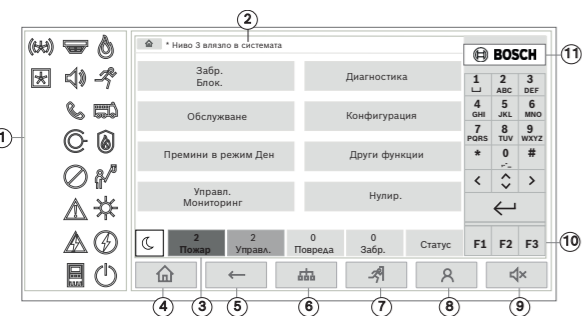


Общ преглед на централата

Внимание!

Не използвайте островърхи или остри предмети, когато работите със сензорния дисплей. Сензорният дисплей не трябва да се излага на пряка слънчева светлина.



- LED индикатори за състоянието
- Информационна лента
- Лента на състоянието
- Показване на списък със свързаните в мрежа централи и установяване на отдалечена връзка със свързана в мрежа централа
- Показване и управление на всички алармени зони
- Влизане в централата и извикване на персонализирано меню

- Отваряне на стартовото меню
- Изключване на вътрешния зумер
- Връщане назад
- Функционални бутони, програмируеми
- Показване на информация за поддръжка

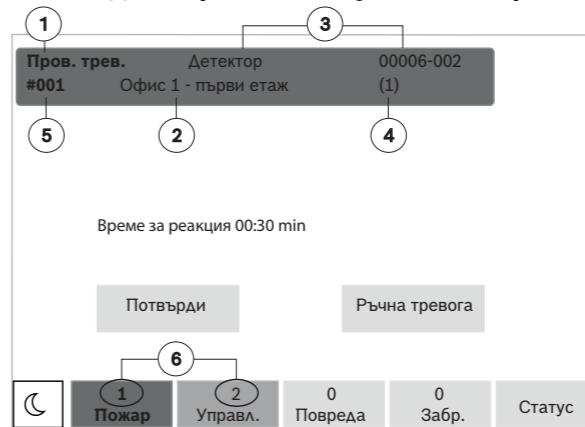
LED индикатори за състоянието

	Цвят*	Значение
	R	Пожарна аларма
	R	Текуща евакуация
	R	Активирано е предаване на пожарна аларма
	R	Активирано е противопожарно оборудване
	Y	Режим на поддръжка
	Y	Дневен режим/закъснения активни
	Y	Общо деактивиране
	Y	Обща повреда
	Y**	Повреден/деактивиран пожароизвестител

	Y**	Повредено/деактивирано сигнализиращо устройство
	Y**	Повредено/деактивирано предавателно устройство за аларми
	Y**	Повреден/деактивиран изход към противопожарно оборудване
	Y	Повреда на захранването
	G	Налично захранване
	Y	Повреда на система/централа
	G	Системата работи
	R	Програмируем LED индикатор за самоопределяща се аларма
	Y**	Програмируем LED индикатор за самоопределяща се повреда/деактивиране

*Y=жълт, R=червен, G=зелен
**мига: повреда, свети постоянно: деактивиране

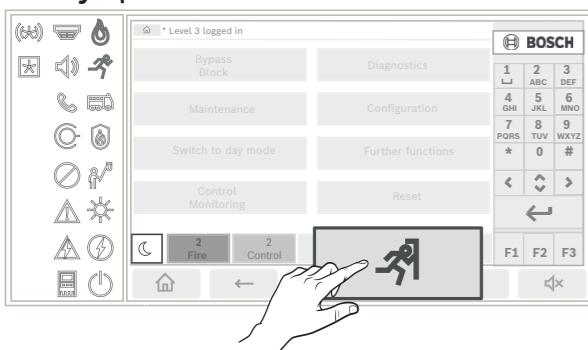
Какво да направите в случай на аларма



- Тип на съобщението
- Описание на местоположението на задействания пожароизвестител
- Адрес (логическа зона и подадрес) на пожароизвестителя, който е задействал алармата
- Брой пожароизвестители, които са задействали алармата
- Номер на съобщението
- Брой на групите, които са задействали пожарна аларма, и изходите, които са активирани

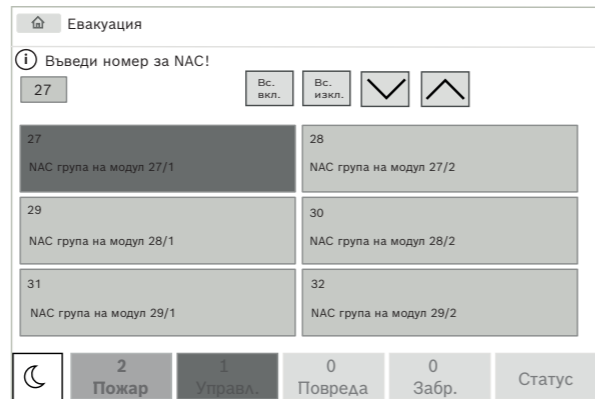
Забележка: ако времето за проучване изтече без понататъшни команди от потребителя (задействане или нулиране на аларма), евакуацията и предаването към противопожарната служба се активират автоматично.

