

Telenot-Außensirene mit LED-Leuchten schreckt Einbrecher ab und schlägt Alarm

Der Sicherheits-Blitz an der Hauswand

Mit lauter Sirene und leistungsstarken LED-Leuchten machen die Telenot-Signalgeber OAS auf Gefahren im und am Gebäude aufmerksam: An der Außenfassade angebracht, alarmieren sie Bewohner, Nachbarn und Passanten bei Einbruch oder Brand.

Signalgeber sind extrem schlag- und wetterfest

Die optisch-akustischen Signalgeber OAS von Telenot, einem der führenden deutschen Hersteller elektronischer Sicherheitstechnik und Alarmanlagen, bestehen aus einem extrem stabilen Kunststoffgehäuse. Sabotage-Versuche beispielsweise per Hammer sind zwecklos. Zudem trotzen die Geräte Witterungsbedingungen, wie Temperaturschwankungen oder direkter Sonneneinstrahlung.

Zur optischen Alarmierung verfügen sie über eine Blitzlampe mit 24 stromsparenden LEDs. Die hohe Leuchtkraft wird durch eine spezielle Anordnung der einzelnen LEDs nochmals verstärkt, sodass bei Gefahr taghelle Blitze weithin sichtbar sind. Eine Sirene mit Tongenerator sorgt für lautstarke akustische Alarmierung mit 100 dB(A).

Die gesamte Steuerungselektronik ist im Signalgeber untergebracht. Über die externe Verbindungsleitung zur Einbruchmeldezentrale erfolgt lediglich die Energieversorgung der OAS. Das macht die Telenot-Geräte deutlich zuverlässiger als Signalgeber mit separater Elektronik in der Alarmanlagen-Zentrale.

Ausgezeichnet mit internationalem Design-Preis „Focus Sicherheit“

Dass die OAS Signalgeber nicht nur zuverlässige, sondern auch formschöne Retter in der Not sind, bestätigt das Design Center Stuttgart und zeichnete sie mit dem internationalen Designpreis „Focus Sicherheit“ in Silber aus. Sie fügen sich in das Gesamtambiente der Außenfassade ein – und das entweder mit weißem oder silberfarbenem Gehäuse, das sich jeweils mit roter oder klarer Linse kombinieren lässt.

Gütesiegel bestätigt hervorragende Funktion der Telenot-Signalgeber

Wie alle Produkte und Gefahrenmeldesysteme von Telenot tragen die Signalgeber das Gütesiegel der VdS Schadenverhütung, dem offiziellen Organ der deutschen Versicherungswirtschaft. Da sie auch für die höchste VdS-Klasse C anerkannt sind, eignen sie sich für die Montage an Außenfassaden besonders gefährdeter gewerblicher Objekte, etwa Juweliergeschäfte oder Banken. Zertifizierte Fachbetriebe – die Autorisierten Telenot-Stützpunkte – garantieren die normenkonforme Projektierung, Montage, Inbetriebnahme und den Service rund um die Sicherheitstechnik.

Die LED-Kunststoffsinalgeber gibt es mit Blitzlampe und Sirene oder ausschließlich mit Sirene. Zudem sind die Geräte als funktionsgleiche akustisch/optische bzw. akustische Kompaktsignalgeber in Edelstahl, Zinkor- und Alublech erhältlich.

Über Telenot

*Telenot ist seit vielen Jahren einer der führenden deutschen Hersteller elektronischer Sicherheitstechnik und Alarmanlagen mit Hauptsitz in Aalen. Die Produkte verfügen über Einzel- und Systemerkennung der VdS Schadenverhütung und des VSÖ Verbandes der Sicherheitsunternehmen Österreich. VdS und VSÖ 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*