

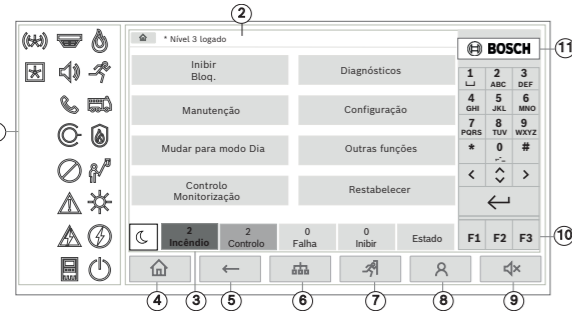
1 |

Visão geral do painel

Cuidado!



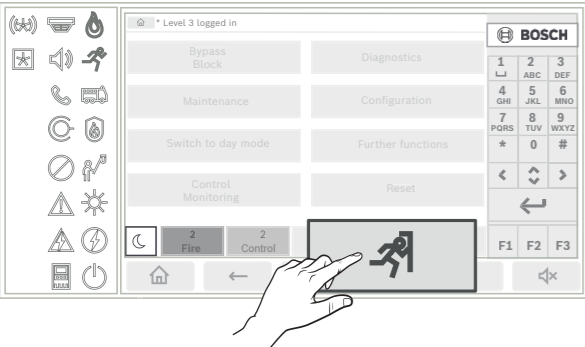
Não use objetos pontiagudos ou cortantes quando estiver operando a tela sensível ao toque. A tela de toque não deve ser exposta diretamente à luz solar.



- 1 LEDs de status
- 2 Barra de informações
- 3 Barra de status
- 4 Abrir o menu Iniciar
- 5 Voltar
- 6 Exibir uma lista de painéis em rede e estabelecer uma conexão remota com um painel em rede
- 7 Exibir e controlar todas as zonas de alarme
- 8 Fazer logon no painel e chamar o menu personalizado
- 9 Silenciar o aviso sonoro interno
- 10 Teclas de função, programáveis

6 |

Evacuação



Pressione o botão de evacuação para abrir a lista com todas as zonas de evacuação disponíveis.

Para procurar uma zona específica, insira o número de um grupo de dispositivos de notificação e pressione



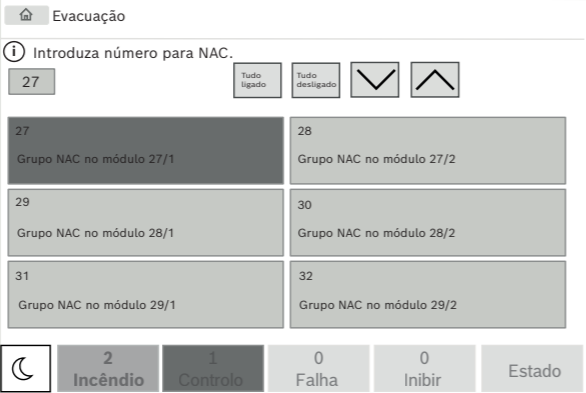
2 |

11 Exibir informações de suporte

LEDs de status

	Cor*	Significado
	R	Alarme de Incêndio
	R	Evacuação em andamento
	R	Transmissão do alarme de incêndio ativada
	R	Equipamento de proteção contra incêndio ativado
	Y	Modo de manutenção
	Y	Modo diurno/atrasos ativos
	Y	Geral desativado
	Y	Falha geral
	Y**	Detector de incêndio com falha/desativado
	Y**	Dispositivo de sinalização com falha/desativado
	Y**	Dispositivo de transmissão do alarme com falha/desativado

7 |



As cores do plano de fundo dos grupos têm o seguinte significado:

- Vermelho: grupos ativamente controlados em caso de acionamento do alarme
- Rosa Fúcsia: grupos ativamente controlados sem um alarme real, por exemplo, em caso de exercício de simulação de incêndio
- Verde: os grupos que não estão ativos
- Amarelo: grupos com falha ou desativados, não é possível controlá-los.

