

Manual de instalação da série KFP-CF

P/N 501-415121-1-60 • ISS 20FEB23

Copyright	© 2023 Carrier. Todos os direitos reservados.
Marcas comerciais e patentes	CleanMe e o nome série KFP-CF são marcas comerciais da Carrier.
	Outros nomes comerciais utilizados neste documento podem ser marcas comerciais ou marcas comerciais registadas dos fabricantes ou vendedores dos respetivos produtos.
Fabricante	Carrier Manufacturing Poland Spółka Z o.o. UI. Kolejowa 24. 39-100 Ropczyce, Polónia
	Representante de fabrico autorizado na UE: Carrier Fire & Security B.V., Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Netherlands.
Versão	REV 06. Este documento aplica-se aos painéis de controlo série KFP-CF com a versão de software 2,3 ou superior.
Conformidade	CE

Diretivas da União Europeia

2014/30/EU (Diretiva EMC). A Carrier declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições aplicáveis da Diretiva 2014/30/EU.



2012/19/EU (Diretiva WEEE, sobre Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos): Os produtos marcados com este símbolo não podem ser eliminados como lixo municipal não separado na União Europeia. Para uma reciclagem adequada, devolva este equipamento ao fornecedor local aquando da compra de um novo equipamento equivalente, ou coloque-o num ponto de recolha designado para o efeito. Para mais informações, consulte: recyclethis.info.



2006/66/EC (Diretiva sobre baterias): Este produto contém uma bateria que não pode ser eliminada como lixo municipal não separado na União Europeia. Consulte a documentação do produto para obter informações específicas sobre a bateria. A bateria está marcada com este símbolo, que poderá incluir uma inscrição que indica cádmio (Cd), chumbo (Pb) ou mercúrio (Hg). Para a reciclagem correta, devolva a bateria ao seu fornecedor ou coloquea num ponto de recolha. Para mais informações, consulte: recyclethis.info.

Informações de contacto e documentação do produto Para obter informações de contacto ou para transferir a documentação mais recente do produto, visite <u>firesecurityproducts.com</u>.

Índice

Informação importante ii

Capítulo 1 Introdução 1 Gama de produtos 2 Compatibilidade do produto 2 Modos de funcionamento 3

- Capítulo 2 Instalação 5 Esquema da caixa 6 Instalação da caixa 8 Ligações 10
- Capítulo 3 Configuração e comissionamento 29 Interface do utilizador 31 Níveis de utilizador 34 Descrição geral da configuração 36 Configuração básica 40 Configuração avançada 52 Configuração das placas de expansão 68 Configuração da rede de incêndio e dos repetidores 71 Comissionamento 79
- Capítulo 4Manutenção 83Manutenção do sistema de alarme de incêndio 84Manutenção das baterias 85
- Capítulo 5 Especificações técnicas 87 Especificações de zona 88 Especificações de entrada e saída 90 Especificações da fonte de alimentação 91 Especificações mecânicas e ambientais 93 Especificações da rede de incêndio 93 Ilustrações e dimensões da caixa 94
- Anexo APredefinições de configuração 99Predefinições dos modos de operação 100Predefinições da placa de expansão 106
- Anexo B Informação regulamentar 111

Índice remissivo 115

Informação importante

Este manual de instalação contém instruções de instalação dos painéis de controlo de incêndio série KFP-CF convencionais. Leia estas instruções e toda a documentação relacionada na totalidade antes de instalar este produto ou de trabalhar com o mesmo.

Compatibilidade do software

As informações contidas neste documento aplicam-se aos painéis de controlo com a versão de software 2,3 ou superior. O presente documento não deve ser utilizado como guia de instalação, configuração ou operação dos painéis de controlo com uma versão de software mais antiga. Para obter instruções sobre como verificar a versão de software do painel de controlo, consulte "Informações de software, configuração e número de série" na página 66.

Limitação de responsabilidade

Até ao limite máximo permitido pela lei aplicável, em nenhuma circunstância a Carrier será responsabilizada por qualquer perda de lucros ou de oportunidades de negócio, perda de utilização, interrupção de negócio, perda de dados ou quaisquer outros danos indiretos, especiais, incidentais ou consequenciais, no âmbito de qualquer teoria de responsabilidade baseada em contratos, atos ilícitos, negligência ou responsabilidade do produto ou qualquer outra forma. Uma vez que algumas jurisdições não permitem a exclusão ou limitação de responsabilidade por danos consequenciais ou incidentais, a limitação precedente poderá não ser aplicável ao seu caso. Em qualquer dos casos, a responsabilidade total da Carrier não será superior ao preço de compra do produto. A limitação anterior será aplicada no limite máximo permitido pela lei aplicável, independentemente do facto de a Carrier ter sido avisada da possibilidade de ocorrerem tais danos e de qualquer solução apresentada ter falhado no seu propósito essencial.

É obrigatório proceder à instalação em conformidade com o presente manual, os códigos aplicáveis e as instruções da autoridade competente.

Ainda que tenham sido adotadas todas as precauções durante a preparação deste manual para garantir que o conteúdo é rigorosamente cumprido, a Carrier não assume qualquer responsabilidade por erros ou omissões.

Avisos e isenções de responsabilidade dos produtos

ESTES PRODUTOS DESTINAM-SE A SER VENDIDOS E INSTALADOS POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS. A CARRIER FIRE & SECURITY B.V. NÃO PODE FORNECER QUALQUER GARANTIA DE QUE QUALQUER PESSOA OU ENTIDADE QUE COMPRE OS SEUS PRODUTOS, INCLUINDO QUALQUER "DISTRIBUIDOR AUTORIZADO" OU "REVENDEDOR AUTORIZADO", TEM FORMAÇÃO OU EXPERIÊNCIA ADEQUADA PARA INSTALAR CORRETAMENTE PRODUTOS RELACIONADOS COM A SEGURANÇA E A PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIOS.

Para mais informações sobre as isenções da garantia e sobre a segurança dos produtos, consulte <u>https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/</u> ou faça a leitura do código QR:



Mensagens de aviso

As mensagens de aviso alertam o utilizador para situações ou práticas que podem causar resultados indesejáveis. As mensagens de aviso utilizadas neste documento são indicadas e descritas a seguir.

AVISO: As mensagens de aviso alertam para perigos que podem resultar em lesões pessoais ou na morte. Indicam as ações a adotar ou a evitar de forma a evitar lesões ou a morte.

Cuidado: As mensagens de cuidado, ou precaução, alertam para possíveis danos no equipamento. Indicam as ações a adotar ou a evitar de forma a prevenir danos.

Nota: Estas mensagens alertam para uma eventual perda de tempo ou para um esforço desnecessário. Descrevem como evitar essa perda de tempo ou esse esforço desnecessário. As notas são utilizadas também para realçar informações importantes que devem ser lidas.

Símbolos do produto

Os símbolos que se seguem são os utilizados no produto.



Este símbolo indica que é necessária precaução ao operar ou fazer a manutenção do dispositivo ou controlo junto do local onde o símbolo está colocado.



Este símbolo indica que é necessário consultar o manual de instalação ao operar ou fazer a manutenção do dispositivo ou controlo junto do local onde o símbolo está colocado.

Capítulo 1 Introdução

Resumo

Este capítulo contém uma introdução ao painel de controlo e aos modos de funcionamento disponíveis.

Índice

Gama de produtos 2 Compatibilidade do produto 2 Modos de funcionamento 3

Gama de produtos

A série KFP-CF inclui os modelos indicados em baixo.

Modelo	Descrição
KFP-CF2	Painel de controlo de alarme de incêndio convencional de duas zonas
KFP-CF4	Painel de controlo de alarme de incêndio convencional de quatro zonas, com função de ativação dos bombeiros
KFP-CF8	Painel de controlo de alarme de incêndio convencional de oito zonas, com função de ativação dos bombeiros

Todos os modelos foram concebidos em conformidade com as normas EN 54-2, EN 54-4, BS 5839-1, NBN S 21-100 e NEN 2535. Para mais informações, consulte o Anexo B "Informação regulamentar" na página 111.

Compatibilidade do produto

Os produtos compatíveis com estes painéis de controlo estão indicados na lista de compatibilidade do produto. Apenas os produtos especificados na lista de compatibilidade são garantidamente compatíveis.

Para transferir a lista mais recente das compatibilidades do produto, visite <u>firesecurityproducts.com</u>.

Modos de funcionamento

Os modos de funcionamento suportados são indicados na tabela em baixo. O modo de funcionamento predefinido é EN 54-2 (com supervisão EN 54-13 desativada).

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		B 17
Modo de operação	Opçao EN 54-13 disponível [1]	Regiao
EN 54-2 (predefinição)	Sim	União Europeia
EN 54-2 Evacuação	Sim	União Europeia (Espanha)
EN 54-2 Escandinávia	Sim	União Europeia (Escandinávia)
BS 5839-1 (sem 2.ª fase)	Não	Reino Unido
BS 5839-1 (2.ª fase)	Não	Reino Unido
NBN S 21-100	Sim	Bélgica
NEN 2535 [2]	Sim	Países Baixos

Tabela 1: Modos de funcionamento

[1] A supervisão EN 54-13 requer ligações do sistema e dispositivos compatíveis e terá de ser ativada pelo instalador na configuração do painel de controlo.

[2] Requer a instalação de uma placa de expansão 2010-1-SB (não fornecida).

Capítulo 1: Introdução

# Capítulo 2 Instalação

#### Resumo

Este capítulo contém instruções de instalação do painel de controlo e explica como efetuar a ligação de zonas, dispositivos de sistemas de incêndio e a fonte de alimentação.

**Nota:** Este produto tem de ser instalado e mantido por pessoal qualificado que adira à norma CEN/TS 54-14 (ou à norma nacional correspondente) e a quaisquer outros regulamentos aplicáveis.

#### Índice

Esquema da caixa 6 Esquema da caixa para painéis de controlo de duas e quatro zonas 6 Esquema da caixa para painéis de controlo de oito zonas 7 Instalação da caixa 8 Preparação da caixa 8 Local de instalação da caixa 8 Fixação da caixa à parede 9 Ligações 10 Cabos recomendados 10 Descrição geral das ligações do sistema de incêndio 11 Ligação de zonas e dispositivos de zona - 13 Ligação das entradas 15 Ligação de saídas supervisionadas 18 Ligação da alimentação de rede 22 Selecção do funcionamento a 115 ou 230 VAC 23 Ligação das baterias 24 Alimentação de equipamento auxiliar (saída auxiliar de 24 VDC) 25 Ligação de relés de falha e alarme 25 Ligação das placas de expansão 25 Ligação de uma rede de incêndio 26

# Esquema da caixa

# Esquema da caixa para painéis de controlo de duas e quatro zonas



Figura 1: Esquema da caixa para painéis de controlo de duas e quatro zonas

- 1. Display de sete segmentos
- 2. Conectores de zona e de sistemas de incêndio
- 3. Passagem para cabos
- 4. Pontos para fixação
- 5. Conector da placa de rede (na parte traseira da PCB)
- 6. Área da bateria
- 7. Conector de chave

- 8. Conector do contador de alarmes
- 9. Fonte de alimentação
- 10. Conector da fonte de alimentação
- 11. Conector das baterias
- 12. Conector da placa de expansão
- 13. Suporte para cabos
- 14. Bloco de terminais de fusíveis

**Nota:** Apenas os modelos regionais selecionados possuem os conectores de chave e de contador de alarmes.

# Esquema da caixa para painéis de controlo de oito zonas



#### Figura 2: Esquema da caixa para painéis de controlo de oito zonas

- 1. Display de sete segmentos
- 2. Conectores de zona e de sistemas
- 3. Passagem para cabos
- 4. Pontos para fixação
- 5. Conector da placa de rede (na parte traseira da PCB)
- 6. Área da bateria
- 7. Fonte de alimentação

- 8. Conector de chave
- 9. Conector do contador de alarmes
- 10. Bloco de terminais de fusíveis
- 11. Conector da fonte de alimentação
- 12. Conector das baterias
- 13. Conector da placa de expansão
- 14. Suporte para cabos

**Nota:** Apenas os modelos regionais selecionados possuem os conectores de chave e de contador de alarmes.

# Instalação da caixa

### Preparação da caixa

Antes de instalar a caixa, retire a tampa frontal e retire as coberturas dos orifícios de passagem dos cabos da parte superior, da base e da parte posterior da caixa, conforme necessário.

## Local de instalação da caixa

Certifique-se de que o local de instalação está livre de poeira e detritos de construção, e que é imune a variações extremas de temperatura e humidade. (Consulte Capítulo 5 "Especificações técnicas" na página 87 para obter mais informações sobre as especificações da temperatura de operação e da humidade relativa).

Ao instalar o painel, deve existir espaço suficiente em relação ao chão e à parede para que o painel possa ser instalado e mantido sem quaisquer obstruções. A caixa deve ser montada de modo que o interface de utilizador fique ao nível dos olhos.

Note que o painel de controlo deve ser montado e instalado de acordo com os regulamentos e códigos em vigor no seu mercado ou região.

### Fixação da caixa à parede

A tabela seguinte contém os requisitos relativos a buchas e parafusos de nylon.

