



Zewnętrzny System Detekcji

# G-FENCE 600 & G-FENCE 600Z

Napłotowy System Detekcji



- Precyzyjna lokalizacja do 3 m

- 10 stref detekcji
- Współpraca z systemami nadzoru wizyjnego

## Funkcja Stref



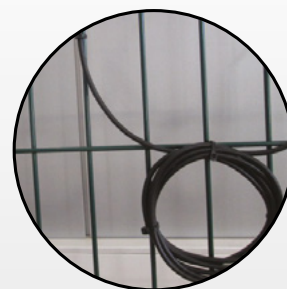
Strefa	Data	Godzina	Wydarzenie
Vandreb	09/12/12	11:05:35	Alarme Intrusion Zone 1 Capteur 23 Servob&e 16
Vandreb	09/12/12	11:09:50	Alarme Intrusion Zone 1 Capteur 23 Servob&e 16
Vandreb	09/12/12	15:38:51	Alarme Intrusion Zone 1 Capteur 18 Servob&e 15
Vandreb	09/12/12	15:33:05	Alarme Intrusion Zone 1 Capteur 15 Servob&e 16
Vandreb	09/12/12	09:46:23	Alarme Intrusion Zone 1 Capteur 14 Servob&e 15
Seu&	08/12/12	16:06:20	Alarme Intrusion Zone 1 Capteur 23 Servob&e 0
Seu&	08/12/12	15:47:32	Alarme Intrusion Zone 1 Capteur 18 Servob&e 16
Seu&	08/12/12	14:10:35	Miss sous tension
Seu&	08/12/12	14:09:50	Effacement Historique

