

**KABEL ZUR STOSSERKENNUNG** 



# G-FENCE 600 & 600Z

DETEKTIONSSYSTEM ZAUNSENSORIK EINFACH UND ANPASSUNGSFÄHIG



## DIE (+) PUNKTE

- Vereinfachte Installation
- Anpassbare einstellbare Lösung zu allen Arten von Untergründen
- Lokalisierung auf 3m genau
- Einstellung und Wartung über Fernzugriff
- Konfigurierbares Zoning mit G-FENCE 600Z
- Kompatibel zu MAXIBUS Universal über MI8-Modul: Integration mit VMS





### **VEREINFACHTE INSTALLATION & WARTUNG**

- Kabel sehr biege und zugfest: einfach zu installieren
- Standardkabel: Schnelle und einfache Verbindung im Falle eines Unterbruchs
- Schnelle und einfache Befestigung (Kabel, Sensor und UG)
- LED im Sensor integriert: einfache Konfiguration der Empfindlichkeit und Wartung (Fehlerlokalisierung)
- Lokalisierung Kabelbruch auf 3 m

#### Geeignet für jede Art von Untergrund.

- Innen- oder Außeninstallation möglich
- Anwendung zur **Stosserkennung an Verkleidungen:** Erkennt Versuche von Schneiden, Abreißen und Durchbohren von Verkleidungsplatten

# Wandpane



- Einfaches Werkzeug für Parametrierung
- Möglichkeit, eine Zone pro Sensor zu konfigurieren
- Visualisierung des Ortes von Intrusionen
- Bis zu 10 Detektionszonen für G-FENCE 600Z
- **2 Zonen** für G-FENCE 600

### BESCHREIBUNG DES SYSTEMS

- Bis zu 600 m Schutz pro System
- Bis zu 200 m Erdkabel mehr pro Kabelabgang
- Sehr unempfindlich gegenüber Wetterbedingungen: starker Regen, Wüste, Wind
- Widersteht elektromagnetischen Umgebungen
- 2 Modelle im Sortiment:
- Version 600 : 4 Alarmkontakte und 2 konfigurierbare Zonen
- 600 Z Version: 12 Alarmkontakte und 10 konfigurierbare Zonen

### FERNZUGRIFF FÜR EINSTELLUNG UND WARTUNG

- **Eingebetteter Webserver**
- Großer Einstellbereich für die Sensorempfindlichkeit
- Konfiguration mehrerer Systeme :
- Anpassung der Anzahl der Einwirkungen
- Empfindlichkeitseinstellung
- Lokalisierung des Eindringens auf den Sensor genau
- Verlauf mit Zeitstempel: Position des Alarmsensors
- **Echtzeitvisualisierung** des Systemstatus
- Lokalisierung auf 3 m genau



## KOMPATIBEL MIT DEM HUB MAXIBUS UNIVERSAL ÜBER MI8-MODUL

#### **OPTIMIERTE**

AUSWERTUNG...

- Zentralisierung aller Systemalarme an einem einzigen Punkt
- Fernzugriff auf Produkte: Konfiguration und Wartung
- **Eingebetteter** Webserver
- Historie mit Zeitstempel der Alarmereignisse

### ...ENTWORFEN FÜR VEREINFACHTE INTEGRATION AN ALL IHREN STANDORTEN

- **Integration mit VMS**
- Einfache Integration: API verfügbar
- Absichern der Datenübertragung: 802.1X, TLS ...
- Verschiedene Alarmübertragungsprotokolle: ModBus, API
- Potentialfreie Kontaktausgänge

### OPTION VERSTÄRKTES KABEL

■ Kabel mit einem Mantel geschützt für typische Risikoinstallation mit Ziehdraht / Stacheldraht



#### **SYSTEM**

Steuereinheit G-FENCE 600 - 4 Alarmausgänge - Außen-/Inneninstallation

Steuereinheit G-FENCE 600 Z - 12 Alarmausgänge - Außen-/Inneninstallation

Rolle mit 100 m G-FENCE 600 Detektorkabel mit 40 Sensoren

UR/UT G-FENCE 600

Kabelbinder (Beutel mit 1000 Stück) (Metallkabelbinder verfügbar)

Netzteil / Ladegerät 110/230 VAC 50/60 Hz 13,6 VDC / 2,2 A

12 VDC 1,2 Ah Batterie für die Stromversorgung

#### **TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

	G-FENCE 600 & 600Z			
Spannungsversorgung	12 Vdc			
Alarminformationen	G-FENCE 600 (4 Alarmkontakte)	Steuereinheit (UG)	Detektionszone	System
		Sabotage	1 Intrusion pro Detektionszone (2 im Ganzen)	Felddefekt (Unterbruch Kabel)
	G-FENCE 600 Z (12 Alarmkontakte)	Sabotage	1 Intrusion pro Detektionszone (10 im Ganzen)	Felddefekt (Unterbruch Kabel)
Maximale Länge Detektionskabel	100 m (40 Sensoren)			
Maximaler Schutzbereich pro UG	600 m			
Betriebstemperatur	von -40° bis +70°C			
Elektromagnetische Verträglichkeit	Entspricht den europäischen Normen (CE-Kennzeichnung)			
Installationsempfehlung	1 Sensor pro Panel - bis zu 200 m Erdkabel zusätzlich (pro Detektorkabelausgang)			
Konfiguration	Automatische Kalibrierung - Empfindlichkeitseinstellung pro Sensor oder pro Ausgang Anpassung der Anzahl der Stöße pro Zon			
Fernwartung	Integrierter Webserver			

	FERNMODUL 8 EINGÄNGE		
Alarminformation	8 potenzialfreie Eingänge + Sabotage		
Alarmübertragung	Entweder über ein dynamisches Mesh-Funknetz zum Funkkoordinator oder über e RS-485-Kabelnetz		
Funkfrequenz	868 MHz Frequenzband, 19 wählbare Kanäle, LORA-Modulation		
Datenverschlüsselung	AES 128 bits		
Spannungsversorgung	Bereich 4 VDC - 26 VDC (Verbrauch 10 mW bei 4 VDC)		
Betriebstemperatur	von -40° bis +70°C		
Elektromagnetische Verträglichkeit	Entspricht den europäischen Normen (CE-Kennzeichnung)		
Drahtlose lokale Einstellung über Smart- phone-Apps	Anwendungen verfügbar für alle Smartphones :		
	Google Play  Google Play  Grant CA  App Store		