Modelo	Parafusos	Buchas	
Painéis de controlo de duas e quatro zonas	M4 × 30 (4X)	Ø 6 mm (4X)	
Painel de controlo de oito zonas	M4 × 30 (5X)	Ø 6 mm (5X)	

#### Figura 3: Localização dos orifícios de montagem



#### Para afixar a caixa do painel de controlo à parede:

- 1. Marque pontos de perfuração na parede, utilizando a caixa fornecida como modelo.
- 2. Com uma broca, abra os furos necessários e insira uma bucha de 6 mm em cada um deles.
- 3. Insira o parafuso (1) até metade e pendure a caixa neste parafuso.
- 4. Insira os parafusos (2) e aperte.
- 5. Insira os parafusos (3) e aperte.
- 6. Aperte o parafuso (1).

# Ligações

**AVISO:** Perigo de eletrocussão. Para evitar lesões pessoais ou a morte por eletrocussão, não efetue quaisquer ligações do painel de controlo ou do sistema enquanto o painel de controlo estiver ligado à rede de alimentação.

### **Cabos recomendados**

Os cabos recomendados para o melhor desempenho do sistema são mostrados na tabela em baixo.

Cabo	Descrição do cabo	Comprimento máximo do cabo
Cabo de alimentação	3 x 1,5 mm²	N/A
Entrada, saída, auxiliar 24V, relé, placa de expansão	12 a 26 AWG (3,31 a 0,13 mm²) par entrançado (máx. 40 Ω / 500 nF)	2 km
Cabo de circuito de zona (zona mista)	12 a 26 AWG (3,31 a 0,13 mm²) par entrançado (máx. 40 Ω / 500 nF)	2 km
Cabo de circuito de zona (zonas automáticas ou manuais)	12 a 26 AWG (3,31 a 0,13 mm²) par entrançado (máx. 55 Ω / 500 nF)	2 km
Cabo de rede de incêndio	Par entrançado, Cat 5 12 a 26 AWG (3,31 a 0,13 mm²)	1,2 km

Tabela 2: Cabos recomendados

**Nota:** Podem ser utilizados outros tipos de cabos, sujeito às condições EMI específicas do local e aos testes de instalação.

Utilize bucins de 20 mm para cabos para garantir ligações "limpas" e seguras na caixa do painel de controlo. Todos os cabos devem passar pelos bucins dos cabos na caixa para eliminar o movimento.

## Descrição geral das ligações do sistema de incêndio

As figuras seguintes mostram ligações de sistemas de incêndio padrão, EN 54-13, BS 5839-1 e intrinsecamente seguros.



#### Figura 4: Ligações de sistemas de incêndio padrão (sem requisitos da norma EN 54-13)









1. Deve ser ligado um díodo à base do detetor. (Consulte o manual de instruções do detetor para obter informações mais detalhadas).



Figura 7: Ligações intrinsecamente seguras do sistema de incêndio

- 1. Barreira galvânica para detetores convencionais intrinsecamente seguros.
- 2. Barreira galvânica para dispositivos de aviso de incêndio intrinsecamente seguros.

## Ligação de zonas e dispositivos de zona

#### Ligação de zonas

Ligue os cabos de zona conforme ilustrado na Figura 4, Figura 5, Figura 6 e Figura 7 acima. A resistência de linha é indicada na Tabela 3 em baixo.

Tipo de zona	Resistência de linha	Resistência de linha		
	Padrão e BS5839-1	EN 54-13 e intrinsecamente segura		
Mista	Máx 40 Ω	Não suportado [1]		
Automático	Máx 55 Ω	Máx 50 Ω		
Manual	Máx 55 Ω	Máx 50 Ω		

Tabela 3: Resistência de linha

[1] As zonas mistas não são permitidas nas instalações que necessitem de uma configuração EN 54-13 ou intrinsecamente segura.

#### Para medir a resistência de linha:

- 1. Crie um curto-circuito no fim da linha da zona.
- 2. Utilize um multímetro para medir a resistência entre as linhas positiva e negativa.

**Nota:** As predefinições de deteção de zona para cada modo de operação encontram-se no Anexo A "Predefinições de configuração" na página 99. Para alterar a definição de deteção de zona, consulte "Configuração avançada" na página 52.

#### Terminação das zonas

A terminação das zonas é sempre necessária, quer a zona seja utilizada ou não. O tipo de terminação depende da instalação, conforme mostrado na Tabela 4 em baixo.

Tipo de instalação	Terminação da zona
Zonas padrão e intrinsecamente seguras	Resistência de fim de linha de 4,7 k $\Omega$
Zonas EN 54-13	Dispositivo de fim de linha EOL-Z (sensível à polaridade)
Zonas BS 5839-1	Dispositivo de fim de linha ativo [1]

Tabela 4: Terminação das zonas

[1] Para instalações BS 5839-1, deve ser instalado um dispositivo de fim de linha ativo (em vez de uma resistência de fim de linha).

**Nota:** As zonas não utilizadas devem ser terminadas com um dispositivo de fim de linha ativo, ou configuradas como fim de linha passivo e terminadas com uma resistência de fim de linha de 4,7 k $\Omega$ , 5%, 1/4 W.

#### Ligação dos detetores

Ligue os detetores conforme ilustrado na Figura 4, Figura 5, Figura 6 e Figura 7 a começar na página 11.

O painel suporta detetores convencionais. Para garantir uma boa qualidade de operação, utilize os detetores especificados na lista de compatibilidades. Para mais informações sobre detetores de incêndio, consulte o Capítulo 5 "Especificações técnicas" na página 87.

#### Ligação das botoneiras de incêndio

Ligue as botoneiras de incêndio em paralelo, conforme mostrado na Figura 4, Figura 5, Figura 6 e Figura 7 a começar na página 11. Cada circuito de zona pode suportar até um máximo de 32 botoneiras.

As botoneiras de incêndio requerem uma resistência instalada em série com o contacto normalmente aberto (NO), de modo a evitar falhas de curto-circuito e para permitir que o painel identifique a origem do alarme (automático ou manual). Note-se que muitas botoneiras incluídas na lista de compatibilidade já incluem esta resistência.

A resistência necessária depende do tipo de zona, conforme mostrado na Tabela 5 em baixo.

Tipo de zona	Resistência de botoneira [1]			
	Padrão/BS 5839-1	EN 54-13	Intrinsecamente segura	
Mista	100 Ω	Não suportado	Não suportado	
Manual	100 a 680 Ω	100 a 470 Ω	250 a 560 Ω	

Tabela 5: Resistências das botoneiras

[1] A resistência deve ser de 1 W no mínimo.

**Nota:** As predefinições de deteção de zona para cada modo de operação encontram-se no Anexo A "Predefinições de configuração" na página 99. Para alterar a definição de deteção de zona, consulte "Configuração avançada" na página 52.

### Ligação das entradas

#### Funcionalidade das entradas

Cada painel de controlo tem duas entradas, com a indicação INPUT1 e INPUT2. Estes circuitos são ligados como normalmente abertos e ativados quando fechados.

Ambas as entradas são configuráveis (consulte "Configuração de entradas" na página 62). A funcionalidade predefinida de cada entrada é definida pelo modo de operação do painel e pela configuração EN 54-13. Consulte Tabela 6 em baixo.

Modo de operação	INPUT1	INPUT2
EN 54-2 [1]	Reset remoto	Retardos desligados
EN 54-2 Evacuação [1]	Reset remoto	Retardos desligados
EN 54-2 Escandinávia [1]	Retardo bombeiros estendido [2]	Retardos desligados
BS 5839-1 [1]	Alteração de classe	Retardos desligados
NBN S 21-100	Reset remoto	Retardos desligados
NEN 2535 (EN 54-13 desativado)	Retardo inibição ativação bombeiros	Retardos desligados
NEN 2535 (EN 54-13 ativado)	Reconhecimento de ativação de bombeiros (tipo 1, 100 segundos) [3]	Saída de aviso de falha (supervisão aberta)

Tabela 6: Funcionalidade de entrada predefinida das entradas 1 e 2

[1] Nenhuma alteração da funcionalidade de entrada com EN 54-13 ativado.

[2] Reiniciação remota para painéis de controlo de duas zonas a funcionar no modo EN 54-2 Escandinávia.

[3] Entrada supervisionada (curto-circuito ou circuito aberto).

#### Ligação das entradas não supervisionadas

Ligue os interruptores de entradas não supervisionadas a INPUT1 e INPUT2, conforme ilustrado na Figura 4 ou na Figura 5 na página 11. Os valores de resistência nominal (incluindo resistências de cabos) são indicados em baixo.

Função da entrada	Ativada	Standby
Comando de reiniciação remota	> 9 kΩ a ≤ 9 kΩ de transição	N/A
Retardo bombeiros estendido	≤ 9 kΩ	> 9 kΩ
Retardo inibição ativação bombeiros	≤ 9 kΩ	> 9 kΩ
Alteração de classe	≤ 9 kΩ	> 9 kΩ
Retardos desligados	≤ 9 kΩ	> 9 kΩ
FBF (sirenes desativadas) [1]	≤ 9 kΩ	> 9 kΩ

Tabela 7: Valores de resistência nominal para entradas não supervisionadas

[1] Painéis de bombeiros regionais.

#### Ligação das entradas supervisionadas

Ligue os interruptores de entradas supervisionadas a INPUT1 e INPUT2, conforme ilustrado na Figura 8 em baixo.





Os valores de resistência nominal (incluindo resistências de cabos) são indicados na Tabela 8 em baixo.

Função da entrada	Entrada	Valor [1]	Estado
Reconhecimento de ativação de	1	≤ 220 Ω	Curto-circuito
bombeiros (tipo 1, 100 segundos)		> 220 Ω a 8 kΩ	Ativo [2]
		> 8 kΩ a 10 kΩ	Falha [3]
		> 10 kΩ a 20 kΩ	Standby
		> 20 kΩ	Circuito aberto

Tabela 8: Valores de resistência nominal para entradas supervisionadas

[1] Os valores entre cada estado podem variar consoante a tolerância.

[2] Para conformidade com EN 54-13, a impedância ativa deve situar-se no intervalo entre 220  $\Omega$  e 3,9 k $\Omega$ .

[3] Falha de alta impedância

Tabela 9: Valores de resistência nominal para entradas com supervisão aberta de "saída de aviso de falha"

Função da entrada	Standby	Falha (aberto)
Saída de aviso de falha: supervisão de circuito	≤ 9 kΩ	> 9 kΩ
aberto		

[1] Para a supervisão de circuito aberto da saída de aviso de falha com a entrada, terá de ser instalada uma placa EOL 2010-FS. Consulte "Ligação da saída de aviso de falha" na página 21.

## Ligação de saídas supervisionadas

Os painéis de controlo têm as seguintes saídas supervisionadas:

- Os painéis de controlo de duas zonas têm duas saídas, com a indicação OUT1 e OUT2.
- Os painéis de controlo de quatro e de oito zonas têm quatro saídas, com a indicação OUT1, OUT2, OUT3 e OUT4.

As saídas são monitorizadas quanto a falhas de curto-circuito e circuito aberto.

#### Classe de saída

As saídas do painel de controlo podem ser configuradas para operação como Classe A ou Classe B, consoante o modo de supervisão necessário. A configuração de saída predefinida é Classe B.

Classe de saída	Supervisão EN 54-13	Descrição
Classe B (predefinição)	Desativado	Para instalações que não necessitam de conformidade EN 54-13
Classe A	Ativado	Para instalações que necessitam de conformidade EN 54-13

Tabela	10:	Classes	de	saídas	е	supervisão	EN	54-13
i abola		0140000	40	ourado	~	0400111040		

Para mais informações, consulte "Modo de supervisão EN 54-13" na página 43.

#### Funcionalidade das saídas

A funcionalidade de cada saída é definida pelo modo de operação do painel e pela configuração da classe de saída (a predefinição é Classe B). Todas as saídas estão protegidas contra sobrecarga.

			3 /	
Modo de operação	OUT1	OUT2	OUT3	OUT4
EN 54-2	Sirenes	Sirenes	Sirenes	Bombeiros
EN 54-2 Evacuação	Sirenes	Sirenes	Sirenes	Sirenes
EN 54-2 Escandinávia	Sirenes	Sirenes	Sirenes	Bombeiros
BS 5839-1	Sirenes	Sirenes	Sirenes	Sirenes
NBN S 21-100	Sirenes de evacuação	Sirenes de evacuação	Sirenes de alerta	Sirenes de alerta
NEN 2535	Sirenes	Sirenes	Ativação bombeiros (automático)	Ativação bombeiros (manual)

Tabela 11: Funcionalidade de saída da Classe B (predefinição)

Modo de operação	OUT1/OUT2	OUT3/OUT4
EN 54-2	Sirenes	Bombeiros
EN 54-2 Evacuação	Sirenes	Sirenes
EN 54-2 Escandinávia	Sirenes	Bombeiros
NBN S 21-100	Sirenes de evacuação	Sirenes de alerta
NEN 2535	Sirenes	Bombeiros

 Tabela 12: Funcionalidade de saída da Classe A (para conformidade com EN 54-13)

#### Terminação das saídas

A terminação das saídas é sempre necessária, quer a saída seja utilizada ou não. O tipo de terminação depende da classe de saída, conforme mostrado na Tabela 13 em baixo.

Tabela 13:	Terminação	necessária	para as	classes	de saída
------------	------------	------------	---------	---------	----------

Classe de saída	Terminação das saídas
Classe B (predefinição)	Todas as saídas requerem uma resistência de fim de linha de 15 $k\Omega$ para a terminação. Se uma saída não for utilizada, a resistência de fim de linha terá de ser instalada nos terminais de saída não utilizados (consulte a Figura 4 na página 11).
Classe A (EN 54-13)	Todas as saídas requerem uma resistência de fim de linha de 4,7 k $\Omega$ , 1/4W, 1% para a terminação. Se um grupo de saídas (OUT1/2, OUT3/4) não for utilizado, a resistência de fim de linha terá de ser instalada nos terminais de saída não utilizados (consulte a Figura 5 na página 11).

