

Anwendungsgebiet Privat:

Sicherheit für Haus & Garten

Herkömmliche Alarmanlagen reagieren erst, wenn ein Einbrecher bereits Türen oder Fenster beschädigt hat... dann ist es schon viel zu spät! Mit dem Infrarotzaun stoppen Sie Einbrüche bevor Schaden entsteht!

Die Vorteile

Eines Infrarotzaunes:

Keine Überraschungen

Fühlen Sie sich in Ihren eigene vier Wänden jederzeit sicher. Niemand betritt mehr unbemerkt ihr Grundstück!

Alle Werte schützen

Schützen Sie alle Wertgegenstände auf Ihrem Grundstück, ohne sie wegschließen zu müssen.

Funktionsweise

Einbrecher stoppen in 3 Schritten

1 Umzäunen

Entlang der Grundstücksgrenze verlaufen die Infrarot-Strecken, die einen "virtuellen" Zaun um Ihr Haus bilden.

2 Bemerken

Betritt eine Person Ihr Grundstück, wird sie sofort vom Infrarotzaun erfasst.

3 Vertreiben

Der Einbruch wird verhindert bevor Schaden entsteht.

Was Kunden schätzen

Vorzüge eines Infrarotzaunes:

Volle Bewegungsfreiheit

Trotz höchster Sicherheitsstufe behalten Sie die volle Bewegungsfreiheit im Haus und auf dem Grundstück - im Gegensatz zu herkömmlichen Alarmanlagen.

Keine üblichen Fehlalarme

Dank intelligenter Sensoren ist der Infrarotzaun nahezu immun gegen gängige Fehlalarm-Quellen, wie z.B. Haustiere und Vögel.

Anwendungsgebiet Gewerbe:

Sicherheit für Gebäude & Werte

Herkömmliche Alarmanlagen reagieren erst, wenn ein Einbrecher bereits Türen oder Fenster beschädigt hat... dann ist es schon viel zu spät! Mit dem Infrarotzaun stoppen Sie Einbrüche bevor Schaden entsteht!

Die Vorteile

Eines Infrarotzaunes:

Keine Überraschungen

Kümmern Sie sich in Ruhe um Ihr Alltagsgeschäft - ohne Angst vor Betriebsausfällen, durch Vandalismus oder Diebstahl, zu haben!

Alle Werte schützen

Schützen Sie alle Wertgegenstände auf Ihrem Betriebsgelände, ohne sie wegschließen zu müssen.

Funktionsweise

Einbrecher stoppen in 3 Schritten

1 Umzäunen

Entlang Ihrer Grundstücks-Grenze verlaufen die Infrarot-Strecken, die einen "zweiten" Zaun um Ihr Objekt bilden.

2 Bemerkten

Betritt eine Person Ihr Gelände, wird sie sofort vom Infrarotzaun erfasst.

3 Vertreiben

Der Einbruch wird verhindert bevor Schaden entsteht.

Was Kunden schätzen

Vorzüge eines Infrarotzaunes:

Volle Bewegungsfreiheit

Trotz höchster Sicherheitsstufe behalten Sie die volle Bewegungsfreiheit im Büro und auf dem Gelände - im Gegensatz zu herkömmlichen Alarmanlagen.

Keine üblichen Fehlalarme

Dank intelligenter Sensoren, ist der Infrarotzaun nahezu immun gegen gängige Fehlalarm-Quellen, wie z.B Haustiere und Vögel.

Anwendungsgebiet Baustelle:

Sicherheit für Maschinen & Werte

Herkömmliche Alarmanlagen reagieren erst, wenn ein Täter bereits Baumaschinen beschädigt oder Baumaterial gestohlen hat... dann ist es schon viel zu spät! Mit dem Infrarotzaun stoppen Sie Einbrüche bevor Schaden entsteht!

Die Vorteile

Eines Infrarotzaunes:

Keine Überraschungen

Führen Sie Bauvorhaben wie geplant durch - ohne Angst vor Betriebsausfällen, durch Vandalismus oder Diebstahl, zu haben!

Alle Werte schützen

Schützen Sie alle sich auf dem Gelände befindenden Baumaterialien und Fahrzeuge, ohne sie gesondert sichern zu müssen.

Funktionsweise

Einbrecher stoppen in 3 Schritten

1 Umzäunen

Entlang Ihrer Baustelle verlaufen die Infrarot-Strecken, die einen "zweiten" Zaun um Ihre Baustelle bilden.

