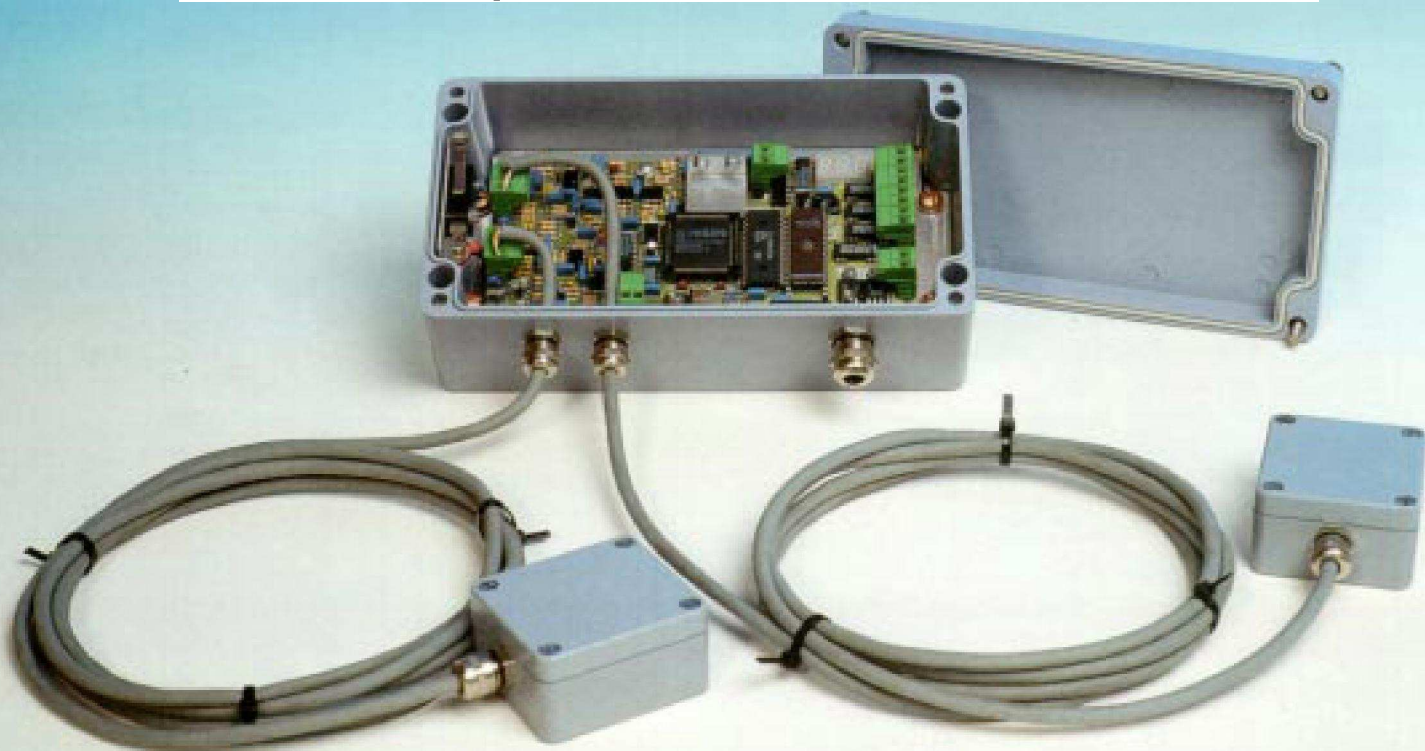


СИСТЕМА ЗА ВИБРАЦИОННА ДЕТЕКЦИЯ, ПОСРЕДСТВОМ СПЕЦИАЛИЗИРАН СЕНЗОРЕН КАБЕЛ



ДЕТЕКТОР AN-303

Нов Дизайн

AN-303 е високо ефективна система за периметрова охрана на оградни съоръжения. AN-303 позволява охраната на две зони до 300 m дължина всяка (защита до 600 m или двойна защита до 300 m). Свързана с алармен контролен панел или директно със сигнализиращо устройство, системата притежава най-надеждната детекция и най-доброто съотношение между ефективност и цена.

Инсталация

AN-303 има контролер с две детекторни зони с максимална дължина до 300 m на зона. Детекцията се извършва чрез специализиран кабел, свързан между контролера и крайно устройство на другия край на кабела. Сензорният кабел се закрепя с пластмасови кабелни връзки към оградата през 40-60 см, на един метър височина от земята.

Цифрово обработване на сигналите (DSP)

Вибрациите на оградата, различни от нормалните причинени от вятър или други климатични въздействия, незабавно се регистрират и анализират от микроконтролер с аналитични възможности.

Два начина за генериране на аларма

Разклащане на сензорният кабел ще доведе до генериране на аларма. Срязване на сензорния кабел или отваряне на кутията на контролера ще генерира аларма (съботаж). Контролерът разполага с четири вградени релейни контакта. Те могат да бъдат свързани с контролен панел или друго устройство. Контролерът се захранва с 12V DC и има вградени два брояча, отброяващи алармите генерирани от двете зони на контролера.