Para mais informações sobre tensão e corrente nominal, consulte "Especificações de entrada e saída" na página 90.

#### Polaridade de saída

Todas as saídas são sensíveis à polaridade. Observe a polaridade ou instale um díodo 1N4007 ou equivalente para evitar problemas de ativação inversa.

# Ligação de sirenes ou outros dispositivos de notificação a saídas supervisionadas

Consoante o modo de operação, podem ser ligados até quatro circuitos de sirenes ou de dispositivos de notificação. Consulte Tabela 11 na página 18.

# Ligação do equipamento de ativação dos bombeiros a saídas supervisionadas

Ligue o equipamento de ativação dos bombeiros conforme indicado na Tabela 14 em baixo.

Modo de operação	Classe de saída	Ativação bombeiros (automático)	Ativação bombeiros (manual)
EN 54-2 EN 54-2 Escandinávia	Classe B (predefinição)	OUT4	OUT4
	Classe A (EN 54-13)	OUT3, OUT4	OUT3, OUT4
NEN 2535	Classe B (predefinição)	OUT3	OUT4
	Classe A (EN 54-13)	OUT3, OUT4	OUT3, OUT4

Tabela 14: Ligação do equipamento de ativação dos bombeiros

**Nota:** A ativação dos bombeiros nos modos de funcionamento EN 54-2 não distingue entre alarmes automáticos e manuais. Se for necessária esta função, instale uma placa de expansão 2010-1-SB e utilize saídas separadas para cada tipo de alarme.

#### Ligação da saída de aviso de falha a equipamento externo

**Cuidado:** Esta ligação é obrigatória para cumprir a EN 54-2 Cláusula 8.9 (Equipamento de encaminhamento de aviso de falha).

**Nota:** Esta função só está disponível no modo NEN 2535 com uma placa de expansão 2010-1-SB supervisionada, configurada com as predefinições 32 ou 35. Consulte "Predefinições da placa de expansão" na página 106.

Ligue o equipamento externo à saída OUT3 na placa 2010-1-SB supervisionada. A ligação terá de ser encaminhada de volta ao painel de controlo, à placa de utilizador 2010-FS-EOL com supervisão ligada a INPUT2, conforme mostrado em baixo.



#### Figura 9: Ligação à saída de aviso de falha

- 1. Placa de utilizador 2010-FS-EOL
- 2. Conectores da PCB do painel de controlo
- 3. Conectores da placa de expansão 2010-1-SB

# Ligação da alimentação de rede

**Nota:** Para evitar a formação de um arco elétrico indesejável, ligue a alimentação de rede antes de ligar as baterias.

O painel de controlo pode ser operado a 110 V a 60 Hz ou 230 V a 50 Hz (+10%/-15%).

A alimentação de rede deve ser efetuada diretamente a partir de um disjuntor separado no quadro de ligações elétricas do edifício. Este circuito deverá ser marcado de forma clara, possuir um dispositivo de desconexão bipolar e ser utilizado apenas para equipamento de deteção de incêndio.

Passe todos os cabos de rede pelos respetivos orifícios de passagem e ligue-os ao bloco de terminais de fusíveis, conforme indicado na Figura 10 na página 22.

Mantenha os cabos de rede separados dos restantes cabos para evitar potenciais curto-circuitos e interferência. Fixe sempre os cabos de rede à caixa para impedir o seu movimento.

Figura 10: Ligação da alimentação de rede



- 1. Fusível de rede
- 2. Fase
- 3. Terra
- 4. Neutro

Para informação sobre as especificações dos fusíveis, consulte o Capítulo 5 "Especificações técnicas" na página 87.

## Seleção do funcionamento a 115 ou 230 VAC

**AVISO:** Perigo de eletrocussão. Para evitar lesões pessoais ou a morte provocadas por eletrocussão, remova todas as fontes de energia e deixe descarregar a energia armazenada antes de instalar ou remover o equipamento.

A comutação de funcionamento a 115 ou 230 VAC é automática para os painéis de controlo de duas e quatro zonas, não sendo necessária qualquer configuração.

Para os painéis de controlo de oito zonas, a configuração predefinida de alimentação é 230 VAC. Para o funcionamento a 115 VAC, utilize uma pequena chave de parafusos para mudar o interruptor de configuração de alimentação, localizado na parte lateral da unidade da fonte de alimentação, conforme ilustrado na Figura 11 abaixo.

**Cuidado:** Risco de danos no equipamento. Uma configuração incorreta da alimentação pode destruir a fonte de alimentação.

#### Figura 11: Seleção do funcionamento a 115 ou 230 VAC





## Ligação das baterias

O painel de controlo necessita de duas baterias recarregáveis de chumbo-ácido seladas, de 12 V, 7,2 ou 12 Ah (consulte "Baterias compatíveis" na página 85).

As baterias devem ser instaladas em série, na base da caixa do painel de controlo. Utilize o terminal e a ponte das baterias fornecido e ligue as baterias ao conector BATT na placa de circuito impresso (PCB) do painel de controlo, conforme ilustrado abaixo. A polaridade tem de ser respeitada.

**Nota:** Se o painel de controlo indicar uma falha na alimentação, poderá ser necessário substituir as baterias. Consulte "Manutenção das baterias" na página 85.





**Cuidado:** Risco de danos no equipamento. Nenhum outro equipamento poderá ser ligado ao conector BATT.

# Alimentação de equipamento auxiliar (saída auxiliar de 24 VDC)

Ligue o equipamento auxiliar que necessite de alimentação 24 VDC aos terminais 24 AUX, conforme ilustrado na Figura 4 na página 11. A saída auxiliar 24 VDC é supervisionada quanto a curto-circuito e nível de saída de tensão.

**AVISO:** Nunca utilize a saída auxiliar para alimentar placas de expansão ligadas ao mesmo painel de controlo, uma vez que tal poderá danificar o hardware do painel de controlo.

### Ligação de relés de falha e alarme

Ligue o equipamento de alarme e falha aos relés ALARM e FAULT.

Cada saída de relé livre de potência é ativada numa situação de alarme ou de falha, respetivamente. A saída de relé de falha é ativada (um curto-circuito entre os terminais comum (C) e normalmente fechado (NC) do relé) quando não existe uma falha.

A capacidade máxima de contacto de cada circuito de relé é 2 A a 30 VDC.

### Ligação das placas de expansão

**Cuidado:** Risco de danos no equipamento. Desligue sempre o painel de controlo da alimentação de rede antes de instalar uma placa de expansão.

Consulte a ficha de instalação da placa de expansão para obter informações detalhadas de instalação.

## Ligação de uma rede de incêndio

**Nota:** Consulte a *Ficha de Instalação da Placa de Rede 2010-1-NB* para obter informações detalhadas de instalação e ligação.

Cada placa de rede 2010-1-NB possui duas portas. Cada porta está ligada (ponto a ponto) às portas correspondentes da placa de rede noutro painel de controlo.

Figura 13: Ligações da placa de rede



Existem duas opções de ligação:

- Configuração em anel
- Configuração bus

#### Configuração em anel

A configuração em anel da rede é recomendada, uma vez que oferece redundância no caminho de transmissão.

Para a configuração em anel (Classe A), utilize ambas as portas para ligar todas as placas de rede ou painéis de controlo de modo a formar um anel, conforme ilustrado em baixo.

#### Figura 14: Configuração em anel da rede de incêndio



#### Configuração bus

**Nota:** Para cumprir os regulamentos da UE, utilize esta configuração de rede apenas nos casos em que as zonas de deteção e as funções de saída EN 54-2 obrigatórias (saídas de sirenes e de ativação de bombeiros) não sejam remotas entre os painéis.

A configuração bus da rede normalmente não é recomendada, uma vez que não oferece redundância no caminho de transmissão.

Para a configuração bus (Classe B), ligue os painéis de controlo conforme ilustrado em baixo.

#### Figura 15: Configuração bus da rede de incêndio



Capítulo 2: Instalação

# Capítulo 3 Configuração e comissionamento

#### Resumo

Este capítulo contém informações sobre a configuração e comissionamento do painel de controlo. A configuração divide-se em opções de configuração básica e configuração avançada.

#### Índice

Interface do utilizador 31 Interface do utilizador para painéis de controlo de duas e quatro zonas 31 Interface do utilizador para painéis de controlo de oito zonas 32 Níveis de utilizador 34 Descrição geral da configuração 36 Controlos de configuração 36 Tarefas de configuração habituais 38 Configuração básica 40 O menu de configuração básica 40 Configuração predefinida básica 42 Modo de supervisão EN 54-13 43 Modo de painel 44 Retardo de sirenes 46 Retardo de bombeiros 48 Retardo bombeiros estendido 50 Adicionar placas de expansão 51 Adicionar uma placa de rede de incêndio 51 Configuração avançada 52 Menu de configuração avançada 52 Operação de sirenes durante um teste de zona 55 Reactivação das sirenes 56 Tempo de desactivação de silenciamento de sirenes 57 Configuração de zonas 58 Retardo de zona 59 Tipo de zona 61

Configuração de entradas 62 Alterar passwords de nível de utilizador 64 Reset de 24 V auxiliar 65 Informações de software, configuração e número de série 66 Configuração das placas de expansão 68 Adicionar uma placa de expansão 68 Configuração das placas de expansão 69 Configuração da rede de incêndio e dos repetidores 71 Opções de configuração básica 72 Opções de configuração avançada 74 Comissionamento 79 Antes de comissionar o painel de controlo 79 Comissionamento do painel de controlo 80 Testes funcionais 82 Tempos de resposta 82
# Interface do utilizador

Consulte o manual do operador para obter informações sobre os diferentes controlos e indicações do painel de controlo.

# Interface do utilizador para painéis de controlo de duas e quatro zonas

#### Figura 16: Interface do utilizador para painéis de controlo de duas e quatro zonas



#### Legenda

- 1. Botões e LEDs de zona (Z1, Z2, etc.)
- 2. LED de alimentação
- 3. LED de Falha geral
- 4. LEDs de Fogo
- 5. Botão e LED de Sirenes Falha/ Desativado/Teste
- 6. Botão e LED de Retardo Sirenes [2]
- 7. LED de Falha de Rede
- 8. Reservado para utilização especial [2]
- 9. LED de Expansão I/O Falha/Desativado
- 10. Botão e LED de Desativado
- 11. Botão e LED de Teste

#### Notas

- 12. Controlos de configuração
- 13. Botão e LED de Reset
- 14. Botão e LED de Silenciar Painel
- 15. Botão e LED de Sirenes Ativar/Silenciar
- 16. LED de Falha Sistema
- 17. LED de Fora de Serviço
- 18. LED de Falha Terra
- 19. LED de Falha Alimentação
- 20. Botão e LED de Retardo Bombeiros [1][2]
- 21. Botão e LEDs de Bombeiros On/Rec e Falha/Desativado/Teste [1][2]
- [1] Os painéis de controlo de duas zonas não suportam a função de ativação de bombeiros ou de sirenes de alerta para NEN2535.
- [2] As variantes regionais incluem alterações a LEDs e botões da interface. Consulte Tabela 15 na página 33.

# Interface do utilizador para painéis de controlo de oito zonas



#### Figura 17: Interface do utilizador para painéis de controlo de oito zonas

#### Legenda

- 1. Botões e LEDs de zona (Z1, Z2, etc.)
- 2. LED de alimentação
- 3. LED de Falha geral
- 4. LEDs de Fogo
- 5. Botão e LED de Sirenes Falha/ Desativado/Teste
- 6. Botão e LED de Retardo Sirenes [2]
- 7. LED de Falha de Rede
- 8. Reservado para utilização especial [2]
- 9. LED de Expansão I/O Falha/Desativado
- 10. Botão e LED de Desativado
- 11. Botão e LED de Teste

#### Notas

- 12. Controlos de configuração
- 13. Botão e LED de Reset
- 14. Botão e LED de Silenciar Painel
- 15. Botão e LED de Sirenes Ativar/Silenciar
- 16. LED de Falha Sistema
- 17. LED de Fora de Serviço
- 18. LED de Falha Terra
- 19. LED de Falha Alimentação
- 20. Botão e LED de Retardo Bombeiros [2]
- 21. Botão e LEDs de Bombeiros On/Rec e Falha/Desativado/Teste [2]
- [1] Os painéis de controlo de duas zonas não suportam a função de ativação de bombeiros ou de sirenes de alerta para NEN2535.
- [2] As variantes regionais incluem alterações a LEDs e botões da interface. Consulte Tabela 15 na página 33.

Item	EN 54	NEN 2535	NBN S 21-100
6	Retardo de sirenes	Proteção contra Incêndio Falha/Desativado/Teste	Retardo de sirenes de evacuação
8	Reservado	Aviso de falha Falha/Desativado	Reservado
15	Sirenes ativar/silenciar	Sirenes ativar/silenciar	Evacuação ativar/silenciar
20	Retardo de bombeiros	Retardo de bombeiros	Retardo de sirenes de alerta
21	Bombeiros ON/REC	Bombeiros ON/REC	Sirenes de alerta ativar/silenciar

Tabela 15: Variantes regionais dos LEDs e botões da interface

# Níveis de utilizador

Para sua segurança, o acesso a algumas funcionalidades deste produto está restrito por níveis de utilizador. Os privilégios de acesso de cada nível de utilizador são descritos em baixo.