2 Bemerken

Betritt eine Person Ihre Baustelle, wird sie sofort vom Infrarotzaun erfasst.

3 Vertreiben

Der Einbruch wird verhindert bevor Schaden entsteht.

Was Kunden schätzen

Vorzüge eines Infrarotzaunes:

Keine Toten-Winkel

Beim Einsatz von Video-Towern gibt es viele tote Winkel. Der Infrarotzaun hingegen erfasst das gesamte Gelände.

Volle Flexibilität

Der Infrarotzaun lässt sich jedem Baufortschritt minutenschnell anpassen und ist daher so dynamisch wie Ihre Bauphasen.

System Hybrid:

Reichweite:

bis 100 Meter Reichweite

Stromversorgung:

Batterie-/ Kabel-Versorgung

Signalübertragung:

Kabellose Funkverbindung

Ihre Vorteile

Technische Vorteile des Systems:

Stromversorgung

Sie haben die Wahl: Stromversorgung über Langzeitbatterie oder Kabel

Vor-Alarme

Voralarme bei schlechter Signalstärke (Pflanzen, Verschmutzung, Nebel)

Dezente Bauform

Durch die sehr dezente Bauform, lässt sich dieses System unauffällig integrieren

Schnittstellen

Einfache Integration in Alarmsysteme vieler Hersteller

System Highline:

Reichweite:

bis 200 Meter Reichweite

Stromversorgung:

24 oder 230 Volt

Signalübertragung:

BUS / WLAN / LAN

Ihre Vorteile

Technische Vorteile des Systems:

Tier-Immunität

Durch intelligente „Volumen-Analyse“ werden nahezu alle Tiere rausgefiltert

Cloud-Auswertung

Permanente Übermittlung aller Sensordaten in die Cloud zur Auswertung und Optimierung der Sensitivität

Sabotagesicher

Manipulationsversuche lösen sofort einen Alarm aus

Schnittstellen

Einfache Integration in Alarmsysteme vieler Hersteller

System Mobil:

Reichweite:

bis 100 Meter Reichweite

Stromversorgung:

Batterie oder 24/230 V

Signalübertragung:

BUS / WLAN / LAN

Ihre Vorteile

Technische Vorteile des Systems:

Volle Flexibilität

Schneller und unkomplizierter Aufbau machen das System einzigartig

Ausrichtkontrolle

Optische und digitale Kontrolle der Ausrichtung (Signalstärke)

Sabotagesicher

Manipulationsversuche lösen sofort einen Alarm aus

Schnittstellen

Anbindung der intelligenten Cloud-Auswertung an bestehende Alarmsysteme

FAQ - Infrarotzaun (Häufig gestellte Fragen)

Kann man die Bauhöhe ändern?

Selbstverständlich kann die Bauhöhe verändert werden. Fragen Sie dazu gerne Ihren Infrarotzaun-Partner. (Gängige Bauhöhen sind 1-3 Meter)

Wie ist die Stromversorgung?

Je nach System wird der Infrarotzaun entweder mit einer Langzeit-Batterie oder einer dauerhaften Verkabelung betrieben.

Können die Strahlen nicht "manipuliert" werden?

Eine häufig gestellte Frage. Dies ist jedoch nicht möglich! Egal welche Versuche der Manipulation vorgenommen werden (Spiegel, Abdeckung, Jammer etc.) – verliert eine Infrarotzaun den Kontakt zum anderen, gibt es immer Alarm.

Kann ich sehen wie "gut" die Ausrichtung ist?

Die Infrarotzäune geben regelmäßig „Lebenszeichen“ von sich, die Sie empfangen und auslesen können. Diese „Lebenszeichen“ enthalten Werte der Ausrichtung, ggf. des Batteriezustands und co.

Gibt es Fehlalarme?

Dank der intelligenten Sensorik, ist der Infrarotzaun nahezu immun gegen gängige Fehlalarme, wie z.B. Haustiere und Vögel.

Kann ich auch einzelne Bereiche überwachen?

Selbstverständlich ist auch dies möglich. Viele unserer Kunden wünschen z.B. explizit „nur“ eine Überwachung Ihrer Zufahrten.

Kann Wind/Wetter das System stören?

Auch unter schwierigen Witterungsbedingungen arbeitet der Infrarotzaun fehlerfrei. Dies können Sie auch jederzeit selbst überprüfen.