



ПОЖАРОИЗВЕСТЯВАНЕ съгласно БДС EN 54

Безжични адресируеми пожароизвестителни детектори и бутони



ФайерТех Инженеринг ЕООД предлага безжични адресируеми детектори за дим и топлина, безжични адресируеми ръчни известители на английската компания Advanced Electronics Ltd, сертифицирани, съгласно БДС EN 54: 2006. Изделията са маркирани със знак СЕ.

Събраният за последните години опит от Advanced Electronics е приложен в разработването на новата SG Wireless серия димни и топлинни детектори, произвеждайки една от най-новаторските и най-модерната серия продукти достъпни на пазара.

Адресируеми детектори и бутони серия SG Wireless (866 Mhz)

■ **Безжичен адресируем фотоелектричен димен детектор SG100:** Гамата аналогови адресируеми детектор с радио протокол съчетават висока надеждност и лесна и бърза инсталация. Детекторите ефективно анализират състоянието на защитените територии и гарантират нулеви фалшиви аларми. Сигнализация при отстраняване на детектор от базата. Двойният LED (червено/зелено) в центъра на детектора гарантира 360 ° видимост. Той предава серия от информация за състоянието детектора и нивото на заряд на батерията.

Асиметричната димна камера гарантира оптимална чувствителност на дим от всички посоки. Двойна защита от замърсявания с прах от въздуха.

■ **Безжичен адресируем топлинен детектор SG350:** Температурния детектор е особено подходящ за места, където съществуват високи температури на обкръжаващата среда като котелно помещение, сушилни и където димните детектори са неподходящи поради наличие на пара или изпарения, като в кухня.

Температурата компенсация гарантира постоянна работа в ниски и високи температурни интервали.

■ **Безжичен адресируем комбиниран детектор SG200:** SAGITTARIUS серията комбинирани фотоелектрични димни и топлинни детектори са подходящи за голям диапазон от приложения. Могат да бъдат инсталирани на места, където традиционните фотоелектрични и йонизационни детектори са или ползвани, осигурявайки просто решение за системните дизайнери.

Специален алгоритъм определя статуса на аларма, като анализира както количеството на тютюнев дим в оптичната камера, така и температурата в защитаваната зона.



ПОЖАРОИЗВЕСТЯВАНЕ съгласно БДС EN 54

■ **Декор линия безжични адресируеми детектори:** Горните детектори (SG100, SG200, SG350) също са на разположение при поискване, с декор линия обхваща да задоволи всеки висок клас естетическо търсене.

■ **Безжичен адресируем ръчен известител SGCP100:** SGCP100 е безжичен ръчен пожароизвестител и може да бъде адресиран между 1 и 240 адреса на контура. Устройството ползва един адрес от контура. SGCP100 е произведен в съответствие с БДС EN 54-11.

LED индикатор (червен и зелен цвят) показва режима на работа и условията на захранване на устройството.