As tarefas de configuração descritas neste capítulo só podem ser efetuadas por um utilizador com nível de instalador (básico ou avançado). Estes níveis de utilizador estão reservados às empresas de instalação autorizadas, responsáveis pela instalação e configuração do sistema.

### Utilizador público

O nível de utilizador público é o nível de utilizador predefinido.

Este nível permite a execução de tarefas operacionais básicas, tais como responder a alarmes de incêndio, eventos de extinção ou avisos de falha no painel de controlo. Não é necessária uma password.

### Utilizador com nível de operador

O nível de operador permite a realização de tarefas adicionais que comandam o sistema, ou executar funções de manutenção. Está reservado a utilizadores autorizados que tenham recebido formação relativa à operação do painel de controlo.

Consulte o manual de operação para obter mais informações sobre as funções disponíveis aos níveis de utilizador público e operador.

#### Utilizador com nível de instalador básico

Este nível de utilizador permite a configuração rápida das opções básicas de instalação que abrangem a maioria das aplicações.

### Utilizador com nível de instalador avançado

Este nível de instalador permite a configuração detalhada de aplicações muito específicas que exigem todas as funções avançadas fornecidas pelo painel de controlo. Este nível é também necessário para instaladores que requeiram uma personalização simples depois de ser configurada a instalação básica.

As passwords e indicações relativas a cada nível de utilizador são descritas em "Passwords e indicações dos níveis de utilizador" na página 35.

#### Passwords e indicações dos níveis de utilizador

As passwords de nível de utilizador predefinidas e as correspondentes indicações dos LEDs e do display de sete segmentos são indicadas na tabela abaixo. O display de sete segmentos é visível apenas ao remover a tampa do painel de controlo. Consulte a Figura 1 na página 6 e a Figura 2 na página 7.

Nível de utilizador	Password	LED	Indicação no display	Indicação personalizada		
Público	Nenhuma	Nenhuma	Nenhuma	Nenhuma		
Operador	2222	LED de reset fixo	Nenhuma	Nenhuma		
Instalador básico	3333	LED de reset intermitente	ь Я	Πο		
Instalador avançado	4444	LED de reset intermitente	P 8	Πο		

Tabela 16: Passwords e indicações	o dos níveis de utilizador
-----------------------------------	----------------------------

**Nota:** Se tiver utilizado opções de configuração avançadas para definir uma configuração de entrada, um retardo de zona, uma configuração de zona ou um tipo de zona personalizados, o display de sete segmentos entra, por predefinição, no modo de operação personalizado. Para mais informações, consulte "Modo de painel" na página 44.

# Descrição geral da configuração

Para facilitar a configuração rápida das tarefas mais comuns, a configuração divide-se nos níveis básico e avançado.

Para as opções de configuração básica, consulte "Configuração básica" na página 40. Para as opções de configuração avançada, consulte "Configuração avançada" na página 52.

**Nota:** As funções de reiniciação (reset) e silenciar painel não estão disponíveis no modo de configuração. Para reiniciar o painel de controlo ou silenciar o besouro interno, saia primeiro do modo de configuração. Consulte "Tarefas de configuração habituais" na página 38 para obter instruções para sair do modo de configuração.

# Controlos de configuração

O painel de controlo é configurado utilizando os controlos de configuração do painel frontal e o display de sete segmentos. Os controlos de configuração são também utilizados para introduzir a password de nível de utilizador.

### Os controlos de configuração

Os controlos de configuração estão localizados no interface do painel de controlo.

### Figura 18: Controlos de configuração do painel frontal



Botão	Função
1	Passar para o menu de configuração seguinte no display de sete segmentos.
2	Passar para o valor de configuração seguinte correspondente ao menu ativo no display de sete segmentos.
3	Passar para o menu de configuração anterior no display de sete segmentos.
4	Passar para o valor de configuração anterior correspondente ao menu ativo no display de sete segmentos.
Enter	Confirmar uma seleção de menu ou uma introdução de seleção de valor. [1]

[1] Os painéis configurados como repetidores numa rede de incêndio apresentam normalmente o estado de vários painéis. Premir este botão durante 3 segundos apresenta temporariamente o estado do painel local.

### O display de sete segmentos

O display de sete segmentos é visível apenas ao remover a tampa do painel de controlo (consulte a Figura 1 na página 6 e a Figura 2 na página 7).

#### Figura 19: O display de sete segmentos



- 1. LED de modo
- 2. LED de valor

Tabela	17:	LEDs	de	modo	е	de	valor
--------	-----	------	----	------	---	----	-------

LED	Indicações	
Modo	Selecionar um <i>menu</i> utilizando os botões 1 e 3 quando este LED está fixo.	
	— ou —	
	Selecionar um <i>submenu</i> utilizando os botões 1 e 3 quando este LED está intermitente.	
Valor	Selecionar um value utilizando os botões 2 e 4 quando este LED está fixo.	

# Tarefas de configuração habituais

### Para entrar no modo de configuração:

- 1. Retire a tampa do painel de controlo para que o display de sete segmentos seja visível.
- 2. Introduza uma password válida de nível de utilizador 3 (3333 para a configuração básica ou 4444 para a configuração avançada).
- 3. Prima Enter.

Ao entrar pela primeira vez no modo de configuração, o LED de modo no display de sete segmentos está fixo. Para outras indicações, consulte a Tabela 17 na página 37.

## Para selecionar um menu:

- Selecione o menu pretendido utilizando os botões de seleção do menu (1 e 3).
- 2. Prima Enter.

Quando um menu de configuração tiver sido selecionado, o LED de valor no display de sete segmentos está fixo.

### Para selecionar um valor:

- Selecione o valor pretendido utilizando os botões de seleção do valor (2 e 4).
- 2. Prima Enter.

### Para sair do modo de configuração e guardar as alterações:

- 1. Prima Silenciar Painel.
- 2. Prima Enter.
- ou —
- 1. Defina o display conforme indicado abaixo, e prima Enter.



O LED de Silenciar Painel pisca para confirmar que foi aplicada uma alteração de configuração.

**Nota:** Efetue todas as alterações de configuração necessárias antes de sair do modo de configuração e guardar as alterações.

Para sair do modo de configuração sem guardar as alterações:

1. Prima Reset

— ou —

1. Defina o display conforme indicado abaixo, e prima Enter.



O painel de controlo sai do modo de configuração decorridos 5 minutos se não for premido nenhum botão.

#### Indicações visuais do valor atual e do valor selecionado

Os valores atuais e selecionados são indicados da seguinte forma:

Estado	Indicação
Valor atual	Ambos os pontos decimais no display estão fixos
Novo valor selecionado	Ambos os pontos decimais no display estão intermitentes
Outro valor	Ambos os pontos decimais no display estão desligados

#### Para restaurar a configuração anterior:

1. Defina o display conforme indicado abaixo, e prima Enter.



Para restaurar a configuração de fábrica:

1. Defina o display conforme indicado abaixo, e prima Enter.



# Configuração básica

A password predefinida para a configuração básica é 3333. Depois de introduzir a password, o primeiro menu apresentado é o da configuração básica predefinida (indicando o nível de instalador básico). Para mais informações, consulte "Passwords e indicações dos níveis de utilizador" na página 35.

# O menu de configuração básica

As opções de configuração para este menu são indicadas na tabela em baixo. O tópico relacionado inclui mais informação para cada opção.

Display		Menu	Valores	Modo de operação
Ь	8	Configuração predefinida básica	Consulte o tópico	Todos
5	U	Supervisão EN 54-13	Ligado/Desligado	EN 54-2 EN 54-2 Evacuação EN 54-2 Escandinávia NBN S 21-100
Π	0	Modo de painel	EN 54-2 EN 54-2 Evacuação EN 54-2 Escandinávia BS 5839-1 (sem 2.ª fase) BS 5839-1 (2.ª fase) NBN S 21-100	Todos
5	ď	Retardo de sirenes (ou retardo de sirenes de evacuação para o modo NBN S 21-100	00 a 10 minutos	EN 54-2 EN 54-2 Evacuação EN 54-2 Escandinávia NBN S 21-100
F	d	Retardo de bombeiros (ou retardo de sirenes de alerta para o modo NBN S 21-100	00 a 10 minutos	EN 54-2 EN 54-2 Escandinávia NBN S 21-100
F	Ε	Retardo bombeiros estendido	00 a 10 minutos	EN 54-2 EN 54-2 Escandinávia NEN 2535
Π	n	Adicionar uma placa de expansão [1]	00 a 04 módulos	Todos
n	1	Identificador de rede de incêndio [2]	00 a 32	Todos
r	Ľ	Restaurar configuração anterior	N/A	Todos

Tabela 19: O menu de configuração básica

Display		Menu	Valores	Modo de operação
F	E	Restaurar configuração de fábrica	N/A	Todos
Ε	_	Sair sem guardar	N/A	Todos
Ε	5	Sair e guardar	N/A	Todos

[1] Estão disponíveis opções de menu adicionais se forem instaladas uma ou mais placas de expansão. Consulte "Configuração das placas de expansão" na página 68.

[2] Estão disponíveis opções de menu adicionais se o painel estiver configurado para ser ligado à rede de incêndio (o identificador da rede de incêndio não é 00). Consulte "Configuração da rede de incêndio e dos repetidores" na página 71.

Para ligar o painel de controlo a uma rede de incêndio, terá de ser instalada uma placa de rede de incêndio opcional. Para mais informações, consulte "Ligação de uma rede de incêndio" na página 26 e consulte a ficha de instalação da placa de rede.

# Configuração predefinida básica

Utilize este menu para selecionar predefinições de configuração comuns do modo de operação. A predefinição é 01 (EN 54-2, fim de linha passivo).

### Para selecionar uma predefinição de configuração do modo de operação:

1. Defina o display conforme indicado abaixo, e prima Enter.



2. Selecione um valor utilizando os botões de seleção do valor (2 e 4).

Consulte a Tabela 20 em baixo para ver a descrição das predefinições.

- 3. Prima Enter.
- 4. Guarde as alterações.

É apresentada abaixo uma lista selecionada de predefinições de configuração de modo de operação. Para ver uma lista de todas as predefinições e características de configuração disponíveis, consulte o Anexo A "Predefinições de configuração" na página 99.

Tabela 20: Predefinições de configuração do modo de operação comuns (E	EN 54	4-13
desativado)		

Display	Modo de operação	Fim de linha de zona	Tipo de zona
01 (predefinido)	EN 54-2	Passiva	Mista
05	EN 54-2 Evacuação	Passiva	Mista
07	EN 54-2 Escandinávia	Passiva	Mista
11	BS 5839-1	Ativo	Mista
21	NBN S 21-100	Passiva	Zonas ímpares: Automático Zonas par: Manual
31	NEN 2535	Passiva	Zonas ímpares: Automático Zonas par: Manual

O modo de operação é indicado pelo primeiro dígito no display e o tipo de configuração pelo segundo dígito. Se tiver sido aplicada uma configuração personalizada (através do menu de configuração avançada), o segundo dígito é um zero, conforme ilustrado abaixo.

Display	Configuração	Display	Configuração
01	EN 54-2 configuração predefinida	00	EN 54-2 configuração personalizada
11	BS 5839-1 configuração predefinida	10	BS 5839-1 configuração personalizada
21	NBN S 21-100	20	NBN S 21-100
31	NEN 2535 configuração predefinida	30	NEN 2535 configuração personalizada

# Modo de supervisão EN 54-13

Utilize este menu para selecionar o modo de supervisão de zona (supervisão EN 54-13 ativada ou desativada) Por predefinição, a supervisão de zona EN 54-13 está desativada.

**Nota:** O modo de supervisão EN 54-13 não está disponível no modo Modo BS 5839-1.

Para configurar o modo de supervisão:

1. Defina o display conforme indicado abaixo, e prima Enter.



Os LEDs de Sirenes Falha/Desativado/Teste e Bombeiros Falha/Desativado/Teste e todos os LEDs de zona piscam rapidamente para indicar que o menu de configuração do modo de supervisão está ativo.

- Selecione o modo de supervisão utilizando os botões de seleção do valor (2 e 4).
- 3. Prima Enter.
- 4. Guarde as alterações.

As definições disponíveis para esta funcionalidade são apresentadas em baixo.

Display		Descrição
0	F	Predefinição. A supervisão de zona EN 54-13 está desativada e todas as saídas estão configuradas como Classe B.
8	-	A supervisão de zona EN 54-13 está ativada e todas as saídas estão configuradas como Classe A.

# Modo de painel

Utilize este menu só de leitura para visualizar o modo de operação do painel de controlo.

Para visualizar o modo de operação:

1. Defina o display conforme indicado abaixo, e prima Enter.



As indicações do display para cada modo de operação são mostradas abaixo.

Display		Modo de operação
Ε	n	EN 54-2
Ε	Ε	EN 54-2 Evacuação
5	E	EN 54-2 Escandinávia
Ь	1	BS 5839-1 (sem segunda fase)
Ь	2	BS 5839-1 (segunda fase)
n	Ь	NBN S 21-100
n	Ε	NEN 2535
Ľ	U	Personalizado

Consulte o Anexo A "Predefinições de configuração" na página 99 para ver presets e predefinições relativos a cada modo de operação.

#### Modo de operação predefinido

Um modo de operação predefinido será indicado se qualquer uma das definições de configuração de zona seguintes forem alteradas dos valores predefinidos do modo de operação:

- Retardo de zona
- Configuração de zonas
- Tipo de zona
- Configuração de entradas

O display de sete segmentos alterna as indicações de modo de operação personalizado e básico, conforme indicado acima.