3 |

	Y**	Saída para equipamento de proteção contra incêndio com falha/desativada
	Y	Falha de energia
	G	Energia disponível
	Y	Sistema/painel com falha
	G	Sistema em operação
	R	LED programável para um alarme autoconfigurado
	Y**	LED programável para um alarme autoconfigurado com falha/desativado

*Y=yellow (amarelo), R=red (vermelho), G=green (verde)
**piscante: com falha, constante: desativado

8 |



Selecione o grupo necessário para iniciar ou interromper a

evacuação desta zona imediatamente. Use e

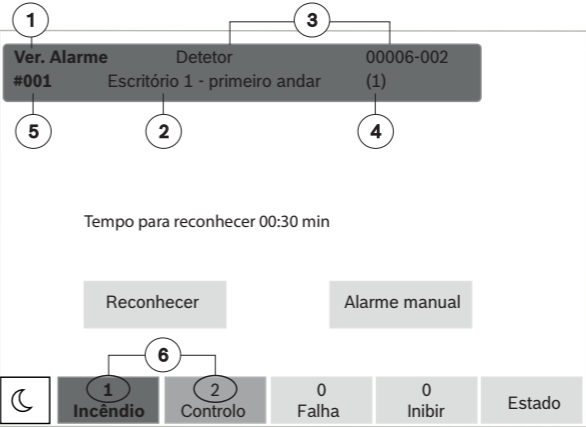


para navegar pela lista. As entradas do grupo alteram sua cor de plano de fundo de acordo com seu estado atual.

Selecione **Tudo ligado** para controlar todos os grupos de evacuação ou **Tudo desligado** para interromper a ativação de todos os grupos ao mesmo tempo.

4 |

O que fazer em caso de acionamento do alarme

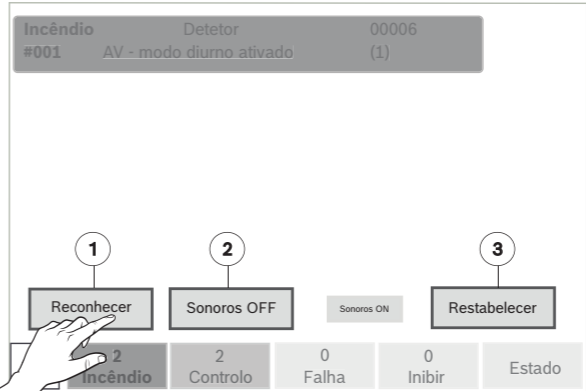


- 1 Tipo de Mensagem
- 2 Descrição do local do detector que acionou o alarme
- 3 Endereço (zona lógica e subendereço) do detector que acionou o alarme
- 4 Número de detectores que acionaram o alarme
- 5 Número da mensagem
- 6 Número dos grupos que acionaram um alarme de incêndio e as saídas acionadas

Selecione **Reconhecer** para iniciar o tempo de investigação (dependendo da configuração). Durante esse período, verifique a mensagem no local onde o detector que acionou o alarme está localizado para garantir que não há erros.

9 |

Redefinindo um alarme



1. Pressione **Reconhecer**.
2. Pressione **Sonoros OFF**.
As sirenes e/ou dispositivos sinalizadores são desativados.
3. Pressione **Reset**.

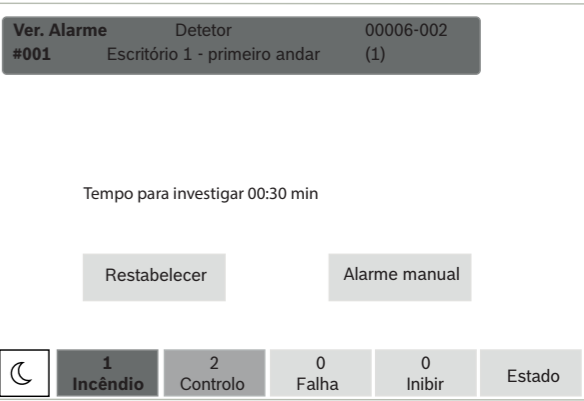
Incêndio	Detector	00006-002	R
#001	Escritório 1	(1)	

Se uma mensagem estiver marcada com um R, o processo de reset não estará concluído ainda para este elemento.

Para resetar um acionador manual de alarme, use a tecla "Reset" (Redefinir) ou troque o vidro.

Para resetar um detector automático: se ainda houver fumaça na câmara de detecção, permita a ventilação.

