

**Telenot bündelt Fachwissen für Elektrotechniker /Jetzt kostenlos bestellen**

## **Neue Grundlagenbroschüre über Bewegungsmelder**

**Bewegungsmelder machen Innenräume sicher. Wie das genau funktioniert, beschreibt Telenot in der neuen Broschüre „Grundlagen – Bewegungsmelder in der Einbruchmeldetechnik“. Auf mehr als 60 Seiten erhalten u.a. Elektrotechniker umfangreiches Wissen über die Wirkungsweise, Projektierung, Montage und Inbetriebnahme der Melder. Die Broschüre ist kostenlos bei Telenot zu bestellen.**

Sie erkennen Eindringlinge etwa in Büro- oder Industriegebäuden, Einfamilienhäusern oder Lebensmittelmärkten – und das mit enormer Detektionssicherheit. Bewegungsmelder gehören in der Einbruchmeldetechnik zu den wichtigsten Sicherheitskomponenten, wenn es um die Überwachung von Innenräumen geht. Für Fachleute aus der Elektrotechnik und Telekommunikation hat Telenot – einer der führenden Hersteller elektronischer Sicherheitstechnik und Alarmanlagen – das Know-how über seine Melder in einer mehr als 60-seitigen Broschüre gebündelt. „Diese ist Grundlagen- und Nachschlagewerk zugleich. Sie beschreibt fundiert die technischen Aspekte der Geräte und worauf es bei der Installation, Inbetriebnahme und Wartung ankommt“, betont Florian Subek aus der Telenot-Qualitätsabteilung. Damit ergänzt und vertieft das neue Kompendium die technischen Beschreibungen, die Telenot bisher über seine Produkte verfasst hat.

Ob Passiv-Infrarot-, Mikrowellen-, Ultraschall- oder Kombinationsbewegungsmelder – in einzelnen Kapiteln sind die Geräte mit ihrer jeweiligen Detektionsart und weiteren spezifischen Eigenschaften genau beschrieben. „So erhalten Leser fundiertes Fachwissen über die verschiedenen Funktionsprinzipien und erfahren auch, wann welches Modell am besten einzusetzen ist“, sagt Subek. Da es beim Thema Gebäudeschutz auch immer um Richtlinien geht, werden unter anderem die Anforderungen der VdS Schadenverhütung an Bewegungsmelder (VdS 2312) und einzuhaltende Europäische Normen (z.B. EN 50131-2-2) vertieft. Für Telenot sei es laut Subek selbstverständlich, dass jeder Melder diese Vorgaben erfüllt. Denn erst dadurch werde das Gerät zu einem verlässlichen Qualitätsprodukt.

Was man bei der Installation der Telenot-Bewegungsmelder beachten muss, ist ebenfalls in einem eigenen Kapitel thematisiert und an Beispielen praxisnah veranschaulicht. Ausführungen zur Inbetriebnahme befassen sich z.B. mit der BUS-1 Technologie, Schirmkonzepten und Netztopologie. Außerdem erfahren Leser, worauf es bei der Wartung der Melder ankommt.

Die Grundlagenbroschüre ist kostenlos. Sie kann per E-Mail an [info@telenot.de](mailto:info@telenot.de) angefordert werden.

*Über Telenot:*

*Telenot ist einer der führenden deutschen Hersteller elektronischer Sicherheitstechnik und Alarmanlagen mit Hauptsitz in Aalen, Süddeutschland. Die Produkte verfügen über Einzel- und Systemerkennung der VdS Schadenverhütung, des VSÖ Verbandes der Sicherheitsunternehmen Österreich und des SES Verbandes Schweizer Errichter von Sicherheitsanlagen. VdS, VSÖ und SES sind offizielle Organe für die Prüfung und Anerkennung von Sicherheitsprodukten. Damit garantiert Telenot verlässliche Sicherheit mit Brief und Siegel. Autorisierte Telenot-Stützpunkte stehen für ein Netzwerk zertifizierter Fachbetriebe in Deutschland, Österreich und in der Schweiz. Diese stellen die Planung, Montage, Inbetriebnahme und Service sicher. Sicherheitslösungen von Telenot finden sich in Privathaushalten, kleinen und mittleren Unternehmen, im Einzelhandel, der Industrie und der öffentlichen Hand.*

[www.telenot.com](http://www.telenot.com)