- Zdalny serwis
- Zdalne ustawianie czułości
- Historia zdarzeń

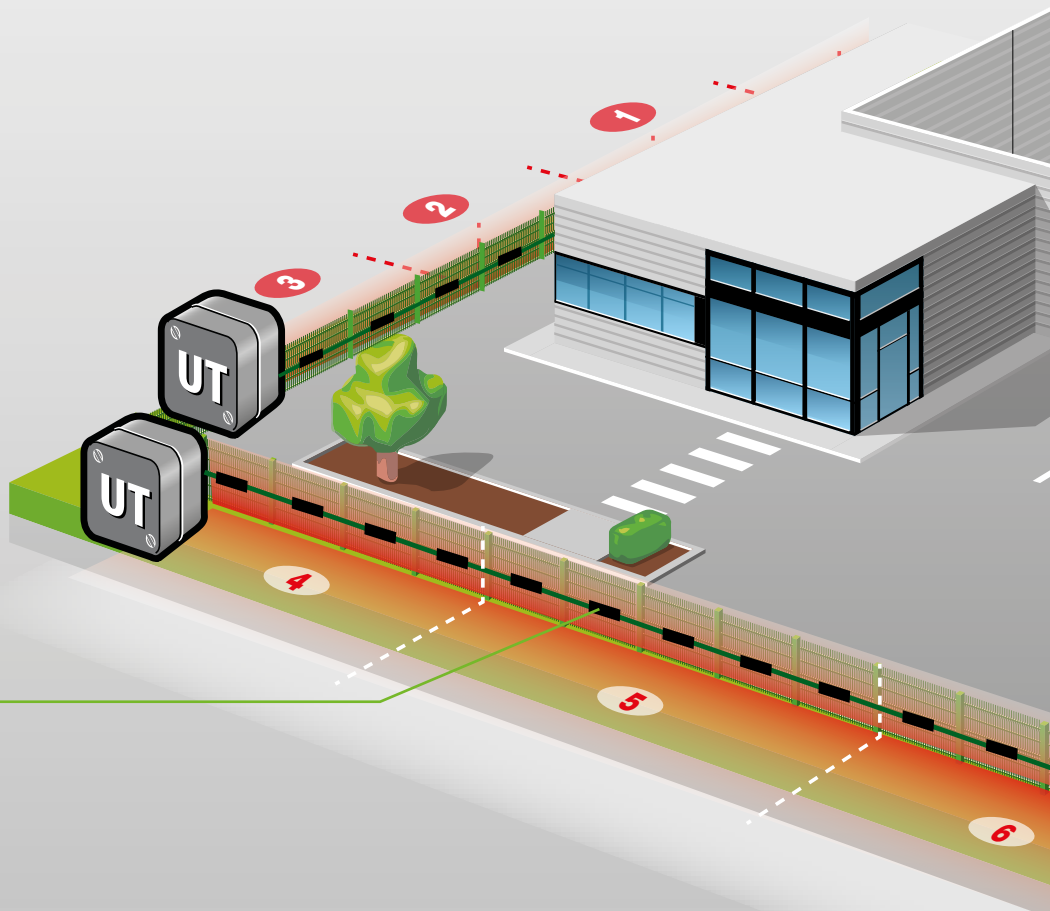
## Serwer WWW

## Łatwa Instalacja

- **Maksymalna długość strefy detekcji – 600m**
- **Auto-kalibracja czujników**
- **Szybka i prosta instalacja przy użyciu opasek kablowych**
- **Pasywny kabel, tylko czujniki służą do detekcji**



Jeden sensor na panel ogrodzenia

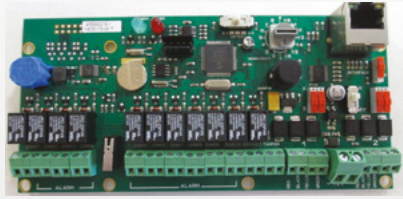


## Prosty system

- **Tylko 4 elementy:**
  - Okablowanie
  - Jednostka sterująca
  - Jednostka sterująca z funkcją podziału na strefy (Z)
  - Moduł łączący i końcowy



