



Perimeter Sicherungs-Systeme

FORIX

Sicherheits-Detektions-Zaun



STÄRKEN

Vertikale Doppelmaschen
Horizontale Doppelmaschen
Horizontal verstärkte Maschen

- 100% Detektionszaun :
Zaunfelder
Ausleger
Pfosten
- Alarmauslösung bei :
Durchschneiden
Durchbrechen
Hochklettern
- Keine Falschalarme





PRINZIP

FORIX ist ein aktiver Sicherheitszaun der physischen und elektronischen Einbruchschutz miteinander vereint und praktisch fehlalarmfrei ist.

FORIX besteht eigentlich aus 2 Zäunen die elektrisch isoliert im Sandwichverfahren aufgebaut sind. Jede der beiden Schichten trägt ein anderes elektrisches Potential, damit generiert jeder Schneideversuch eine elektrische Verbindung zwischen beiden Schichten das wiederum einen Alarm erzeugt.

IFORIX ist mit einer Zaunüberstiegsicherung in Form von Auslegern ausgestattet. Die abgesetzten Ausleger sind beweglich gelagert so dass jeder Überstiegsversuch ein Umklappen der Ausleger hervorruft und ein Klettern maßgeblich erschwert. Weiterhin ist jedes Auslegergelenk mit einem Alarmkontakt versehen d.h. beim Überstiegsversuch wird zudem auch eine Alarmmeldung an die Alarmzentrale weitergeleitet.

FORIX erzeugt Alarmmeldungen nur beim aktiver Schneiden am Zaun sowie beim Überklettern d.h. bei einer durch den Zaun erzeugten Alarmmeldung ist die Sabotage oder der Überstieg durch einen Menschen sicher.

DETEKTIONSFELD

Abmessungen

Länge: 2500mm
Höhe: ab 2500mm
Dicke: 5mm

Maschen

Doppelmaschen: 200mmx50mm
(andere Abmessungen auf Anfrage)
Maschenverstärkung mit horizontalen Waben

AUSLEGER

Beschreibung

Dynamisches System empfindlich gegenüber Überstieg und mit automatischer Neuschärfung, kompatibel mit allen Detektionssystemen

ALARMMANAGEMENT

Alarmsysteme

Kompatibel mit allen Systemen

Reaktionszeit

Sofort

SECPLAN

SECPLAN Technik GmbH
Buchenstraße 15
D-64385 Reichelsheim

Tel 06164 / 515-2990
Fax 06164 / 515-2992

Im Sinne unserer Selbstverpflichtung zur ständigen Produktverbesserung behalten wir uns das Recht vor, die technischen Daten ohne Vorankündigung zu ändern.

info@secplan.de

www.secplan.de