

TSS GROUP

ZABEZPEČENÍ OBJEKTŮ / VOZIDEL / GPS MONITORING

PLOTOVÁ PERIMETRICKÁ OCHRANA

SORHEA



G-WALL

- > Systém perimetrické plášt'ové ochrany francouzského výrobce Sorhea
- > Použití pro vnitřní opláštění hal, budov, obvodové zdi apod.
- > Detekce bourání, vrtání, otręsů a jiné mechanické manipulace
- > Detekční kabel osazen otřesovými snímači
- > Použití s různými povrchy objektů (plech, cihly, dřevo, panel)
- > Variabilní konfigurace systému, individuální citlivost každého snímače
- > Nastavení prostřednictvím webového rozhraní
- > Prohlížení poplachových událostí a online zobrazení poplachů



- > 2 zónový plášt'ový perimetrický systém
- > 2x vstup pro připojení detekčních kabelových setů (100m, 20 snímačů)
- > Max. sestava 600m chráněného perimetru
- > Možnost nadpojení běžným propojovacím kabelem (max o 200m)
- > 2x NC relé 1A / 30VDC pro alarmové výstupy ze zón,
- > 1x NC relé 1A / 30VDC pro alarm z přestřížení kabelu / odpojení napájení
- > 1x NC relé 1A / 30VDC pro tamper alarm
- > Základní nastavení parametrů přímo na zařízení
- > TCPIP komunikace, embedded web server
- > SW nastavení, kalibrace každého senzoru, historie událostí
- > Napájení 12VDC, odběr 72mA / 12VDC
- > IP 55, pracovní teplota -35 ° C až + 70 ° C



Otřesový senzor

Vyhodnocovací jednotka



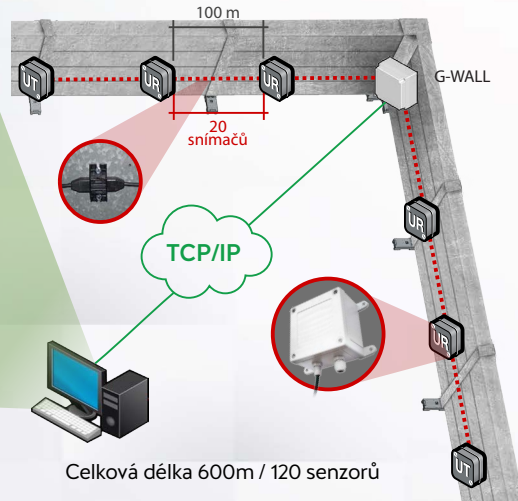
Propojovací / ukoncovací blok



Kabelový set 100m / 20 senzorů

The screenshot shows the G-WALL software interface with the following sections:

- Configuration:** Shows two zones: Zone 1 (15 capteurs) and Zone 2 (93 capteurs).
- Réglages:** Shows threshold settings for both zones.
- Alarmes Intrusion:** Displays intrusion counts for Zone 1 (181) and Zone 2 (1).
- Défauts Techniques:** Shows cable failure detection for Zone 1 (Défaut Câble Zone 1) and Zone 2 (Défaut Câble Zone 2).
- Relais:** Shows relay status for Intrusion Zone 1, Intrusion Zone 2, and Default Technique.



GRAFICKÁ NÁSTAVBA

- > Nadstavbový software Sorhea
- > Grafické zpracování alarmů
- > Logování událostí
- > Přehrávání videa ze záznamu
- > On-line zobrazení připojených zařízení
- > Grafické zobrazení umístění senzorů
- > Vizuální a akustická notifikace
- > Nastavení základních parametrů
- > Grafický mapový mód
- > Možnost přizpůsobení pravidel

G-FENCE 600Z



- › Systém perimetrické plotové ochrany francouzského výrobce Sorhea
- › Použití pro vnější oplocení střeženého objektu
- › Detekce přelézání, prostříhávání, otřesů a jiné mechanické manipulace
- › Detekční kabel osazen akcelerometrickými snímači
- › Variabilní konfigurace systému, individuální citlivost každého snímače
- › Nastavení prostřednictvím webového rozhraní
- › Prohlížení poplachových událostí a online zobrazení poplachů