5 |



Se você determinar na verificação que o alarme é verdadeiro, acione um alarme manualmente pressionando **Alarme manual** ou ativando um acionador manual de alarme. A evacuação é iniciada e o dispositivo de transmissão para o corpo de bombeiros é ativado.

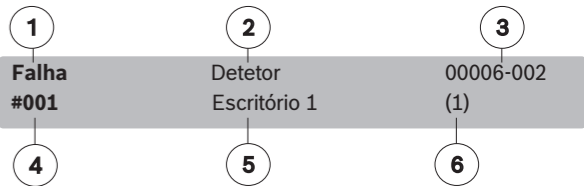
Caso reconheça um alarme falso, selecione **Reset** e faça logon no painel para impedir a ativação do dispositivo de transmissão e dos dispositivos sinalizadores.

Observação: se o tempo de investigação passar sem mais nenhuma entrada do usuário (acionamento do alarme ou redefinição) a evacuação e a transmissão para o corpo de bombeiros serão acionadas automaticamente.

10 |

Na próxima mensagem de alarme, todos os dispositivos sinalizadores que foram desativados serão reativados automaticamente.

O que fazer em caso de falha

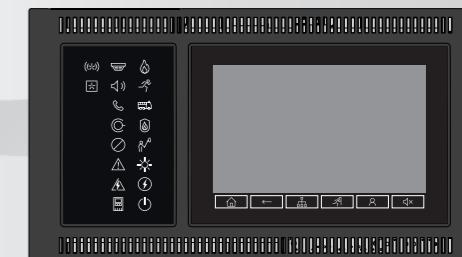


- 1 Tipo de Mensagem
- 2 Tipo de elemento (correspondente ao segundo LED de status de falha amarelo)
- 3 Endereço (zona lógica e subendereço) do elemento que acionou a falha
- 4 Número da mensagem
- 5 Descrição do local do elemento de acionamento
- 6 Número de elementos que acionaram a falha

Caso o painel mostre uma mensagem de falha com plano de fundo amarelo juntamente com um LED amarelo aceso

e o LED , , , , ou correspondente ao tipo de elemento (2) na mensagem de falha:

1. Pressione **Reconhecer** para silenciar a sirene
2. Pressione **Reset**.

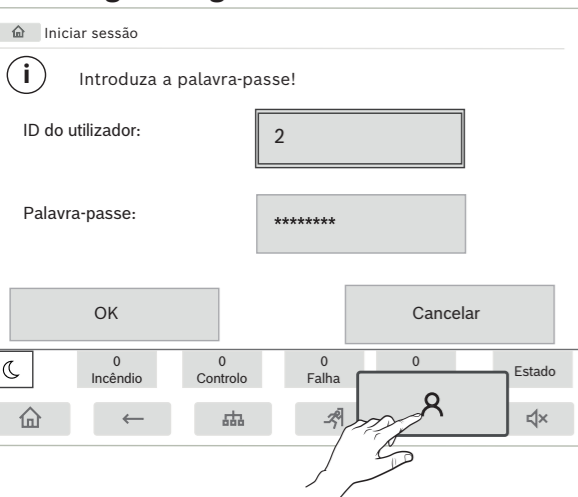


11 |

3. Se você não conseguir corrigir a falha, ligue para o responsável pela instalação:

Nome	Número de telefone
------	--------------------

Fazer logon e logoff



15 |

Se um painel estiver definido para o modo diurno, é possível atrasar a transmissão do primeiro sinal de alarme para evitar alarmes falsos. Portanto, um alarme precisa ser confirmado dentro de um determinado período. O dispositivo de transmissão para o corpo de bombeiros não é acionado nesse caso. Durante o atraso, a causa da mensagem de alarme pode ser verificada dentro de um período de investigação definido para garantir que ela esteja correta.

Se o tempo de investigação passar sem mais nenhuma entrada do usuário (acionamento do alarme ou reset), a transmissão para o corpo de bombeiros será ativada automaticamente.

Os seguintes símbolos na barra de status mostram em qual modo o painel está ativado. No caso de painéis em rede, um ícone de combinação dia/noite será exibido nos painéis no modo noturno se pelo menos um painel na rede estiver no modo diurno.