# Retardo de sirenes

**Nota:** Utilize este menu para configurar retardos de sirenes de evacuação no modo NBN S 21-100.

Utilize este menu para configurar um retardo das sirenes de até 10 minutos nos modos de operação em que a funcionalidade esteja disponível.

### **Retardos predefinidos**

Os retardos de sirenes predefinidos para cada modo de operação são mostrados abaixo.

	•
Modo de operação	Retardo predefinido em minutos
EN 54-2 EN 54-2 Evacuação EN 54-2 Escandinávia BS 5839-1	00
NBN S 21-100	01
NEN 2535	Esta característica não se encontra disponível neste modo de operação.

#### Tabela 21: Valores de retardos de sirenes predefinidos

#### Para configurar um retardo:

1. Defina o display conforme indicado abaixo, e prima Enter.



O LED de Retardo Sirenes pisca rapidamente para indicar que o menu de configuração de retardo de sirenes está ativo.

- 2. Selecione um valor de retardo entre 00 e 10 minutos utilizando os botões de seleção do valor (2 e 4).
- 3. Prima Enter.
- 4. Guarde as alterações.

Uma vez configurado, o retardo tem de ser ativado no nível de operador.

#### Para ativar um retardo configurado:

- 1. Saia do nível de instalador.
- 2. Introduza a password do nível de operador.
- 3. Prima o botão Retardo Sirenes.

Um LED de Retardo Sirenes fixo indica que o retardo está ativado.

#### Operação de retardo de saídas de sirenes

O retardo aplica-se à ativação das saídas de sirenes apenas se *todas* as condições seguintes forem verdadeiras:

- O retardo está ativado
- O dispositivo de iniciação (detetor ou botoneira) é um detetor ou uma botoneira instalados numa zona automática ou o dispositivo de iniciação é um detetor instalado numa zona mista
- O dispositivo de iniciação está configurado numa zona com retardos configurados (por predefinição)
- Qualquer entrada que utilize a função de *retardos desativados* não pode estar ativa

Se o retardo não estiver ativado, o painel de controlo ativa imediatamente as saídas de sirenes após a deteção do alarme de incêndio.

# Retardo de bombeiros

**Nota:** Utilize este menu para configurar retardos de sirenes de alerta no modo NBN S 21-100.

Utilize este menu para configurar um retardo de bombeiros de até 10 minutos nos modos de operação em que a funcionalidade esteja disponível.

### **Retardos predefinidos**

O retardo de bombeiros predefinido para cada modo de operação é apresentado abaixo.

Modo de operação	Retardo predefinido em minutos	
EN 54-2 Escandinávia	01	
NEN 2535	01	
EN 54-2 NBN S 21-100	00	
EN 54-2 Evacuação BS 5839-1	Esta função não se encontra disponível nestes modos de operação.	

#### Tabela 22: Valores de retardos de bombeiros predefinidos

### Para configurar um retardo:

1. Defina o display conforme indicado abaixo, e prima Enter.



O LED de Retardo Bombeiros pisca rapidamente para indicar que o menu de configuração de retardo de bombeiros está ativo.

- 2. Selecione um valor de retardo entre 00 e 10 minutos utilizando os botões de seleção do valor (2 e 4).
- 3. Prima Enter.
- 4. Guarde as alterações.

Uma vez configurado, o retardo tem de ser ativado no nível de operador.

#### Para ativar um retardo configurado:

- 1. Saia do nível de instalador.
- 2. Introduza a password do nível de operador.
- 3. Prima o botão Retardo Bombeiros.

Um LED de Retardo Bombeiros fixo indica que o retardo está ativado.

#### Operação de retardo de bombeiros

O retardo aplica-se à ativação de bombeiros (se configurada) apenas se *todas* as condições seguintes forem verdadeiras:

- O retardo está ativado
- O dispositivo de iniciação (detetor ou botoneira) é um detetor ou uma botoneira instalados numa zona automática (ou o dispositivo de iniciação é um detetor instalado numa zona mista)
- O dispositivo de iniciação está configurado numa zona com retardos configurados (por predefinição)
- Uma entrada de retardo de inibição de bombeiros não está ativada (se configurada)
- Qualquer entrada que utilize a função de *retardos desativados* não pode estar ativa

Se o retardo não estiver ativado, o painel de controlo ativa imediatamente a função de ativação de bombeiros (se configurada) após a deteção do alarme de incêndio.

# Retardo bombeiros estendido

Utilize este menu para configurar um retardo dos bombeiros estendido de até 10 minutos nos modos de operação em que a funcionalidade esteja disponível.

### **Retardos predefinidos**

O retardo de bombeiros estendido predefinido para cada modo de operação é apresentado abaixo.

Modo de operação	Retardo predefinido em minutos
EN 54-2 Escandinávia	03
NEN 2535	03
EN 54-2	00
EN 54-2 Evacuação BS 5839-1 NBN S 21-100	Esta função não se encontra disponível nestes modos de operação.

### Para configurar um retardo estendido:

1. Defina o display conforme indicado abaixo, e prima Enter.



O LED de Retardo Bombeiros pisca rapidamente para indicar que o menu de configuração de retardo de bombeiros está ativo.

2. Selecione um valor de retardo entre 00 e 10 minutos utilizando os botões de seleção do valor (2 e 4).

O valor deve ser superior ao retardo de bombeiros configurado.

- 3. Prima Enter.
- 4. Guarde as alterações.

Uma vez configurado, o retardo é ativado ao mesmo tempo que o retardo de bombeiros padrão.

Um LED de Retardo Bombeiros fixo indica que todos os retardos de bombeiros configurados estão ativados.

#### Operação de retardo de bombeiros estendido

As mesmas condições necessárias para aplicar um retardo de bombeiros são aplicáveis para aplicar um retardo de bombeiros estendido (ou seja, retardo ativado, alarme automático numa zona com retardos configurados, nenhuma entrada de retardo de inibição de bombeiros ativada e nenhuma entrada que utilize a função de desativação de retardos ativada).

Se existirem as condições para aplicar o retardo, os retardos de bombeiros e de bombeiros estendido expiram simultaneamente quando é comunicado um evento de alarme de incêndio. Após uma condição de alarme, o retardo de bombeiros é o retardo ativo para ativar os bombeiros.

No modo de operação NEN 2535, o retardo de bombeiros estendido transformase no retardo ativo para ativar os bombeiros quando as sirenes são silenciadas (premindo o botão de Sirenes Ativar/Silenciar) e se mantêm silenciadas decorrido o tempo de retardo de bombeiros padrão.

No modo de operação EN54-2, NEN2535 e EN 54-2 Escandinávia, o retardo de bombeiros estendido transforma-se no retardo ativo para ativar os bombeiros quando um interruptor de retardo de bombeiros estendido (ligado a uma entrada configurada em conformidade) é ativado enquanto decorre o tempo de retardo de bombeiros padrão.

## Adicionar placas de expansão

Para obter informações sobre como acrescentar uma placa de expansão ao sistema de incêndio e como configurar a placa de expansão, consulte "Configuração das placas de expansão" na página 68.

# Adicionar uma placa de rede de incêndio

Para obter informações sobre como adicionar uma placa de rede de incêndio ao sistema de incêndio e como configurar essa placa, consulte "Configuração da rede de incêndio e dos repetidores" na página 71.

# Configuração avançada

A password predefinida para a configuração avançada é 4444. Depois de introduzir a password, o primeiro menu apresentado é o da configuração avançada predefinida (indicando o nível de instalador avançado). Para mais informações, consulte "Passwords e indicações dos níveis de utilizador" na página 35.

# Menu de configuração avançada

As opções de configuração deste menu são indicadas em Tabela 24 na página 52. O tópico relacionado inclui mais informação para cada opção.

**Nota:** Todas as opções configuráveis incluídas em "Configuração básica" na página 40 estão também disponíveis no menu de configuração avançada.

Display		Menu	Valores	Modo de operação
Ρ	8	Configuração avançada predefinida	Predefinições de configuração, conforme definido em "Configuração predefinida básica" na página 42	Todos
5	U	Supervisão EN 54-13	Ligado/Desligado	EN 54-2 EN 54-2 Evacuação EN 54-2 Escandinávia NBN S 21-100
8	0	Modo de painel	EN 54-2 EN 54-2 Evacuação EN 54-2 Escandinávia BS 5839-1 (sem 2.ª fase) BS 5839-1 (2.ª fase) NBN S 21-100	Todos
5	ď	Retardo de sirenes (ou retardo de sirenes de evacuação para o modo NBN S 21-100	00 a 10 minutos	EN 54-2 EN 54-2 Evacuação EN 54-2 Escandinávia NBN S 21-100
5	Ь	Operação de sirenes durante um teste de zona	Ligado/Desligado	Todos
5	r	Reativação das sirenes	Ligado/Desligado	Todos
5	Ł	Tempo de desativação de silenciamento de sirenes	0 a 10 minutos	Todos

#### Tabela 24: Menu de configuração avançada

Displa	ay	Menu	Valores	Modo de operação
F	ď	Retardo de bombeiros (ou retardo de sirenes de alerta para o modo NBN S 21-100	00 a 10 minutos	EN 54-2 EN 54-2 Escandinávia NBN S 21-100
F	Ε	Retardo bombeiros estendido	00 a 10 minutos	EN 54-2 EN 54-2 Escandinávia NEN 2535
Π	n	Adicionar uma placa de expansão [1]	00 a 04 módulos	Todos
n	1	Identificador de rede de incêndio [2]	00 a 32	Todos
5	o	Versão de software	Só de leitura	Todos
Ľ	F	Versão de configuração	Só de leitura	Todos
Ľ	Ь	Hora da configuração	Só de leitura	Todos
Ľ	d	Data da configuração	Só de leitura	Todos
2	0	Configuração de zonas [1]	EOL Passivo EOL Ativo Não em latch EOL passivo com CleanMe	Todos
			EOL ativo com CleanMe Intrinsecamente seguro	
2	d	Retardo de zona	Ligado/Desligado	Todos
2	Π	Tipo de zona	Misto Automático Manual	Todos

Displa	ıy	Menu	Valores	Modo de operação
,	Ρ	Configuração de entradas	Reset remoto Retardos desativados Retardo de bombeiros estendido Retardo de inibição de bombeiros Alteração de classe Supervisão aberta de saída de alerta de falha (só NEN 2535) Reconhecimento de bombeiros (tipo 1, 100 segundos) Reconhecimento de bombeiros (tipo 2, 240 segundos) Interface FBF (sirenes desativadas)	Todos
L	2	Password de nível de utilizador 2	0 a 4444	Todos
L	ь	Password de nível de utilizador 3 básico	0 a 4444	Todos
L	8	Password de nível de utilizador 3 avançado	0 a 4444	Todos
5	n	Número de série da PCB do painel de controlo	Só de leitura	Todos
8	r	Reset de 24 V auxiliar	Ligado/Desligado	Todos
r	E	Restaurar configuração anterior	N/A	Todos
F	E	Restaurar configuração de fábrica	N/A	Todos
Ε	_	Sair sem guardar	N/A	Todos
Ε	5	Sair e guardar	N/A	Todos

[1] A função CleanMe não está disponível para dispositivos Kilsen.

# Operação de sirenes durante um teste de zona

Utilize este menu para configurar o funcionamento das sirenes durante um teste de zona. A configuração predefinida para todos os modos de operação é ON (ligado).

### Para configurar a operação de sirenes durante um teste de zona:

1. Defina o display conforme indicado abaixo, e prima Enter.



O LED de Sirenes Ativar/Silenciar pisca rapidamente para indicar que o menu de configuração da operação das sirenes durante um teste de zona está ativo.

- 2. Selecione um valor utilizando os botões de seleção do valor (2 e 4).
- 3. Prima Enter.
- 4. Guarde as alterações.

As definições disponíveis para esta funcionalidade são apresentadas abaixo.

Display		Descrição
<i>D n</i> O besouro interno e as sirenes soam durante 5 segundos quando um alarme é ativado num teste de zona.		O besouro interno e as sirenes soam durante 5 segundos quando um alarme é ativado num teste de zona.
0	F	O besouro interno e as sirenes não soam quando um alarme é ativado num teste de zona.

# Reativação das sirenes

Utilize este menu para configurar a reativação das sirenes, ligado ou desligado. Isto determina o funcionamento das sirenes durante um evento de alarme de incêndio quando as sirenes tiverem sido silenciadas premindo o botão Sirenes Ativar/Silenciar e tiver sido comunicado um novo evento de alarme. A configuração predefinida é ON (ligado).

### Para configurar a reativação das sirenes:

1. Defina o display conforme indicado abaixo, e prima Enter.



O LED de Sirenes Ativar/Silenciar pisca rapidamente para indicar que o menu de configuração da reativação das sirenes está ativo.

- 2. Selecione um valor utilizando os botões de seleção do valor (2 e 4).
- 3. Prima Enter.
- 4. Guarde as alterações.

As definições disponíveis para esta funcionalidade são apresentadas abaixo.

Display		Descrição	
0	n	As sirenes são reativadas se for comunicado um novo evento de alarme de incêndio de uma zona diferente.	
0	F	As sirenes não são reativadas se for comunicado um novo evento de alarme de incêndio de uma zona diferente.	

Nota: para novos eventos de alarme de incêndio na mesma zona, as sirenes serão sempre reativadas se o primeiro alarme for comunicado por um detetor e se o novo alarme for comunicado por uma botoneira.

