

СИГУРНОСТ ПО ЦЯЛ СВЯТ

ХЪРВАТСКА Tunnel Pod Vugles, Tunnel Javorova Kosa, Tunnel Horvatovec, Tunnel Vrtlinovec, Tunnel Glozac, Tunnel Rozman Brdo, Tunnel Dumbocica, Tunnel Mravince, Tunnel Sveta Tri Kralja, Tunnel Brezovica

ЧЕХИЯ Radiale, Brünn I, Brünn II

ЧЕРНА ГОРА Tunnel Sozina

ПОЛША Tunnel Katowice

ИРАН Tunnel Resalat

ЕГИПЕТ Tunnel El Azhar

ТУРЦИЯ Gültepe Tunnel, Korutepe Tunnel, Tunnel Adana, P3, Tunnel Adana, P4, Bolu Tunnel

ГЪРЦИЯ Kalamion, Egnatia Odos S1, Egnatia Odos S2, Egnatia Odos S3, Egnatia Odos S10, Polymilos, Anthochoriou, Dodoni

ИЗРАЕЛ Kikar Zahal Jerusalem, HaAzmaut Hyfa, Atzmaottunnel

БРАЗИЛИЯ Ecovias TD1-3

КОРЕА Soojungsan Tunnel, Woomyunsan Tunnel, Kyung Ju Tunnel, Sang-Do Tunnel

България Цех за екстракция на олио - Стара Загора, Хладилник за дълбоко замръзени продукти - Белла България



LISTEC
Lineare Sensor Technik GmbH



FIRE SYSTEMS[®]

СИСТЕМИ ЗА ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ
4003 ПЛОВДИВ, ул. В. ЛЕВСКИ 150

T: +359(0)32 950 554 F: +359 (0)32 950 654
www.sprinkler-bg.com office@sprinkler-bg.com



FIRE SYSTEMS[®]
СИСТЕМИ ЗА ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

LISTEC[®]
Lineare Sensor Technik GmbH

**ЛИНЕЙНИ
ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛИ**

ФАЙЕР СИСТЕМС - ОФИЦИАЛЕН ПРЕДСТАВИТЕЛ НА LISTEC GmbH ЗА БЪЛГАРИЯ

Защитата на човека, намаляването на рисковете от загуба на продукция, ограничаване на щетите и запазване на сгради и технически съоръжения са най-важните аргументи за непрекъснато следене на температурата.

Основни характеристики на системата:

- интервал на измерване - 0,1 С
- време за измерване < 10 сек. (280м)
- точност на измерването $\pm 0,1$ С
- консумация на ел. енергия < 5W (280м)
- би дирекционална сензорика с постоянни адреси
- 100% работещи сензори в кабел
- без халогенна, пожароустойчива обвивка
- лесна поправка без ограничаване на функциите

- Сензорния кабел се поправя безпроблемно като при ниски температури, така и при влажни условия.

- С всеки цикъл на измерване, това означава на всеки 10 секунди, се проверяват за изправност всички сензори. Тъй като местоположението на сензорите е едно и също, може да не се извършва годишната проверка на всеки сензор чрез загряване.

- Диференциалните стойности, както и параметрите за референтните стойности могат да се програмират индивидуално за всяка зона. Основен критерий за избягване на фалшиви сработвания.

- Системите на LIST са в състояние да откриват и показват едновременно две или повече възникнали огнища.

- Режим на работа в схема "И" също може да се програмира.

- Платките в централат могат лесно да се подменят в случай на нужда. Централата просто продължава следенето след подмяна на дефектирания елемент.

- Не е необходимо постоянно калибриране или настройване на различни компоненти.

Възможности за влагане: (примери)

Външни инсталации (единични сензори)
Транспортни ленти
Контролни помещения
Кабелни трасета
Помещения с акумулатори
Електрически шкафове
Разпределителни кутии
Газови резервоари

В индустрията:

Електроцентрали, Корабостроене, Производство на храни, Химически заводи, Минни съоръжения, Петролни съоръжения, Автомобилостроене, Дървообработване, Складове

В промишлеността:

Хладилници, Складове, Изгаряне на отпадъци, Рециклиращи инсталации, Отглеждане на животни, Автопаркове, Спедиция, Изсушаване на зърнени култури, Опушващи инсталации

Във всекидневието:

Офис сгради, Гаражи, Хотели, Болници, Търговски обекти, Спортни съоръжения, Музеи, Концертни зали, Телевизионни кули, Летища, Метро, Ескалатори, Подземни гаражи, Тунели

Проекти: (извадка)

Германия

ТЕЦ на въглища - Боксберг, КМС - Шлеенхайн, Склад за дълбоко замръзване в Мелтойер, Паркинг в Мюнхен и над 80 тунела

Гърция

8 тунела, Алфа Банк Атина, ТЕЦ на въглища - Аминтео
ТЕЦ на въглища - СЕС Мегалополис, ТЕЦ на въглища - СЕС Лаврио

България

Цех за екстракция на олио в Стара Загора
Хладилник за дълбоко замразени продукти в Царацово

