

Einfaches zuverlässiges Alarmsystem für Selbstinstallation mit Alarmbildübertragung auf Ihr Smartphone/ÖWD



Das Videoalarmsystem EULE ist per Funk mit dem AlarmCheck Sicherheitscenter verbunden. Verschiedene eingebaute Sensoren ermöglichen das Erkennen von Einbrüchen und Sabotageversuchen:

Eingebaute Sensoren:

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

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.

Die Business Security-Cam ist für den Einsatz in **Handel und Gewerbe** (im Gebäude und im Freien) geeignet und kann ganz einfach selbst montiert und gesteuert werden. Bevorzugte Einsatzmethode: **Stiller Alarm**.

Nur für Businesskunden inkludierte Leistungen:

- ✓ **Automatisierte Zeitsteuerung** nach Wochentagen und individuellen Kalendertagen (Feiertage, betriebsfreie Tage)
- ✓ Setup des gesamten Alarmsystems, betriebsbereite Übergabe
- ✓ Täglicher Funktionscheck der Kamera
- ✓ Störzonenbereinigung (remote)
- ✓ 100 Alarm-SMS (monatlich)
- ✓ 500 Minuten Alarmverständigung (monatlich)
- ✓ unbegrenztes Datenvolumen
- ✓ Wetter- und winterfestes Außengehäuse



Alarm-Anruf

Die EULE P2 informiert Sie per Anruf über einen Einbruchs- oder Sabotageversuch. Bei diesem Anruf ist das Kameramikrophon 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.

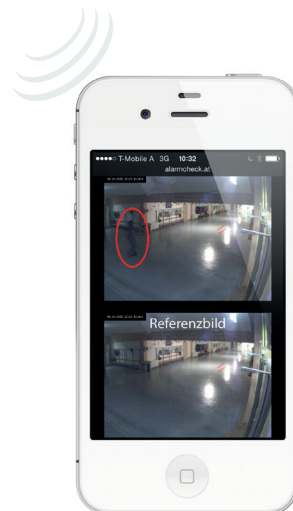


Bildabruf & Online-Datenspeicher

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

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

In seltenen Fällen wird bei Business Systemen eine Außensirene benötigt (kein stiller Alarm). 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.