# Tempo de desativação de silenciamento de sirenes

**Nota:** Para os painéis de controlo no modo básico de evacuação, são ignorados quaisquer tempos configurados de desativação de silenciamento de sirenes de incêndio.

Para evitar o silenciamento imediato das sirenes quando um alarme de incêndio é reportado pela primeira vez, o botão Sirenes Ativar/Silenciar pode ser temporariamente desativado durante um período de tempo configurado quando um retardo de sirenes configurado está em contagem decrescente.

O tempo de desativação inicia a contagem decrescente quando o painel de controlo entra no estado de alarme de incêndio e quando se inicia o retardo de sirenes configurado.

Durante o tempo de desativação configurado, o LED de Sirenes Ativar/Silenciar está desligado e as sirenes de incêndio não podem ser silenciadas (antes da ativação) premindo o botão Sirenes Ativar/Silenciar.

No tempo entre o fim do tempo de desativação configurado e o fim do retardo de sirenes configurado (quando o LED de Sirenes Ativar/Silenciar está intermitente), premir o botão Sirenes Ativar/Silenciar silencia as sirenes (antes da ativação).

Um retardo de sirenes configurado pode ainda ser cancelado enquanto corre o retardo (e as sirenes estão ativadas), premindo para tal o botão Retardo Sirenes.

Utilize este menu para configurar o tempo durante o qual o silenciamento das sirenes está desativado. A predefinição é 1 minuto.

### Para configurar o tempo de desativação de silenciamento das sirenes:

1. Defina o display conforme indicado abaixo, e prima Enter.



O LED de Sirenes Ativar/Silenciar pisca rapidamente para indicar que o menu de configuração do tempo de desativação de silenciamento das sirenes está ativo.

- 2. Selecione um valor de retardo entre 1 e 10 minutos utilizando os botões de seleção do valor (2 e 4).
- 3. Prima Enter.
- 4. Guarde as alterações.

# Configuração de zonas

Utilize este menu para configurar as definições de zona correspondentes a cada zona do sistema de alarme de incêndio. A configuração predefinida para cada modo de operação está incluída no Anexo A "Predefinições de configuração" na página 99.

### Para configurar a zona:

1. Defina o display conforme indicado abaixo, e prima Enter.



2. Selecione a zona (por exemplo, zona 1), e prima Enter.



O LED de Zona Falha/Teste/Desativado pisca rapidamente para indicar que o menu de configuração da zona correspondente está ativo.

- 3. Selecione um valor utilizando os botões de seleção do valor (2 e 4).
- 4. Prima Enter.
- 5. Guarde as alterações.

As definições disponíveis para esta funcionalidade são apresentadas abaixo.

Display	Descrição
n	Fim de linha passivo
8	Fim de linha ativo [1]
U	Unlatched (disponível apenas no modo BS 5839-1) [1]
$n \mid l$	Fim de linha passivo com CleanMe [1][2][3]
8 l	Fim de linha ativo com CleanMe [1][2][3]
1	<b>5</b> Zona intrinsecamente segura [1][4]

[1] Opção não disponível se estiver ativada a supervisão EN 54-13.

[2] Opção não disponível se o modo de operação for NEN2535.

[3] A função CleanMe não está disponível para dispositivos Kilsen.

[4] Por predefinição, as zonas par são configuradas como manual e as zonas ímpar são configuradas como automático.

# Retardo de zona

Utilize este menu para configurar os retardos de zona (ligado ou desligado) correspondentes a cada zona do sistema de alarme de incêndio. Se o retardo de zona estiver ON (ligado), para alarmes reportados a partir desta zona, qualquer ativação de saída (saídas de sirenes, bombeiros e placas de expansão) terá em conta um retardo antes da ativação. A configuração predefinida para todas as zonas é ON (ligado).

Para um painel de incêndio autónomo, a zona é especificada utilizando o número de zona.

Quando o painel de controlo faz parte de uma rede de incêndio, são criados números de zona únicos, definindo um número inicial único para a primeira zona de cada painel. Por exemplo, se for atribuído à primeira zona o número 101, a zona 08 terá o número 108.

Numa rede de incêndio, se o painel de controlo estiver configurado para ser ativado com zonas remotas, pode introduzir "outros" para selecionar o retardo de zonas remotas.

Consulte o tópico "Configuração da rede de incêndio e dos repetidores" na página 71 para obter mais informações.

#### Para configurar o retardo de zona:

1. Defina o display conforme indicado abaixo, e prima Enter.



2. Selecione a zona (por exemplo, zona 1), e prima Enter.

— ou —

Selecione "outros" para selecionar as zonas remotas.



O LED de Alarme de zona pisca rapidamente para indicar que o menu de configuração da zona correspondente está ativo.

- 3. Selecione um valor utilizando os botões de seleção do valor (2 e 4).
- 4. Prima Enter.
- 5. Guarde as alterações.

As definições disponíveis para esta funcionalidade são apresentadas abaixo.

Display		Descrição
0	0	São aplicados retardos configurados quando o alarme é reportado a partir desta zona.
0	F	Não são aplicados retardos configurados. As saídas são imediatamente ativadas quando o alarme é reportado a partir desta zona.

# Tipo de zona

Utilize este menu para configurar o tipo de zona correspondente a cada zona do sistema de alarme de incêndio. A configuração predefinida para cada modo de operação está incluída no Anexo A "Predefinições de configuração" na página 99.

### Para configurar o tipo de zona:

1. Defina o display conforme indicado abaixo, e prima Enter.



2. Selecione a zona (por exemplo, zona 1), e prima Enter.



O LED vermelho de Zona pisca rapidamente para indicar que o menu de configuração da zona correspondente está ativo.

- 3. Selecione um valor utilizando os botões de seleção do valor (2 e 4).
- 4. Prima Enter.
- 5. Guarde as alterações.

As definições disponíveis para esta funcionalidade são apresentadas abaixo.

Display	Descrição	
ΠΙ	Zona mista. O painel de controlo distingue automaticamente entre um alarme automático (gerado por um detetor) e um alarme manual (gerado por uma botoneira de incêndio equipada com uma resistência de 100 $\Omega$ ). [1]	
d E	Zona automática. Todos os alarmes de incêndio são tratados como comunicados por um detetor, mesmo se o alarme de incêndio for comunicado através de uma botoneira de incêndio na zona.	
ΠΕ	Zona manual. Todos os alarmes de incêndio são tratados como comunicados através de uma botoneira de incêndio, mesmo se o alarme de incêndio for comunicado através de um detetor na zona.	

[1] Esta opção não estará disponível se EN 54-13 estiver ativado ou se estiver configurada uma zona intrinsecamente segura.

# Configuração de entradas

Utilize este menu para configurar a funcionalidade de INPUT1 e INPUT2. A configuração predefinida para cada entrada está incluída no Anexo A "Predefinições de configuração" na página 99.

### Para configurar uma entrada:

1. Defina o display conforme indicado abaixo, e prima Enter.



2. Selecione a entrada (por exemplo, INPUT1), e prima Enter.



- 3. Selecione um valor utilizando os botões de seleção do valor (2 e 4).
- 4. Prima Enter.
- 5. Guarde as alterações.

As definições disponíveis para esta funcionalidade são apresentadas abaixo.

Display		Descrição	Modo de operação
	C	Reset remoto.	Todos
כר		A ativação da entrada (transição) comanda o reset (reiniciação).	
	C	Retardos desligados	Todos
0	r	A ativação da entrada (transição) desativa os retardos (equivalente ao modo noite).	
		A desativação da entrada (transição) ativa os retardos (equivalente ao modo dia).	
C		Retardo bombeiros estendido	EN 54-2
C	U	A entrada ativa configura o retardo de bombeiros estendido.	EN 54-2 Escandinavia NEN 2535
		Retardo inibição ativação bombeiros	EN 54-2
1	0	A entrada ativa desativa os retardos de bombeiros.	EN 54-2 Escandinávia NEN 2535
	r	Alteração de classe	Todos
C	L	As sirenes são ativadas enquanto a entrada estiver ativa	
C	c	Supervisão aberta da saída de aviso de falha	NEN 2535
r	5	Uma entrada desativada indica que a saída de aviso de falha tem uma falha de ligação de circuito aberto.	

Display Descrição Modo de or		Modo de operação	
8 1	Reconhecimento de ativação de bombeiros (tipo 1, 100 segundos) [1] [3]	EN 54-2 EN 54-2 Escandinávia NEN 2535	
	Uma entrada ativa indica reconhecimento depois da ativação de bombeiros. Uma entrada ativa noutra condição gera uma falha de ativação de bombeiros.		
8 2	Reconhecimento de ativação de bombeiros (tipo 2, 240 segundos) [1] [3]	EN 54-2 EN 54-2 Escandinávia NEN 2535	
	Uma entrada ativa indica reconhecimento depois da ativação de bombeiros. Uma entrada ativa noutra condição gera uma falha de ativação de bombeiros.		
FЬ	Interface FBF (sirenes desativadas) [2] [3] A entrada ativa desativa as sirenes e silencia o painel de controlo.	EN 54-2 EN 54-2 Evacuação EN 54-2 Escandinávia NEN 2535 BS 5839-1	

[1] Só pode ser configurado para uma entrada por painel de controlo.

[2] Painéis de bombeiros regionais. Só pode ser configurado para uma entrada por painel de controlo.

[3] Supervisão disponível para situações de ligação de circuito aberto ou curto-circuito. É necessária uma resistência de fim de linha de 15 k $\Omega$ .

# Alterar passwords de nível de utilizador

Utilize a opção de menu correspondente (mostrada abaixo) para alterar as passwords de nível de utilizador predefinidas.

L	2	Password de nível de utilizador - operador
L	Ь	Password de nível de utilizador - instalador básico
L	8	Password de nível de utilizador - instalador avançado

Para alterar os dois primeiros dígitos de uma password de nível de utilizador:

- 1. Configure no display a password de nível de utilizador pretendida, e prima Enter.
- 2. Defina o display conforme indicado abaixo, e prima Enter.



- 3. Selecione um valor utilizando os botões de seleção do valor (2 e 4).
- 4. Prima Enter.
- 5. Guarde as alterações.

### Para alterar os dois últimos dígitos de uma password de nível de utilizador:

- 1. Configure no display a password de nível de utilizador pretendida, e prima Enter.
- 2. Defina o display conforme indicado abaixo, e prima Enter.



- 3. Selecione um valor utilizando os botões de seleção do valor (2 e 4).
- 4. Prima Enter.
- 5. Guarde as alterações.

# Reset de 24 V auxiliar

Utilize este menu para configurar a definição do reset de 24 V auxiliar, ligado ou desligado. A configuração predefinida é OFF (desligado).

### Para configurar o reset de 24 V:

1. Defina o display conforme indicado abaixo, e prima Enter.



- 2. Selecione um valor utilizando os botões de seleção do valor (2 e 4).
- 3. Prima Enter.
- 4. Guarde as alterações.

As definições disponíveis para esta funcionalidade são apresentadas abaixo.

Display		Descrição
0	n	A reinicialização do painel de controlo repõe a saída AUX 24 V.
0	F	A reinicialização do painel de controlo não repõe a saída AUX 24 V.

# Informações de software, configuração e número de série

Utilize a opção de menu correspondente (mostrada abaixo) para visualizar informações de software, configuração e número de série. Estas informações poderão ser necessárias para a resolução de problemas e assistência técnica.

5	o	Versão de software (painel de controlo, placa de expansão ou placa de rede de incêndio)
E	F	Versão de configuração
E	Ь	Hora da configuração
E	d	Data da configuração
5	n	Número de série (painel de controlo, placa de expansão ou placa de rede de incêndio)

Os menus da versão de software e do número de série apresentam os submenus seguintes:

Display	Descrição
FP	Apresentação da versão de software ou do número de série do painel de controlo
П 8	Apresentação da versão de software ou do número de série da placa de expansão A
ПЬ	Apresentação da versão de software ou do número de série da placa de expansão B
Пс	Apresentação da versão de software ou do número de série da placa de expansão C
fi d	Apresentação da versão de software ou do número de série da placa de expansão D
n b	Apresentação da versão de software ou do número de série da placa de rede
#### Para verificar a versão de software:

1. Defina o display conforme indicado abaixo, e prima Enter.



- 2. Selecione um valor (painel de incêndio, placa de expansão ou placa de rede de incêndio) utilizando os botões de seleção do valor (2 e 4).
- 3. Prima Enter.
- 4. A versão de software é apresentada em três segmentos consecutivos, conforme mostrado em baixo.

Segmento		Descrição	Exemplo		
1	1	Identificador da nova versão	0	1	
r	r	Identificador de pequena atualização	0	1	
С	C	Número cíclico da versão	0	7	

No exemplo anterior, trata-se da versão de software 1.1.7.

# Configuração das placas de expansão

## Adicionar uma placa de expansão

Utilize este menu, disponível a partir dos menus de configuração básica ou avançada, para configurar o número de placas de expansão instaladas. O valor predefinido é 00.

#### Para adicionar uma placa de expansão:

1. Defina o display conforme indicado abaixo, e prima Enter.



O LED de Expansão I/O Falha/Desativado pisca rapidamente para indicar que o menu de configuração do módulo está ativo.

- 2. Selecione um valor utilizando os botões de seleção do valor (2 e 4).
- 3. Prima Enter.
- 4. Guarde as alterações.

O número máximo de placas de expansão que é possível instalar é indicado abaixo.

#### Tabela 25: Número máximo de placas de expansão

Painéis de controlo de duas e quatro zonas	Até duas placas de expansão
Painel de controlo de oito zonas	Até quatro placas de expansão [1]

[1] Nota: para garantir a conformidade reguladora, quando for instalada uma placa de rede de incêndio certifique-se de que a configuração não excede a utilização de três módulos de placa de expansão.