Vyhodnocovací jednotka



10x NC Relé



EZS



TCP / IP



Web server

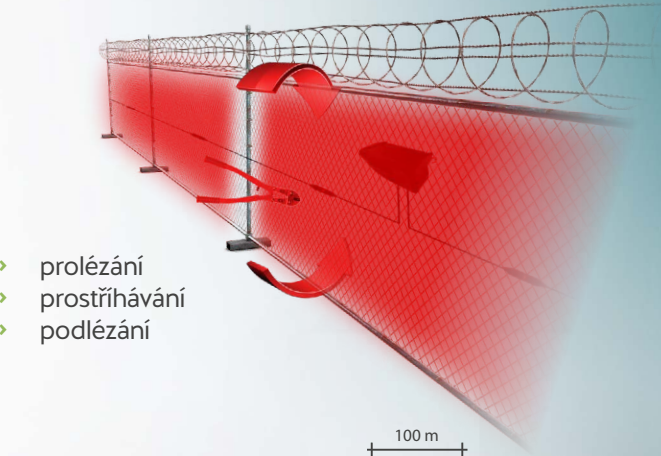
- › 10 zónový plotový perimetrický systém,
- › 2x vstup pro připojení detekčních kabelových setů (100m, 40 snímačů)
- › Max. sestava 600m chráněného perimetru
- › Možnost napojení běžným propojovacím kabelem (max o 200m)
- › 10x NC relé 1A / 30VDC pro alarmové výstupy ze zón
- › 1x NC relé 1A / 30VDC pro alarm z přestřížení kabelu / odpojení napájení
- › 1x NC relé 1A / 30VDC pro tamper alarm
- › Základní nastavení parametrů přímo na zařízení
- › TCPIP komunikace, embedded web server
- › SW nastavení, kalibrace každého senzoru, historie událostí
- › Napájení 12VDC, odběr 182mA / 12VDC
- › IP 55, pracovní teplota -35 ° C až + 70 ° C
- › *Systém lze kombinovat s detekčním kabelem G-WALL



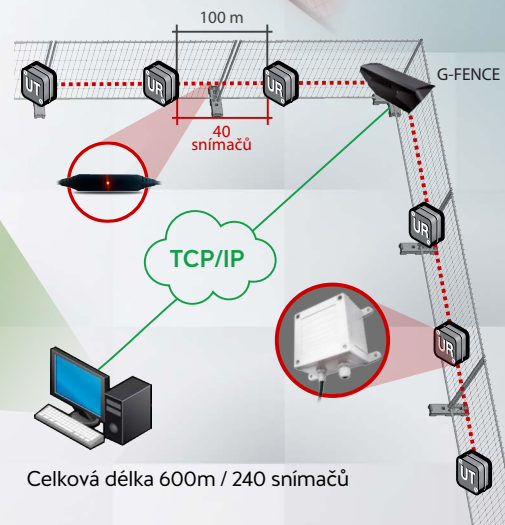
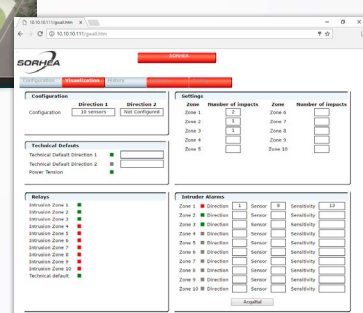
Detekční člen