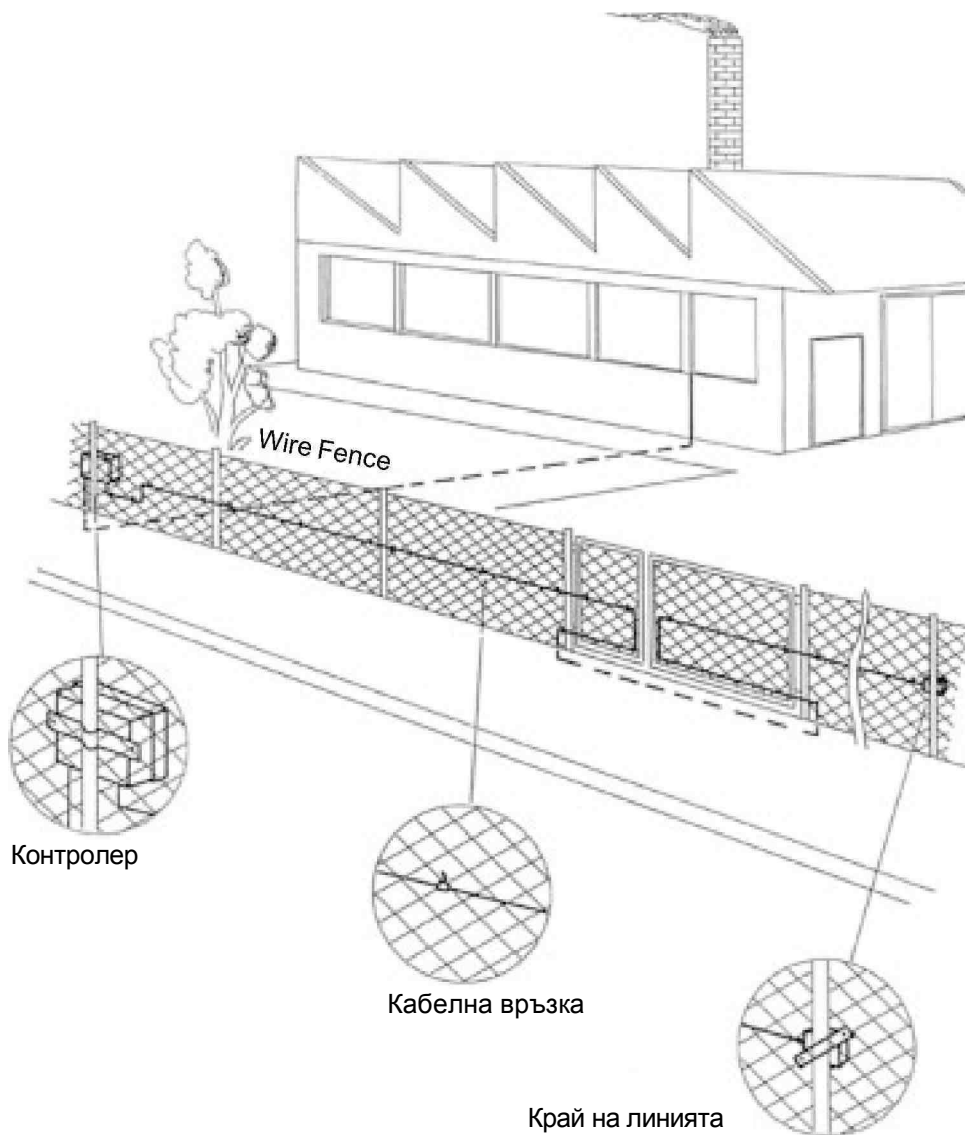
Система за подслушване

Системата позволява да се свържат директно високоговорители към аудио изходите на платката. Това е удобна функция, чрез която охраната може да бъде уведомена за опити за проникване по периметъра.

Технология

Нов високотехнологичен дизайн, осигуряващ защита срещу фалшиви аларми, причинени от климатичните промени. Електрониката е защитена против удари от гръм и е в кутия с IP65. Монтажът на контролера и крайните устройства е бърз и лесен. Сензорният кабел може да бъде положен в отворите на оградата или прикрепен с кабелни връзки към нея. Настройките на контролера се извършват лесно посредством вграден дисплей и три бутона. Микропроцесорът сам извършва окончателната настройка на системата.

AN - 303



Техническа спецификация:

- Патент:	P94.50105.	- Захранване:	12 V DC, 500 mA
- Контролер:	Влагозащитен IP65 Алуминиева кутия (220x120x80 mm).	- Изходи:	4 релейни, 0.1 Амр, NC / Обща маса.
- Тегло	1720 g.	- Изход за	
- EOL	Влагозащитен IP65 Алуминиева кутия (55x55x35 mm). 210 g	Високоговорител:	8Ω, 20W
- Сензорен кабел:	Екраниран с 5 mm твърда изолация		
- Работна температура:	-30°C до +70°C.		