

## Einfaches hochwirksames Alarmsystem für Selbstinstallation mit Alarmbildübertragung auf Ihr Smartphone

- Set inkludiert: + Außensirene  
+ Innensirene  
+ Funkfernbedienung  
• erweiterbar (siehe Rückseite)

Die EULE-P2 ist ein Videoalarmsystem, das über Funk mit dem AlarmCheck-Sicherheitscenter in Verbindung steht. Eingebaute Sensoren ermöglichen das Erkennen von Einbrüchen und Sabotageversuchen.

Die EULE-P2 ist die optimale Lösung für Privathaushalte (Häuser und Wohnungen). Sie wird vorkonfiguriert geliefert und ist in wenigen Minuten einsatzfähig: Die Video-Alarmzentrale wird angesteckt und fixiert, die Außensirene wird gut sichtbar platziert, sie benötigt keinen Stromanschluss, die Innensirene wird an einer Netzsteckdose angesteckt.

Am Handy wird der Zugriff eingerichtet. Wenn Sie das System jetzt konsequent verwenden, sinkt die Einbruchswahrscheinlichkeit auf deutlich unter 1%.

Die Verständigung bei Warnungen erfolgt per Telefonanruf / SMS / E-Mail / Bildabruf (Smartphone, PC). Kopien der Bildaufnahmen werden auf einer Speicherkarte und im AlarmCheck-Sicherheitscenter gespeichert, wo sie jederzeit online abrufbar sind.

Das Alarm-System wird betriebsbereit mit eingebauter T-Mobile GSM-SIM-Karte ausgeliefert. Mit der SIM-Karte inkludierte Leistungen sind 30 Alarm-SMS, 250 Minuten Alarmverständigung und ein unbegrenztes Datenvolumen.

### Eingebaute Sensoren:

- Infrarot-Bewegungsmelder (PIR)
- Melder für Bewegungen vor der Kamera (MIP)
- Neigungs- und Schwingungsmelder (Sabotageschutz)
- Glasbruchmelder (akustisch)
- Überwachung des Stromnetzes



### Alarm-Anruf

Die EULE P2 informiert Sie per Anruf über einen Einbruchs- oder Sabotageversuch. Bei diesem Anruf ist das Kameramikrofon aktiv - Sie können jetzt in den Raum hinein hören.



### Alarm-SMS & E-Mail

Im Falle eines Alarms schickt Ihnen die EULE P2 eine SMS und E-Mail an bis zu zwei verschiedene Empfänger.

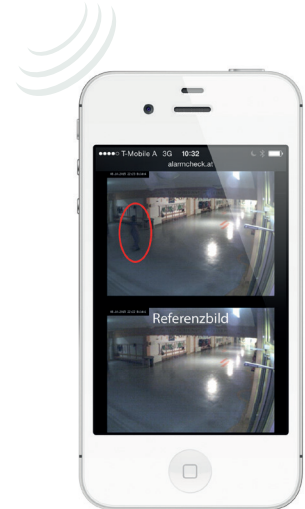


### Bildabruf & Online-Datenspeicher

Die EULE P2 sendet Ihnen bei Alarmauslösung über SMS einen Bildlink auf Ihr Smartphone. Zusätzlich werden die Alarmbilder Online im AlarmCheck-Sicherheitscenter gespeichert.



Handy Fernsteuerung



Alarmbildübertragung



### EULE Innensirene

- Signalisiert Aktivierung/Deaktivierung
- Einstellbares Alarmsignal
- Anschluss an der Netzsteckdose
- Konfliktfreie Lernphase

Vertrieb:

Smart Products GmbH  
9500 Villach  
Tel. +43 676 770 7147  
office@smartproducts.at  
www.smartproducts.at



### Getestet und empfohlen von:

Safer Cities hat in langjährigen Analysen der Einbruchssituation in Österreich und Deutschland die konventionellen Präventions-Strategien grundlegend überarbeitet. Die EULE erfüllt diese neuen Vorgaben.