Kabelový set 100m / 40 snímačů



- › prolézání
- › prostříhávání
- › podlézání



Celková délka 600m / 240 snímačů

heia systémů
ových výstupů

nu podle alarmů
ých CCTV kamér
ní snímačů
ace poplachů
metrů systému

ostředí podle požadavků

G-FENCE 3000

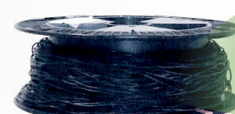
- > Systém perimetrické plotové ochrany francouzského výrobce Sorhea
- > Použití pro rozlehlé objekty až do délky obvodu 12 km
- > Detekce přelézání, prostříhávání, otřesů a jiné mechanické manipulace
- > Detekční kabel osazen akcelerometrickými snímači
- > Bezúdržbové napájení solárními články
- > Variabilní konfigurace systému, individuální citlivost každého snímače
- > Modulární centrální jednotka s reléovými výstupy
- > Nastavení prostřednictvím webového rozhraní



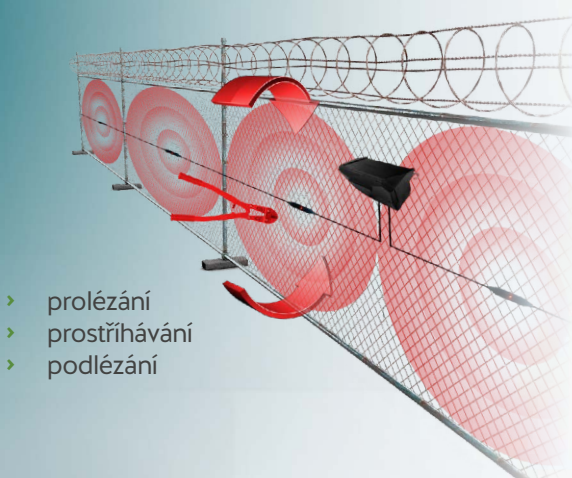
- > 128 zónový plotový perimetrický systém
- > 2x vstup pro připojení detekčních kabelových setů (100m, 40 snímačů)
- > Možnost nadpojení běžným propojovacím kabelem (max o 50m)
- > 2x NC relé AUX vstup pro poplach z připojeného PIR apod.
- > 1x sběrnicový RS485 BUS výstup
- > Komunikace s řídící jednotkou MAXIBUS a SW nastavení
- > Integrované solární napájení s akumulátorem
- > IP 55, pracovní teplota -35 °C až +70 °C
- > Celková délka jednoho úseku 3200m (16x G-FENCE)
- > Max. sestava (4x úsek) / 12,8km perimetru



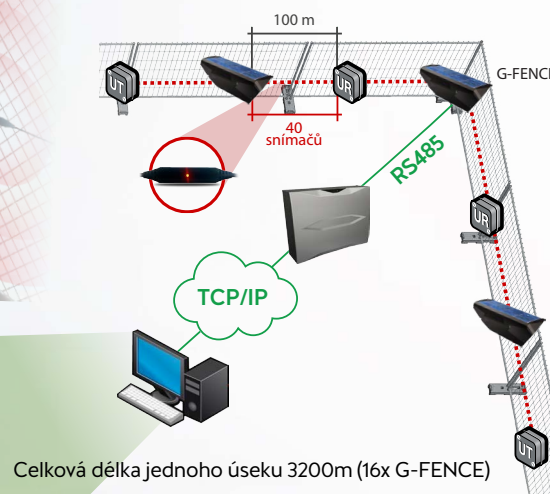
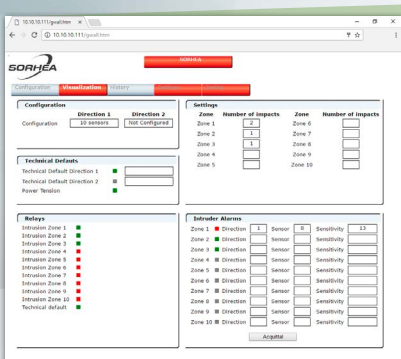
Vyhodnocovací jednotka



Kabelový set 100m / 40 snímačů



- > prolézání
- > prostříhávání
- > podlézání



Celková délka jednoho úseku 3200m (16x G-FENCE)

Váš distributor



www.tssgroup.cz