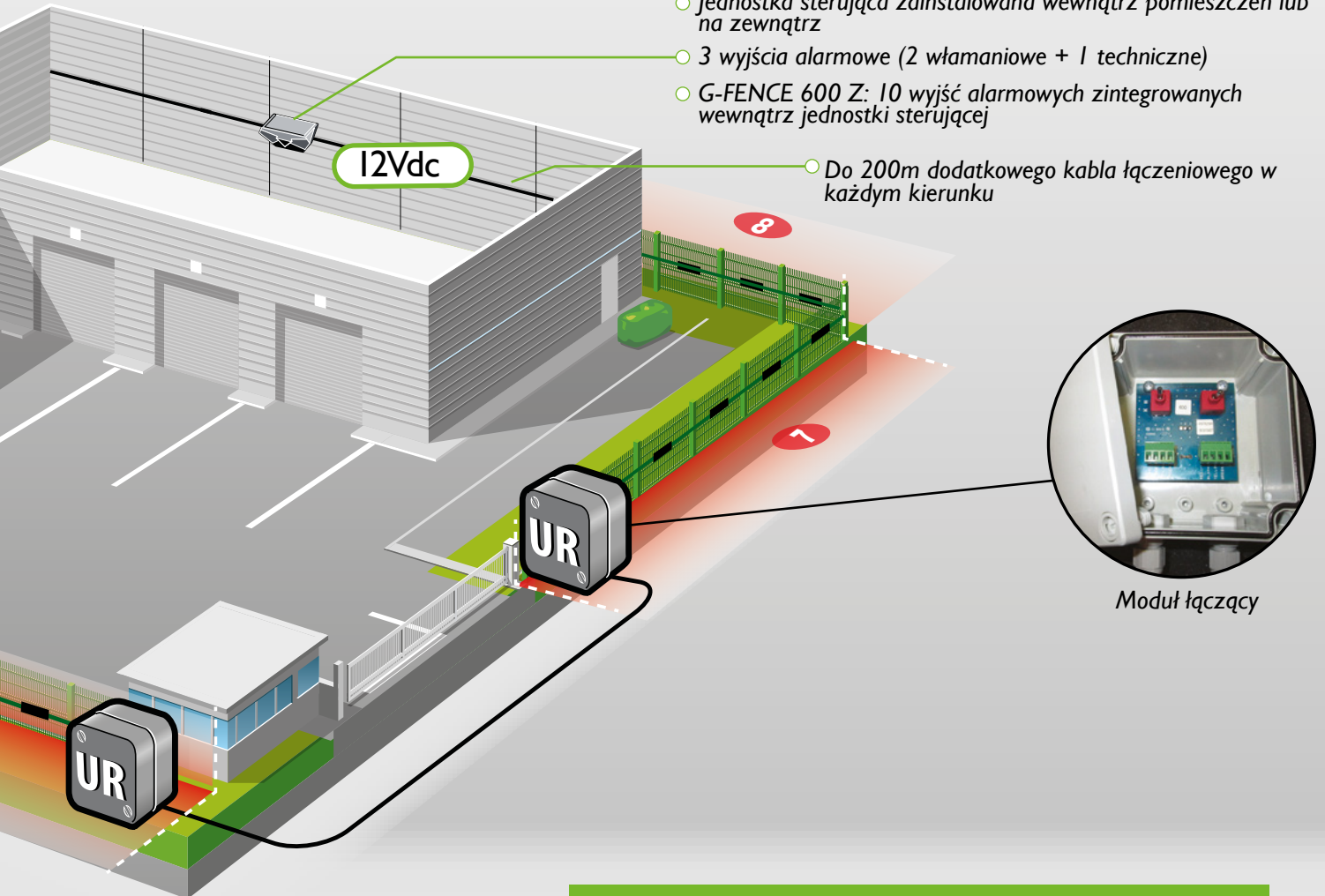
# Funkcja Stref



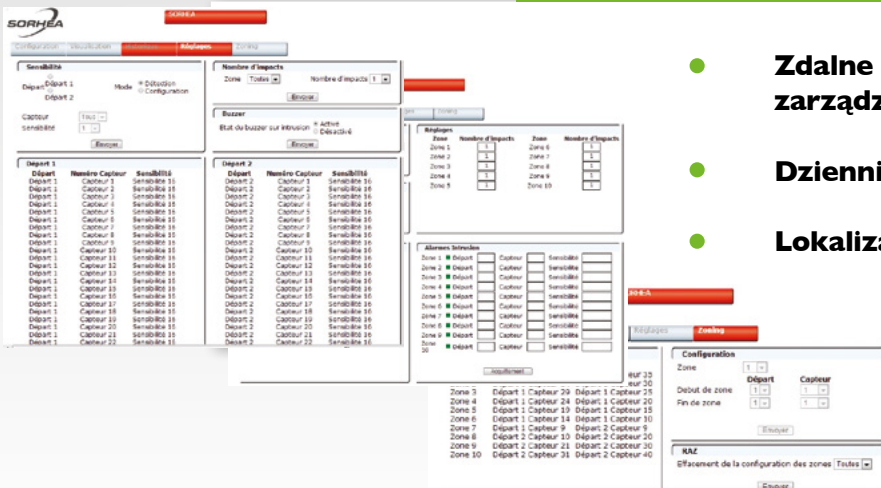
Jednostka sterująca G-FENCE 600 Z

## Dostępne dla G-FENCE 600 Z

- Do 10 stref detekcji
- Jednostka sterująca z wyjściami bezpotencjałowymi
- Współpraca z systemami nadzoru wizyjnego