## EULE-RC1 Funk-Fernbedienung

- ✓ 4-Tastengehäuse
- ✓ Tastenfunktionen: ein/aus/Transport/Stiller Alarm
- ✓ Tastensperre gegen unbefugte Anwendung
- ✓ in den Farben Schwarz und Weiß erhältlich



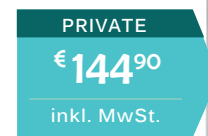
### Technische Daten

Spannungsversorgung:	6.0 V Alkalibatterie (L1016, nach Typ C - EN 50131-6)
Batterielebensdauer:	ca. 3 Jahre (bei 5 Auslösungen/Tag)
Kommunikationsfrequenz:	868 MHz/433 MHz
Kommunikationsreichweite:	ca. 30m (freies Feld)

## EULE-80P Bewegungsmelder

Der komplett drahtlose EULE-80P Bewegungsmelder ist eine optionale Zusatzkomponente und kommuniziert per Funk. Das Gerät sendet ein Alarmzeichen an die Alarmkamera sobald sich davor ein Objekt bewegt.

- ✓ keine elektrische Installation erforderlich
- ✓ überall montierbar\*
- ✓ 120° / 12m Erfassungsbereich
- ✓ optionale Linsen austauschbar



### Technische Daten

Spannungsversorgung:	Lithiumbatterie Typ CR14500 (AA 3.6V/2.4 Ah)
Batterielebensdauer:	ca. 3 Jahre (5 min. Sensorpassivität)
Kommunikationsfrequenz:	868 MHz, OASIS Protokoll
Kommunikationsreichweite:	bis zu 300m (freies Feld)
Installationshöhe:	2.5m über dem Boden
Erfassungsbereich:	120° / 12m (mit Basislinse)
Abmessungen:	110 x 60 x 55 mm
Gewicht:	100g
Betriebstemperatur:	-10° bis +40°C

\* bei ausreichendem Funkkontakt mit Kamera

## EULE-RAC13 Außensirene

Häufig wird aus Präventionsgründen eine zweite Außensirene benötigt (Hauseingang und Terrassenbereich). Die Außensirene kommuniziert per Funk. Das Gerät gibt Alarm mit einer Sirene und Blitzleuchte. Die Sirene ertönt maximal 3 Minuten lang und blinkt 30 Minuten. Bei einem Sabotageversuch sendet die Sirene ein Sabotagesignal an das System. Das System signalisiert die Alarmbereitschaft durch ein kurzes Aufblitzen mit einer wählbaren Intervallschaltung zwischen 25 und 50 Sekunden.

### Technische Daten

Spannungsversorgung:	Lithiumbatterie BAT-80 Jablotron
Batterielebensdauer:	max. 5 Jahre (50 sek Überwachung)
Kommunikationsfrequenz:	868 MHz
Kommunikationsreichweite:	bis zu 300m (freies Feld)
Sirene:	piezoelektrisch, 112 dB/1m
Dauer des hörbaren Alarms:	max. 3 Minuten
Dauer des Blinkens:	max. 30 Minuten
Abmessungen:	230 x 158 x 75 mm
Betriebstemperatur:	-25° bis +60°C
Geltungsbereich:	IP34D, EN 50131-1 Klasse 2



- ✓ optischer Alarm mit Blitzleuchte (rot)
- ✓ akustischer Alarm mit Sirene
- ✓ keine elektrische Installation erforderlich
- ✓ stabiles, UV-beständiges Gehäuse
- ✓ Sabotage- und Vandalismusschutz

Vertrieb:

Smart Products GmbH  
9500 Villach  
Tel. +43 676 770 7147  
office@smartproducts.at  
www.smartproducts.at



Getestet und empfohlen von:

Safer Cities hat in langjährigen Analysen der Einbruchssituation in Österreich und Deutschland die konventionellen Präventions-Strategien grundlegend überarbeitet. Die EULE erfüllt diese neuen Vorgaben.

