x 13 mm



1000 M Art.Nr. 33 513  
EAN 4015162335132

