



Smarte Tür- und Fenstersensoren Netatmo



Best.-Nr. DTG-PRO

<https://ekatalog.legrand.de/produkt/DTG-PRO>

Artikelbeschreibung

Reagieren Sie, bevor ein Einbrecher eindringt Ihre Smarten Tür- und Fenstersensoren informieren Sie schon, bevor jemand eindringen kann. Sie werden an den Türen und Fenster Ihrer Wahl angebracht und lösen bereits bei einem Einbruchversuch eine Warnmeldung aus, da sie Vibrationen erkennen. Die Sensoren bemerken auch, wenn eine Tür oder ein Fenster plötzlich geöffnet wird. In einem solchen Fall werden Sie sofort über Ihr Smartphone gewarnt. Dadurch gewinnen Sie bei einem Einbruchversuch wertvolle Zeit! Überwachen Sie Ihre Türen und Fenster direkt über die App. Behalten Sie Ihr Haus immer im Blick, indem Sie die App entsprechend einstellen. So können die Smarten Tür- und Fenstersensoren Sie über das Smartphone warnen, sobald eine Tür oder ein Fenster zu lange offensteht. Sie sind schon unterwegs und haben Zweifel? Checken Sie bei allen mit Sensor ausgestatteten Türen und Fenstern, ob sie offen oder geschlossen sind. Installieren Sie Ihre Sensoren ganz problemlos. Maximale Intelligenz und Einfachheit: Das ist das Motto der Netatmo Produkte. Unsere Sensoren bilden da keine Ausnahme! Die einteiligen Sensoren sind wasserdicht und werden einfach an einer Tür oder einem Fenster angeklebt, unabhängig von deren Fabrikat. Und damit sie funktionieren, muss nur eine intelligente Innenkamera von Netatmo vorhanden sein. Gönnen Sie sich den Komplettschutz einer Smarten Alarmanlage mit Kamera. Die Smarten Tür- und Fenstersensoren bilden zusammen mit der Smarten Innenkamera und der Smarten Innen-Alarmsirene von Netatmo eine komplette Alarmanlage, die Ihr Zuhause schützt und bei einem Einbruch sofort reagiert. Sie können sogar über einen ausgewählten Sensor die Alarmsirene auslösen.

Eigenschaften

Kurzbezeichnung: Smarte Tür- und Fenstersensoren Netatmo

Hersteller: Legrand

Rabattgruppe: C2

Zolltarifnummer: 85365080

EAN-Code: 3700730503259

Gewicht (netto): 0,222 Kg

Mindestbestellmenge: 1

Bilder