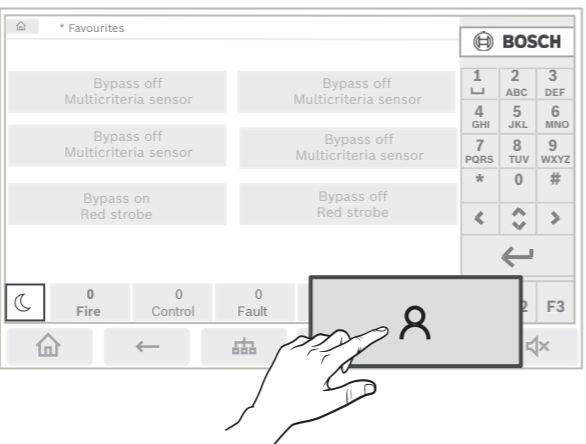
		Autônoma	Rede
	Modo noturno	Painel no modo noturno	Todos os painéis em rede no escopo da rede estão no modo noturno
	Modo diurno	Painel no modo diurno	-

12 |

Pressione para acessar o painel com o ID de usuário e a senha. Dependendo do nível de autorização de acesso (2-4), você pode usar somente determinadas funções.

A senha padrão é "000000". Peça para o instalador alterar essa senha.

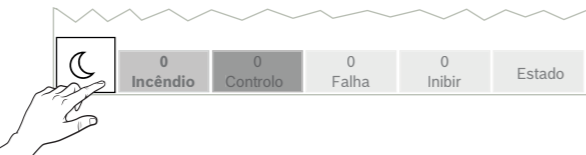
Observação: o controlador do painel só pode ser operado por pessoal qualificado. O código de acesso pessoal (que consiste em ID de usuário e senha) não deve ser compartilhado com terceiros.



16 |

	Autônoma	Rede
	Combinação noite/dia	O painel está no modo noturno, mas pelo menos um outro painel no escopo da rede está no modo diurno

Para alternar entre o modo diurno e noturno, pressione o símbolo atual na barra de status e selecione **Mudar para modo Dia** ou **Mudar para modo Noite**.



Desligar aviso sonoro interno



13 |

Caso já esteja conectado, pressione para abrir o menu personalizado pré-configurado. Para se

desconectar, pressione novamente e confirme com **OK**.

Elementos programáveis

Teclas de função

Há três teclas de funções livremente programáveis com funções frequentemente usadas do painel. Se uma tecla de função estiver ativa ela estará marcada com uma barra verde. Peça para o instalador inserir a função configurada da respectiva tecla aqui:

F1	
F2	
F3	

17 |

1. Pressione para desligar o aviso sonoro interno temporariamente.

Exibir histórico

No registro do histórico, todos os dados sobre eventos ou tipos de dispositivos específicos são armazenados e organizados por data e hora. É possível configurar os filtros para exibir somente dados específicos.

Para exibir o registro do histórico, pressione . **Diagnósticos - Histórico de eventos.**

Selecionar idioma

Pressione para acessar o menu principal. Pressione "1" no teclado alfanumérico. Confirme a pergunta clicando em **OK** e selecione o idioma na lista.

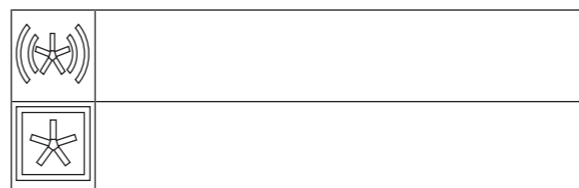
Informações adicionais

Para obter informações mais detalhadas sobre a operação do painel de incêndio, acesse www.boschsecurity.com.

14 |

LEDs de status do alarme e da falha

Há dois LEDs de status programáveis para um alarme autoconfigurado e falha autoconfigurada/desativação. Peça para o instalador descrever o dispositivo configurado e o status do respectivo LED aqui:



Alterar data e hora

Para alterar a data e hora do painel pressione . **- Outras funções - Alterar data / hora** e insira os valores corretos usando o teclado numérico.

Modo diurno e noturno

A forma como um alarme de entrada é tratado depende do modo diurno/noturno do sistema.

O modo noturno tem o nível de segurança mais alto. Dependendo da configuração, a mensagem de alarme é geralmente transmitida para o corpo de bombeiros sem atraso. Os dispositivos sinalizadores e de transmissão para o corpo de bombeiros ou os sistemas de proteção contra incêndio são acionados.