Евакуация



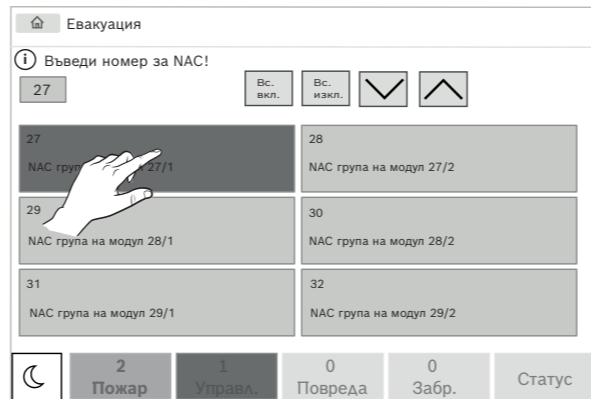
Натиснете бутона за евакуация, за да отворите списъка с всички налични евакуационни зони.

За да търсите конкретна зона, въведете номера на групата устройства за известяване и натиснете



Цветовите на фона на групите имат следното значение:

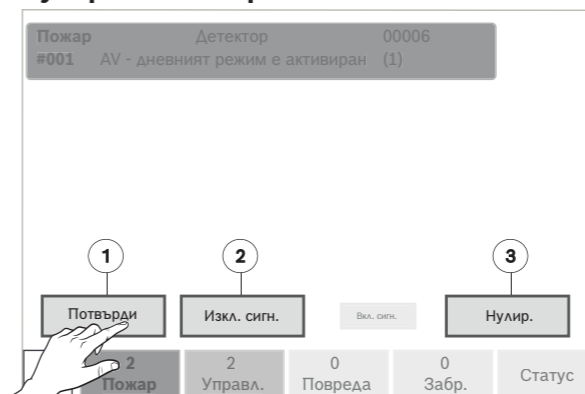
- Червен: групи, които се контролират активно в случай на аларма
- Розов: групи, които се контролират активно без истинска аларма, например в случай на учебна пожарна тревога
- Зелен: групи, които не са активни
- Жълт: групи с повреда или деактивирани, не е възможно управление.



Изберете желаната група, за да стартирате или спрете евакуацията на тази зона незабавно. Използвайте и , за да превъртате списъка. Записите в групата променят цвета на фона си в зависимост от текущото си състояние.

Изберете **Вс. вкл.**, за да управлявате всички групи за евакуация или **Вс. изкл.**, за да спрете активирането на всички групи едновременно.

Нулиране на аларма



- Натиснете **Потвърди**.
- Натиснете **Изкл. сигн.**. Устройствата за звукова и/или светлинна сигнализация се изключват.
- Натиснете **Нулир.**

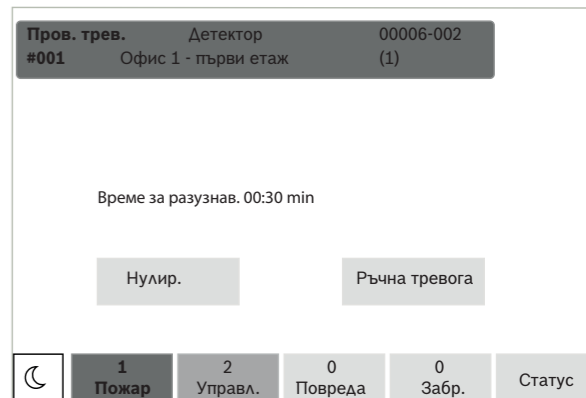
Пожар #001	Детектор	00006-002 (1)	R
-------------------	----------	---------------	---

Ако дадено съобщение е маркирано с R, процесът на нулиране все още не е завършен за този елемент.

За нулиране на ръчен пожароизвестител използвайте бутона за нулиране или сменете стъклото.

За нулиране на автоматичен пожароизвестител: ако все още има дим в камерата за детекция, проветрете я.

Изберете **Потвърди**, за да стартирате времето на проучване (в зависимост от конфигурацията). През това време проверете съобщението на мястото, където се намира пожароизвестителят, генериращ алармата, за да се уверите, че е правилно.



