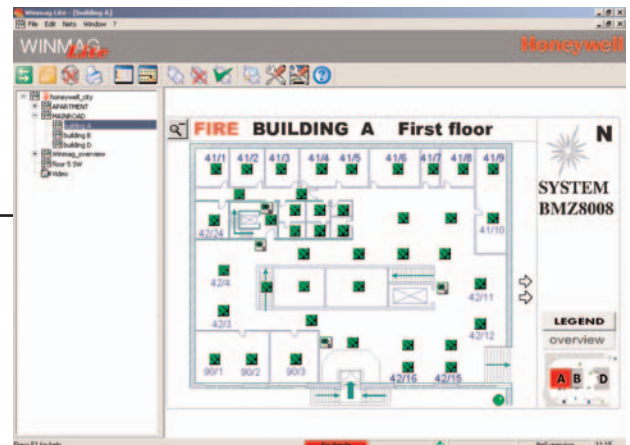


WINMAG Lite

Технология на системата



WINMAG Lite е изгоден софтуер за управление на системи за детекция. Лесното управление и предварително програмираната централа и I/O устройства улесняват работата с WINMAG Lite.

WINMAG Lite е подходящ за малки системи, при които не се предвижда разширение или свързване с други системи за детекция. Lite версията предлага широк спектър от приложения.

Комбинацията от система за детекция с Fusion и visiOprime системи за видеоконтрол позволява осъществяването на професионална защита на малки обекти.

WINMAG Lite осигурява на потребителя всички основни функции на WINMAG. За разлика от пълната версия, тук първоначално може да се свърже само едно контролно устройство. Потребителят разчита на предварително определени програми, които могат да се адаптират с текстов редактор към специфичните особености на обекта.

Прегледът на натрупани аларми, познато от предишни версии на WINMAG, тук е заменено от показване на сигнали в горната част на екрана във форма на символи. Тази нова функция повишава общата прегледност за потребителя и позволява по-бърза реакция в случай на аларма.

Софтуерът може лесно да се разшири до пълната версия, ако се достигнат границите на системата на WINMAG Lite, тъй като и двете системи имат обща база данни.

Характеристики

- Финансово изгоден софтуер за управление на системи за детекция
- Визуализация и управление на контролно устройство (FDS, IDS)
- Визуализация и управление на Fusion и visiOprime системи за видеоконтрол
- Управление на до 500 I/O устройства
- Обработка на до 100 I/O устройства на секунда
- Обработка на до 100 макро секвенции
- Връзка с принтер
- Преглед на информация чрез монитор и/или принтер (Windows стандартен принтер)
- Настройващи се програми
- Гъвкави, windows-ориентирани графики
- Показване и определяне на местоположението на детектори на графика
- Показване на текущия статус
- Списък с указания за оператора
- Предварително определени алармени програми
- Функция симулация
- Разбираемо управление и запис на събития

Изисквания към системата

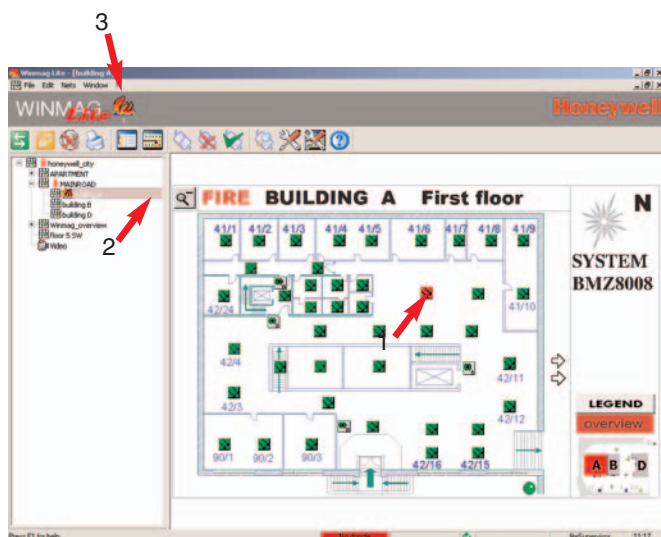
- Работи с Windows 2000 и Windows XP (home и professional)
- Процесор с поне 1000 MHz
- min. 256 MB RAM
- Хард диск с поне 200 MB свободна памет

Програмна структура

- Списък на автоматичните индикации и съобщенията
- Маркиране на графиките със съобщения
- Маркиране на детекторите със събития
- Свободно записване на предварително определени действия със символите

Интерфейс / Опции


- essernet, IGIS Loop и IGIS
- Novar протокол за събития
- Серийна връзка, макс. едно контролно устройство (BMZ100, HB48, BMZ 8000 C, BMZ 8000 M, BMZ 8008)



Графичен изглед с алармен индикатор (аларма за пожар)

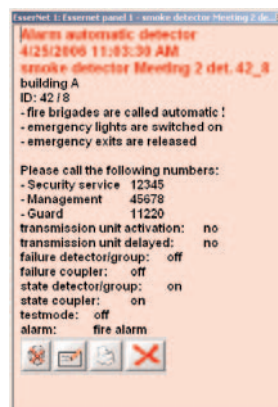
- 1 Димен детектор, показан в червено
- 2 Зона, маркирана в червено
- 3 Икона за пожарна аларма в горния ред

Данни за поръчка

Item no.	Описание	
013635	WINMAG Lite с USB dongle	 WINMAG опциите трябва да се поръчват отделно (съгласно ценовата листа).
013636	WINMAG Lite upgrade за WINMAG пълна версия	

Конфигурация на системата

- Интегриран конфигурационен модул
- Предефинирани централни контролни устройства с I/O устройства
- Графичен дисплей на алармените сигнали
- Запис на всички събития и контролни функции
- Предефинирани алармени типове и причини
- Предефинирани действия със символи чрез текст макроси (индивидуална настройка)
- Свободен избор на свързване на контролно устройство с контролно устройство за детекция
- Връзка с Fusion и visiOptime системи за видеоконтрол
- До 500 I/O устройства
- Визуализация на сигнали
- Илюстрация и определяне на местоположението на детектори в графики
- Интегрирана функция на симулация



При натискане на символ "Димен детектор 1" (Smoke detector 1) се показва това алармено съобщение. Съобщението съдържа два индивидуални, настройващи се текстови модула за действията и телефонни номера.

Honeywell Security Deutschland

Novar GmbH
Joh.-Mauthe-Str. 14 · D-72458 Albstadt
Phone +49 (0) 74 31/801-0 · Fax 801-12 20
www.honeywell.com/security/de
info.security.de@honeywell.com

P03128-22-0G0-01
09. 2006 · Subject to change without notice.
©2006 Honeywell International Inc.

Honeywell