

# LUPUSEC Vibrationssensor kabellos 868 MHz

<b>Artikelnummer</b>	992045594
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Angebracht an Fenstern oder Türen, stoppt der LUPUSEC Erschütterungsmelder den Einbrecher schon beim Einbruchversuch. Der in seiner Sensitivität einstellbare Vibrationssensor erkennt einbruchstypische Hebelversuche an Fenstern und Türen und alarmiert Sie so bereits vor dem Eindringen in Ihre Räumlichkeiten.

Dabei hat der Melder 2 Einstellungsmodi mit je 3 Empfindlichkeiten. Eingestellt auf Erschütterung, genügt ein einzelner Stoß um Alarm auszulösen. Mit der Vibrations-Einstellung sind mehrere aufeinanderfolgende Stöße wie Sie bei einem Einbruchversuch entstehen notwendig.

Batterie einlegen und auf das Fenster- oder den Türrahmen kleben - so schnell ist dieser Sensor installiert. Nachdem Sie den Melder mit der gewohnten One-Click-Lösung der Zentrale hinzugefügt haben, müssen Sie nur noch den Sensortyp und die Empfindlichkeit einstellen. Einmal in das System integriert, meldet der Erschütterungsmelder jeden Einbruchversuch an die Zentrale. Diese wiederum informiert Sie dann umgehend über die eingestellten Alarmwege.

## Produkteigenschaften

<b>Gewicht</b>	50 g
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Batterie - Technologie</b>	Lithium
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabellos
<b>Batterie - Formfaktor</b>	CR2477

## Weitere Bilder