Ако по време на проверката определите, че алармата е истинска, задействайте аларма ръчно, като натиснете **Ръчна тревога** или активирате ръчен пожароизвестител. Евакуацията започва и предавателното устройство към противопожарната служба се активира.

Ако разпознаете фалшива аларма, изберете **Нулир.** и влезте в централата, за да предотвратите активирането на предавателното устройство и сигнализиращите устройства.

При следващото алармено съобщение всички изключени сигнализиращи устройства се включват отново автоматично.

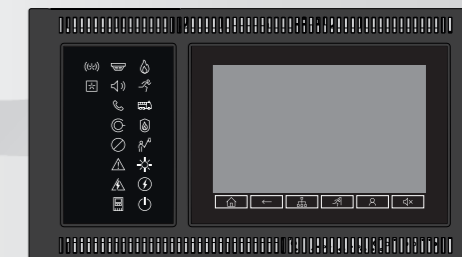
Какво да направите в случай на повреда



- Тип на съобщението
 - Тип елемент (съответства на втория жълт LED индикатор за състояние на повреда)
 - Адрес (логическа зона и подадрес) на елемента, който е задействал повредата
 - Номер на съобщението
 - Описание на местоположението на задействания елемент
 - Брой елементи, които са задействали повредата
- В случай че централата показва съобщение за повреда с

жълт фон в комбинация със светещ в жълто LED индикатор и LED индикаторът за повреда , , , или съответства на типа елемент (2) в съобщението за повреда:

- Натиснете **Потвърди**, за да изключите зумера.



bg Кратко ръководство за експлоатация



Bosch Sicherheitssysteme GmbH
 Robert-Bosch-Ring 5
 85630 Grasbrunn
 Germany
www.boschsecurity.com
 © Bosch Sicherheitssysteme GmbH, 2020

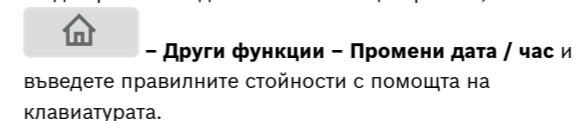
14 |

LED индикатори за състояние на аларма и повреда

Има два LED индикатора за състояние, които могат да се програмират за самоопределяща се аларма и самоопределяща се повреда/деактивиране. Помолете вашия инсталационен техник да опише конфигурираното устройство и състоянието на съответния LED индикатор тук:

Промяна на часа и датата

За да промените датата и часа на централата, натиснете



Дневен и нощен режим

Начинът, по който се обработва дадена входяща аларма, зависи от това дали системата е в дневен или нощен режим.

Нощният режим има най-високо ниво на сигурност. В зависимост от конфигурацията аларменото съобщение обикновено се предава на противопожарната служба

18 |

Избор на език

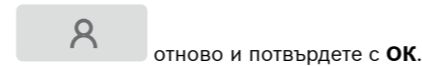
Натиснете за достъп до главното меню. Натиснете „1“ на буквено-цифровата клавиатура. Потвърдете запитването, което се появява, с **OK** и изберете желаните език от списъка.

Допълнителна информация

За подробна информация относно работата на централата вижте www.boschsecurity.com.

13 |

Ако вече сте влезли, натиснете , за да отворите предварително конфигурираното персонализирано меню. За да излезете, натиснете



Програмируеми елементи

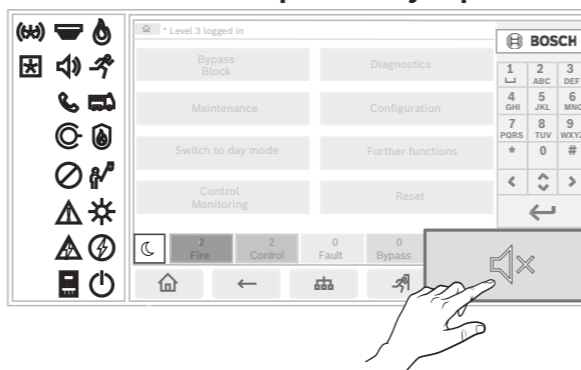
Функционални бутони

Има три функционални бутона, които могат свободно да се програмират с често използвани функции на централата. Ако даден функционален бутон е активен, той е маркиран със зелена ивица. Помолете вашия инсталационен техник да въведе конфигурираната функция на съответния бутон тук:

F1	
F2	
F3	

17 |

Изключване на вътрешния зумер



1. Натиснете за временно изключване на вътрешния зумер.