### Configuração das placas de expansão

#### Etiquetas das placas de expansão

Para efeitos de configuração, as placas de expansão possuem a identificação A e B (para painéis de controlo de duas e quatro zonas) ou A, B, C e D (para painéis de controlo de oito zonas).

A identificação para um dado módulo é definida pela sua posição (da esquerda para a direita) na caixa do painel de controlo. A primeira placa de expansão instalada é o módulo A, a segunda é o módulo B, etc..

Consulte a ficha de instalação das placas de expansão para obter as instruções de instalação.

#### Configuração do funcionamento e do retardo das placas de expansão

Quando uma placa de expansão tiver sido instalada e adicionada à configuração do painel de controlo, aparecem as seguintes opções de configuração adicionais nos menus de configuração básica e avançada.

**Nota:** Estas opções de configuração são repetidas para cada uma das placas de expansão instaladas (A, B, C e D).

Display	Descrição	Valor
11 8	Função do módulo A	01 a 92 [1]
8 1	Retardo da saída 1 do módulo A	00 a 10 minutos
8 2	Retardo da saída 2 do módulo A	00 a 10 minutos
83	Retardo da saída 3 do módulo A	00 a 10 minutos
84	Retardo da saída 4 do módulo A	00 a 10 minutos

Tabela 26: Opções de configuração da placa de expansão A

[1] Os valores disponíveis dependem do tipo de placa de expansão instalada e da monitorização (supervisão) selecionada. Consulte o Anexo A "Predefinições de configuração" na página 99.

#### Função da placa de expansão

Utilize este menu para configurar a função de placa de expansão. Este valor predefinido depende da configuração do painel. Para a maior parte das configurações, o valor predefinido é 01. Para painéis de duas zonas, ou painéis configurados segundo EN 54-13, a predefinição é 05. Para informações sobre as predefinições disponíveis, consulte o Anexo A "Predefinições de configuração" na página 99.

#### Para configurar a função de placa de expansão:

1. Defina o display conforme indicado abaixo, e prima Enter.



O LED de Expansão I/O Falha/Desativado no painel de controlo e o LED ON na placa de expansão piscam rapidamente para indicar que o menu de configuração da função do módulo está ativo.

- Selecione um valor entre 01 e 92 utilizando os botões de seleção do valor (2 e 4).
- 3. Prima Enter.
- 4. Guarde as alterações.

#### Retardo de saída da placa de expansão

Utilize este menu para configurar um retardo de saída da placa de expansão de até 10 minutos, nos modos em que a funcionalidade esteja disponível.

#### Para configurar um retardo de saída da placa de expansão:

1. Para output 1 na placa de expansão A, defina o display conforme indicado em baixo, e prima Enter.



O LED de Expansão I/O Falha/Desativado na interface do painel de controlo e o LED Ativado na placa de expansão piscam rapidamente para indicar que o menu de retardo do módulo está ativo.

- Selecione um valor entre 00 e 10 utilizando os botões de seleção do valor (2 e 4).
- 3. Prima Enter.
- 4. Repita os passos 1 a 3 conforme necessário para cada saída (1 a 4) em cada módulo instalado (A, B, C e D) onde seja necessário um retardo.
- 5. Guarde as alterações.

# Configuração da rede de incêndio e dos repetidores

Esta secção explica como configurar uma rede de incêndio de painéis de controlo convencionais para:

- Ligar repetidores (qualquer painel de controlo convencional pode ser configurado para operar como repetidor)
- Criar uma rede de incêndio composta por painéis de controlo convencionais sempre que precisar de zonas convencionais adicionais no sistema
- Criar uma rede que inclua painéis de controlo endereçáveis compatíveis, de modo a adicionar mais funcionalidades ao seu sistema de deteção e alarme de incêndio (por exemplo, registo de eventos, ativação complexa de saídas controlada pelo sistema endereçável, monitorização remota)

Quando um painel convencional está ligado a uma rede de incêndio, apresenta normalmente o estado de um ou mais painéis da rede (consoante as definições de configuração dos repetidores). Para apresentar informação apenas para esse painel, prima a tecla Enter durante 3 segundos para obter uma apresentação temporária de 30 segundos das indicações de estado local.

## Opções de configuração básica

A tabela seguinte apresenta as opções de criação de configurações básicas da rede de incêndio (firenet).

Tabela 27:	Opções de	configuração	básica da	rede de	e incêndio
------------	-----------	--------------	-----------	---------	------------

Display		Descrição	Valor
		Identificador firenet do painel (o	00 a 32
	1	número de node do painel na rede de incêndio)	00 = Autónomo (sem ligação em rede)
			Valor predefinido: 00
		Número de nodes firenet (o	02 a 32
		número de nodes na rede) [1]	Valor predefinido: 02
	Número de zona inicial	0001 a 9999	
0	C	firenet [2]	O número é composto por quatro dígitos. Identificados pela posição, estes são: 1234.
			Prima P/cima para introduzir os dois primeiros dígitos do número (posições 1 e 2).
			Prima P/baixo para introduzir os dois últimos dígitos do número (posições 3 e 4).
		— ou —	
		Número inicial de painel firenet	01 a 32
a r		a repetir [2]	Valor predefinido: 01

[1] A configuração básica utiliza números consecutivos, começando pelo 1 e acabando com o número introduzido aqui. A configuração avançada permite a utilização de números de nodes específicos, não sequenciais. Quando o sistema possui um padrão avançado e personalizado de números de nodes, o valor apresentado para nn é "Cu".

[2] Consoante o tipo de repetidor Firenet de configuração avançada (nr), esta definição configura a zona inicial repetida ou o painel inicial repetido.

Uma *rede de incêndio básica* é um painel e um repetidor, ou um painel virtual de 16 zonas composto por dois painéis de 8 zonas.

Para configurar uma rede de incêndio básica:

1. Active a ligação em rede, selecionando para tal o número do node na rede de incêndio.

O valor de nl muda de 0 para 1 para o painel de controlo, e de 0 para 2 para o painel repetidor.

Se nl não for 0 (ligação em rede ativada), é reportada uma falha de rede caso não esteja presente a placa de rede.

O LED de Falha de Rede pisca cada 10 segundos para indicar que o painel está ligado à rede sem falhas.

2. Selecione o número de painéis de controlo na rede.

Isto não é necessário quando existem dois painéis (por exemplo, um painel e um repetidor).

Se selecionar 5, as IDs de painel 1 a 5 terão de estar presentes para que não surja uma indicação de falha de rede.

Utilize definições avançadas se precisar de configurar uma rede com outras IDs de nodes e precisar de definições específicas de controlo e do repetidor.

3. Selecione a zona inicial na rede de incêndio.

Isto não é necessário se os dois painéis utilizarem os mesmos números de zona, começando pela zona 1 (por exemplo, um painel e um repetidor).

As zonas são globais. Um evento de zona remota num número de zona que é também utilizado no painel de controlo local irá gerar uma resposta como se o evento tivesse sido gerado por uma zona local. Exemplo: num painel de duas zonas com zona inicial 10, estão disponíveis as zonas 10 e 11 e qualquer evento nas zonas 10 e 11 em qualquer outro painel de controlo da rede terá o mesmo efeito no painel que um evento local nessas zonas.

Deste modo, altere esta definição se pretende manter as ativações e indicações independentes nos diferentes painéis de controlo. Exemplo: num painel virtual de 16 zonas, o painel de oito zonas 1 pode manter a zona inicial com o valor predefinido (1) e o painel de oito zonas 2 requer alterar a zona inicial de 1 para 9.

Note que esta definição pode ser utilizada para configurar painéis de controlo para repetir o estado de painéis de controlo na rede de incêndio com os LEDs de zona. Consulte as definições de configuração avançadas da rede de incêndio para obter mais informações.

A configuração básica da rede de incêndio terá as definições de rede de incêndio predefinidas ou as definições previamente configuradas nas opções de configuração avançada da rede de incêndio.

As predefinições da rede de incêndio são as seguintes:

- Ambos os painéis de controlo se controlam um ao outro (painel de incêndio e painel repetidor).
- A topologia da rede será classe B.
- O repetidor repetirá zonas e não painéis de controlo.
- O painel de incêndio repetirá as falhas no painel repetidor.
- O painel de incêndio entrará em alarme e gerará ativações com zonas remotas.
- O painel de incêndio controlará as respetivas saídas (nenhum sistema endereçável na rede).

## Opções de configuração avançada

A tabela seguinte apresenta as opções (disponíveis aos utilizadores de configuração avançada) de criação de uma configuração avançada da rede de incêndio.

Display		Descrição	Valor	
6.00m		Identificador Firenet	0 a 32	
n	1		0: Autónomo (sem ligação em rede)	
			Valor predefinido: 0	
		Número de nodes Firenet [1]	2 a 32	
0	0		Valor predefinido: 2	
	3	Número de zona inicial firenet	0001 a 9999	
n	C	quando o tipo de repetidor firenet (nr) = 2n	O número é composto por quatro dígitos. Identificados pela posição, estes são: 1234.	
			Prima P/cima para introduzir os dois primeiros dígitos do número (posições 1 e 2).	
			Prima P/baixo para introduzir os dois últimos dígitos do número (posições 3 e 4).	
		— ou —		
		Número de painel inicial firenet a	01 a 32	
		repetir quando o tipo de repetidor firenet (nr) = Pn	Valor predefinido: 01	
_	$\overline{\mathbf{r}}$	Controlos globais firenet	Ligado/Desligado	
13	L		Valor predefinido: On (Ligado)	
	1	Classe de loop firenet	A/B	
11	L		Valor predefinido: B	
	O	Zonas remotas de processo	Ligado/Desligado	
0	r	firenet	Valor predefinido: On (Ligado)	
		Tipo de repetidor firenet	2n = Repetidor de zonas	
n	r		Pn = Repetidor de painéis	
			Valor predefinido: 2n	
	п	Mapa Firenet	Submenu: 1 – 32	
Π	11		Valores: Ligado/Desligado	
			Valor predefinido: LIGADO para os nodes 1 e 2, DESLIGADO para os restantes	

<b>T</b> I I AA A	~	~ .		
Tabela 28: Opç	oes de configu	iração avançada	da rede d	de incêndio

Display		Descrição	Valor
	n	Mapa de repetidores firenet	Submenu: 1 – 32
r	11		Valores: Ligado/Desligado
			Valor predefinido: LIGADO para os nodes 1 e 2, DESLIGADO para os restantes
	n	Controlo de saídas remotas	Ligado/Desligado
n	U	firenet	Valor predefinido: OFF

[1] A definição de configuração básica pode ser substituída por um conjunto personalizado de painéis de comunicação específicos, designado por mapa firenet (nM), e um conjunto de painéis repetidores, designado por mapa de repetidores firenet (rM). Se a configuração for alterada modificando nM ou rM, o valor apresentado para o número de nodes firenet (nn) é Cu, indicando uma configuração de rede personalizada.

#### Configuração de mapas firenet e de repetidores

Se os painéis de controlo do sistema não tiverem todas as IDs de nodes numeradas consecutivamente (a começar no 1), ou se os painéis de controlo não repetirem a informação de todos os outros painéis, configure o nM (mapa Firenet) e o rM (mapa de repetidores Firenet).

#### Configuração do mapa Firenet (nM)

Qualquer painel de controlo da rede de incêndio pode ser configurado para mostrar eventos de zonas remotas e reagir como se esses eventos fossem das zonas locais, relativamente às zonas que se encontram no intervalo de zonas do painel. O intervalo de zonas do painel é determinada com a zona inicial (desfasada) e o tipo de painel de controlo. Os números de zonas globais podem situar-se entre 1 e 9999. Isto significa que uma zona inicial com um painel de duas zonas pode ser 1 a 9998 e um painel de oito zonas com a zona inicial 100 tem um intervalo de zonas entre 100 a 107.

O mapa firenet (nM) define todos os painéis de controlo que comunicam com o painel configurado. Isto permite criar subredes na rede de incêndio. Por exemplo, se tiver quatro painéis numa rede de incêndio, como se segue:

- ID de painel 1 com nM ativo para os nodes 1 e 2
- ID de painel 2 com nM ativo para os nodes 1 e 2
- ID de painel 20 com nM ativo para os nodes 20 e 32
- ID de painel 32 com nM ativo para os nodes 20 e 32

Os painéis 1 e 2 serão recíprocos numa subrede e os painéis 20 e 32 serão recíprocos numa subrede diferente. Só uma falha de loop aberto de ligação firenet relativa a redes da classe A será partilhada entre duas subredes.

Configuração do mapa de repetidores (rM)

Qualquer painel de controlo da rede de incêndio pode repetir a informação de outros nodes que fazem parte do seu mapa firenet.

Um único painel ou vários painéis podem ser repetidos simultaneamente (incluindo painéis endereçáveis), definindo o mapa de repetidores.

Por predefinição, a definição básica para estabelecer o número de nodes (nn) configurará o painel de controlo para ativar no mapa de repetidores (rM) os mesmos painéis de controlo que no mapa firenet. (ou seja, por predefinição os painéis de controlo repetirão toda a informação de todos os outros painéis de controlo da rede de incêndio).

As indicações mostram a função lógica OR da indicação local, juntamente com a mesma indicação noutros painéis remotos a ser repetidos. Se os painéis de controlo mostrarem estados diferentes, tem precedência o painel de controlo com prioridade mais alta (ou seja, se o painel de controlo 1 tiver as sirenes em retardo e o painel de controlo 2 tiver as sirenes ativadas, a indicação de um terceiro painel repetidor mostrará as sirenes ativadas).