## Zintegrowany serwer www

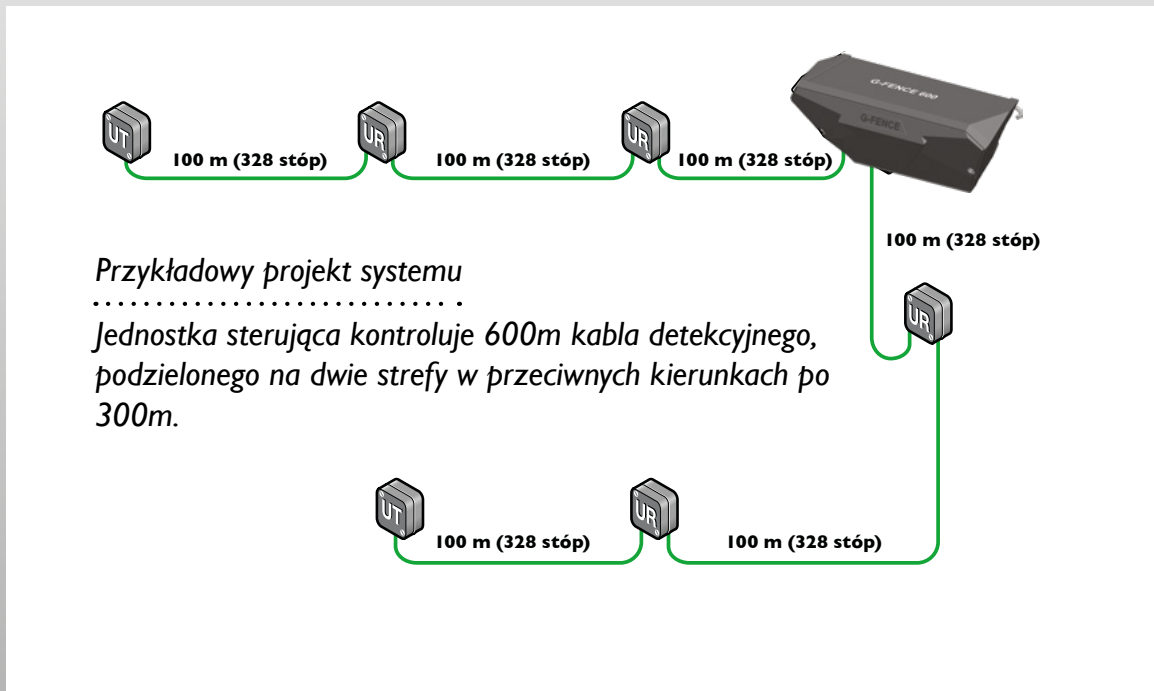


- Zdalne ustawianie detekcji i zarządzanie systemem
- Dziennik zdarzeń i alarmów
- Lokalizacja wtargnięcia



## Specyfikacja techniczna

Zasilanie	12Vdc
Wyjścia alarmowe	2 wyjścia alarmowe (jeden na strefę) + 1 alarm techniczny (usterka, sabotaż)
Temperatura pracy	Od -35°C do +70°C (wersja od -40°C dostępna na zamówienie)
Kompatybilność elektromagnetyczna	Zgodność ze standardami UE (Certyfikacja CE)
Instalacja	Jeden czujnik na panel ogrodzenia - do 200m dodatkowego pasywnego kabla na łącznik
Konfiguracja	Auto-kalibracja - Zdalne lub lokalne ustawienia czułości dla czujnika/strefy bez użycia oprogramowania
Zdalna obsługa	Zintegrowany serwer www - Dziennik do 1000 zdarzeń



## System

Ref. 40670201	Jednostka sterująca G-FENCE 600 - trzy wyjścia alarmowe - Instalacja wewn./zewn.
Ref. 40670205	Jednostka sterująca G-FENCE 600 Z - jedenaście wyjść alarmowych - Instalacja wewn./zewn.
Ref. 40670202	Zwój 100m kabla detekcyjnego z 40 czujnikami - Zielony kolor (RAL 6500)
Ref. 40670204	Moduł łączący/kończący - UR/UT G-FENCE 600
Ref. 81100081	Zewnętrzny zasilacz 110/230Vac 50/60Hz / 13.6Vdc - 2.2A - Szczelna plastikowa obudowa IP56
Ref. 35145000	Akumulator 12V 1.2Ah do zasilacza 81100081
Ref. 93375007	Opaski kablowe - 26A1010 (opakowanie, 1000 szt.) - 1 opakowanie na 500m kabla



## Pieczęć sprzedawcy

firma  
**ATLine**<sup>®</sup>

Firma ATLine sp.j. Sławomir Pruski  
 ul. Franciszkańska 125, 91-845 Łódź  
 Tel: +48 42 236 30 19  
 Fax: +48 42 655 20 99  
 E-mail: info@atline.pl  
 NIP: 725 001 43 43

www.atline.pl

Na życzenie firma SORHEA oraz firma ATLine dostarczą Państwu szczegółową specyfikację produktu.

W celu zapewnienia jak najlepszej jakości oraz wydajności naszych produktów, zastrzegamy prawo do modyfikacji przedstawionych danych technicznych bez wcześniejszego powiadomienia.

1 rue du Dauphiné - 69120 VAULX-EN-VELIN - FRANCE  
 Tél. : +33(0)4 78 03 06 10 Fax : +33(0)4 78 68 24 61  
 e-mail : export@sorhea.com

www.sorhea.com