Показване на хронологията на събитията

В хронологията на събитията всички данни за конкретни събития или типове устройства се съхраняват сортирани по дата и час. За да се покажат само определени данни, можете да настроите филтри.

За да се покаже хронологията на събитията, натиснете

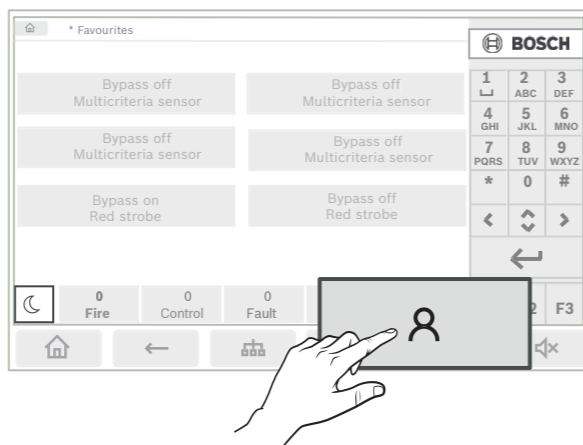


12 |

Натиснете , за да влезете в централата с вашия потребителски идентификатор и парола. В зависимост от вашето ниво на достъп (2 – 4) можете да използвате само определени функции.

Паролата по подразбиране е „000000“; помолете вашия инсталационен техник да промени тази парола.

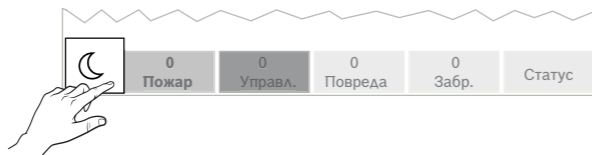
Забележка: панелът за управление може да се използва само от обучен персонал. Кодът за достъп на персонала (състоящ се от потребителски идентификатор и парола) не трябва да се разкрива на трети лица.



16 |

	Самостоятел но	Мрежа
	Комбинация нощен/ дневен	Централата е в нощен режим, но поне една друга централа в обхвата на мрежата е в дневен режим

За да превключите между дневен и нощен режим, натиснете текущия символ в лентата на състоянието и изберете **Премини в режим Ден** или **Премини към режим Нощ**.



Символите в лентата на състоянието по-долу показват в кой режим работи централата. При свързани в мрежа централи, се показва комбинирана икона ден/нощ, ако поне една централа в мрежата е в дневен режим.

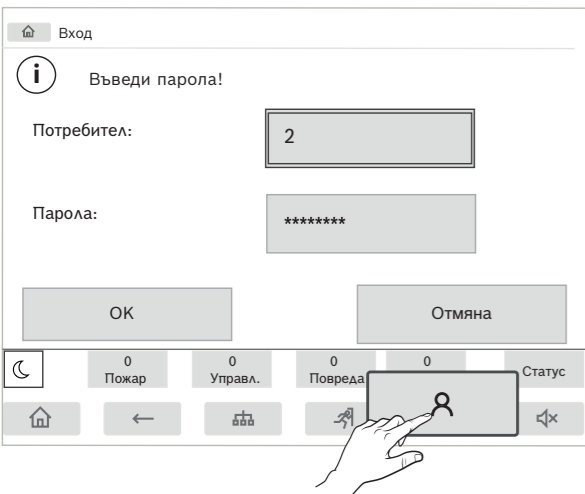
	Самостоятел но	Мрежа
	Нощен режим	Централата е в нощен режим
	Дневен режим	Централата е в дневен режим

11 |

- Натиснете **Нулир**.
- Ако повредата не може да се нулира, се обадете на вашия инсталационен техник:

Име	Телефонен номер
-----	-----------------

Влизане и излизане



15 |

без забавяне. Сигнализиращите и предавателните устройства към противопожарната служба или противопожарните системи се активират.

Ако централата е настроена на дневен режим, е възможно предаването на първия алармен сигнал да се забави, за да се предотвратят фалшиви аларми. Поради това алармата трябва да се потвърди в рамките на определено време. Предавателното устройство към противопожарната служба не се активира в този случай. По време на забавянето причината за аларменото съобщение може да се провери в рамките на конфигурирано време за проучване, за да се уверите, че е правилно.

Ако времето за проучване изтече без по-нататъшни команди от потребителя (задействане или нулиране на аларма), предаването към противопожарната служба се активира автоматично.

Символите в лентата на състоянието по-долу показват в кой режим работи централата. При свързани в мрежа централи, се показва комбинирана икона ден/нощ, ако поне една централа в мрежата е в дневен режим.

	Самостоятел но	Мрежа
	Нощен режим	Централата е в нощен режим
	Дневен режим	Централата е в дневен режим