Todas as indicações recebidas que não estejam disponíveis no painel repetidor para visualização serão ignoradas.

Exemplos:

- Um painel repetidor convencional pode repetir um painel analógico e muitas indicações não estão disponíveis para visualização.
- Um painel de controlo de duas zonas poderia ser configurado para repetir um painel de oito zonas. As zonas 3 a 8 não estarão disponíveis para visualização.

Os sistemas convencionais podem ser configurados para repetir as informações de estado de painéis de controlo em vez de informações de estado de zonas, nas indicações de LEDs de zona. Consulte a definição da configuração do tipo de repetidor (nr).

#### Seleção de comandos do painel de controlo

Selecione os comandos do painel de controlo (por exemplo, reiniciar (reset), silenciar/reativar sirenes, silenciar painel, cancelar retardos) que serão locais ou globais. Esta informação é enviada para todos os outros painéis de controlo no respetivo mapa firenet.

Por predefinição, nC é definido com Sim para que os controlos sejam locais mas também sejam enviados para a rede.

**Nota:** Controlos locais ou globais não se aplica a comandos de ativação/desativação e de teste. Estes são sempre locais e são enviados para os painéis de controlo a ser repetidos. Esta função oferece uma maior flexibilidade de configuração das funções de ativação/desativação e teste de zonas, sirenes, ativação de bombeiros e proteção de incêndio.

Exemplos: se desativarmos a zona 1 do painel de controlo 1 e se o painel de controlo 1 repetir o painel de controlo 2, a zona 1 do painel de controlo 2 será também desativada (zona partilhada completamente desativada). Se desativarmos a zona 1 do painel de controlo 1 mas o painel de controlo 2 não for repetido, a zona 1 do painel de controlo 2 não será desativada. (Isto permite a desativação de apenas uma parte da zona partilhada).

#### Seleção da classe de loop

Selecione a classe de loop (nL) para configurar o painel de acordo com a topologia de ligação selecionada: classe A (anel) ou classe B (bus).

A classe A é recomendada para oferecer redundância no caminho de comunicação. A classe B só pode ser utilizada para repetidores sem requisitos de controlo.

Por predefinição, as definições básicas utilizam a classe B para a funcionalidade básica de repetidor.

#### Seleção de processamento para zonas remotas em alarme

Selecione a definição para processar (ou não processar) zonas remotas em alarme (nP).

Esta definição permite decidir se o painel de controlo entra no estado de alarme e reage em conformidade ou não, com qualquer zona remota fora do respetivo intervalo de zonas. Esta opção permite:

- Criar sistemas convencionais de grande dimensão (por ex., 10, 12, 16 ou mais zonas) em que cada node tem diferentes zonas globais para indicar apenas a zona local em alarme
- Criar sistemas em que as indicações de alarme têm de ser locais em relação ao painel (nP deve estar inativo)

Por predefinição, o processamento de alarmes de zonas remotas (nP) está ativo (ON).

#### Especificar o tipo de repetidor firenet

Selecione a definição do tipo de repetidor firenet (nr) se pretender utilizar o repetidor para mostrar informações sobre o estado do painel em vez de informações sobre o estado das zonas. (nr = Pn).

Quando o painel de controlo está configurado para repetir o estado de outros painéis, as indicações de zona apresentam informações globais sobre o estado dos painéis: o LED vermelho de zona indica que a ID do painel da rede está em alarme (automático ou manual) e o LED amarelo de zona indica que a ID do painel está em falha, desativado ou em teste.

Por predefinição, são utilizados repetidores de zona (nr = 2n)

#### Selecionar o controlo de saídas remotas

Defina o controlo das saídas remotas de firenet (nO) como ON (ligado) se pretender que um painel de controlo endereçável compatível da rede de incêndio comande as saídas do painel convencional (sirenes, ativação de bombeiros, proteção de incêndio, saída de aviso de falha e saídas de placas de expansão) com opções de programação avançada.

Consulte a documentação do painel de controlo endereçável (incluindo o respetivo software do utilitário de configuração) se necessitar deste tipo de configuração avançada.

Se o painel de controlo for configurado para controlo de saídas remotas, deixará de ativar saídas com base na sua própria lógica e ativará apenas saídas com comandos provenientes da rede de incêndio.

Este modo de operação está protegido contra falhas, ou seja, se o painel de controlo detetar uma falha na rede de incêndio, as saídas ativar-se-ão com os comandos de lógica locais ou com os comandos remotos.

Por predefinição, o controlo das saídas remotas firenet está desativado para aplicações autónomas ou redes de incêndio convencionais puras em que o painel controla as suas saídas.

# Comissionamento

### Antes de comissionar o painel de controlo

Antes de comissionar o painel de controlo, verifique:

- Se o painel de controlo foi corretamente instalado
- Se a alimentação de rede é 110 VAC ou 230 VAC, e se está corretamente ligada e em conformidade com todos os requisitos descritos em "Ligação da alimentação de rede" na página 22
- Se não existe curto-circuito nem circuito aberto em nenhum dos circuitos de zona
- Se todas as zonas apresentam a terminação de fim de linha correta, conforme descrito em "Terminação das zonas" na página 13
- Se todas as botoneiras de incêndio têm a resistência correta para a identificação dos alarmes, conforme descrito em "Ligação das botoneiras de incêndio" na página 14
- Se a polaridade é observada para todos os circuitos de sirenes e se todas as resistências de fim de linha estão instaladas, conforme descrito em "Ligação de sirenes ou outros dispositivos de notificação a saídas supervisionadas" na página 19
- Se o equipamento opcional instalado (ativação de bombeiros, alarme e relés de falha, etc.) está corretamente ligado
- Se as baterias estão corretamente ligadas e se cumprem todos os requisitos descritos em "Ligação das baterias" na página 24
- Se toda a configuração do sistema de alarme de incêndio está em conformidade com o modo de operação correspondente e com os regulamentos locais

## Comissionamento do painel de controlo

Concluída a verificação de todos os requisitos de instalação, ligação e configuração, conforme descrito acima, o painel de controlo pode ser ativado.

#### Arranque normal

Após o arranque do painel de controlo, o estado normal (standby) é indicado da seguinte forma:

- O LED de alimentação está fixo
- O LED de Retardo Sirenes está fixo (desde que um retardo tenha sido ativado)
- O LED de Retardo Bombeiros está fixo (desde que um retardo tenha sido ativado)

Se qualquer outro indicador estiver ligado, inspecione minuciosamente a instalação antes de prosseguir.

#### Arranque de falhas

Em conformidade com EN 54-2, o painel de controlo tem uma sequência de arranque especial utilizada depois de ter sido detetada uma falha interna pelo painel de controlo.

Isto é indicado da seguinte forma:

- O LED de Falha geral pisca rapidamente
- O LED de Falha Sistema pisca lentamente

Quando isto acontece:

- 1. Introduza a password do nível de operador.
- 2. Prima o botão Reset para reiniciar o painel de controlo.

Se o estado de falha persistir após a reiniciação, o painel de controlo cancela a sequência de arranque e acende o LED de Falha Sistema.

Se isto acontecer, verifique todas as ligações e a configuração do painel de controlo, conforme descrito em "Antes de comissionar o painel de controlo" na página 79.

#### Arranque das baterias

Para ligar o painel de controlo a partir das baterias, prima o botão de arranque das baterias na PCB do painel de controlo (com a indicação ARRANQUE BAT., consulte Figura 20 em baixo). Prima continuamente o botão durante cerca de 5 segundos.





## Testes funcionais

Crie um curto-circuito e um circuito aberto na zona para testar a comunicação da falha em relação a ambos.

Active uma botoneira de incêndio para testar a comunicação de alarme manual. O painel de controlo deve anular os retardos configurados e ativar imediatamente dispositivos de notificação de alarme e a função de ativação dos bombeiros (onde aplicável).

Active um detetor para testar a comunicação de alarme automático. O painel de controlo deve iniciar os retardos configurados e ativar dispositivos de notificação de alarme e a função de ativação dos bombeiros (onde aplicável) decorrido o tempo de retardo.

Utilize um multímetro para verificar se o relé de falha é ativado quando é comunicada uma falha, e se o relé de alarme é ativado quando um alarme é comunicado.

### Tempos de resposta

Os tempos de resposta para eventos padrão são os seguintes.

Eventos	Tempo de resposta
Alarme	Menos de 3 segundos
Falha de zona	Menos de 30 segundos
Falha da sirene	Menos de 30 segundos
Falha de ativação dos bombeiros	Menos de 30 segundos
Falha da placa de expansão	Menos de 100 segundos
Falha de rede	Menos de 100 segundos
Falha de terra	Menos de 100 segundos
Falha do carregador da bateria	Menos de 100 segundos
Falha de baterias ausentes	Menos de 3 minutos
Falha de corrente	Menos de 3 minutos
Falha de fora de serviço	Menos de 100 segundos
Falha de fusível/proteção	Menos de 3 minutos
Falha do sistema	Menos de 100 segundos
Falha de alta resistência da bateria	Menos de 4 horas

Tabela 29: Tempos de resposta para eventos padrão

# Capítulo 4 Manutenção

#### Resumo

Este capítulo contém informações sobre a manutenção do sistema de alarme de incêndio e a manutenção das baterias.

Índice

Manutenção do sistema de alarme de incêndio 84 Manutenção trimestral 84 Manutenção anual 84 Limpeza do painel de controlo 84 Manutenção das baterias 85

# Manutenção do sistema de alarme de incêndio

Execute as seguintes tarefas de manutenção para garantir que o sistema de alarme de incêndio funciona corretamente e que está em conformidade com todos os regulamentos europeus obrigatórios.

**Nota:** Antes de efetuar os testes, certifique-se de que a função de ativação dos bombeiros (se configurada) está desativada, ou que os bombeiros foram notificados.

## Manutenção trimestral

Teste pelo menos um dispositivo por zona e verifique se o painel de controlo responde a todos os eventos de falha e de alarme. A fonte de alimentação e a tensão da bateria do painel de controlo devem ser verificadas.

## Manutenção anual

Teste todos os dispositivos do sistema e verifique se o painel de controlo responde a todos os eventos de falha e de alarme. Inspecione visualmente todas as ligações elétricas e certifique-se de que estão bem apertadas, não sofreram danos e estão devidamente protegidas.

## Limpeza do painel de controlo

Mantenha a parte exterior e interior do painel de controlo limpas. Efetue limpezas periódicas utilizando um pano húmido para a parte exterior. Não utilize produtos que contenham solventes para limpar o painel de controlo. Não limpe o interior da caixa com produtos líquidos.

# Manutenção das baterias

#### Baterias compatíveis

O painel de controlo necessita de duas baterias recarregáveis de chumbo-ácido seladas, de 12 V, 7,2 ou 12 Ah. As baterias compatíveis com este produto são indicadas na tabela abaixo.

Tabela 30: Baterias compatíveis

Modelo	Tipo de bateria	Baterias recomendadas
Painéis de controlo de duas e quatro zonas	12 V, 7,2 Ah	BS127N-A (7,2 Ah) Fiamm FG20721/2 (7,2 Ah) Yuasa NP7-12 (7,0 Ah)
Painel de controlo de oito zonas	12 V, 7,2 Ah ou 12 V, 12 Ah	BS127N-A (7,2 Ah) BS130N (12 Ah) Fiamm FG20721/2 (7,2 Ah) Fiamm FG21201/2 (12 Ah) Yuasa NP7-12 (7,0 Ah) Yuasa NP12-12 (12 Ah)

#### Resolução de problemas das baterias

As falhas de alimentação da bateria e de fusíveis da bateria são indicadas por um LED de Falha de Alimentação intermitente. Se este LED estiver intermitente, verifique o seguinte:

- Se os cabos das baterias estão em bom estado
- Se os cabos das baterias estão correta e firmemente ligados na bateria e na PCB do painel de controlo

Se os cabos estiverem em bom estado e todas as ligações estiverem corretas, as baterias devem ser substituídas imediatamente.

#### Substituição das baterias

As baterias devem ser substituídas periodicamente conforme recomendado pelo respetivo fabricante. A vida útil da bateria é aproximadamente quatro anos. Evite a descarga total das baterias. Utilize sempre as baterias de substituição recomendadas.

#### Para substituir as baterias:

- 1. Desligue e retire as baterias existentes da caixa.
- 2. Instale e ligue as baterias de substituição utilizando a ponte fornecida. Verifique se definiu a polaridade correta.
- 3. Elimine as baterias em conformidade com os regulamentos locais ou regionais.

Capítulo 4: Manutenção

# Capítulo 5 Especificações técnicas

#### Resumo

Este capítulo descreve as especificações técnicas do painel de controlo de alarme de incêndio.

Índice

Especificações de zona 88 Especificações de entrada e saída 90 Especificações da fonte de alimentação 91 Especificações mecânicas e ambientais 93 Especificações da rede de incêndio 93 Ilustrações e dimensões da caixa 94

# Especificações de zona

Tensão de saída do circuito de zona	
Nominal	22 VDC
Máxima	24 VDC
Mínima	18 VDC
Consumo máximo de corrente por circuito de zona	65 mA
Configuração de circuito de zona predefinida	
EN 54	Fim de linha passivo
NEN 2535	Fim de linha passivo
NBN S 21-100	Fim de linha passivo
BS 5839-1	Fim de linha ativo
Terminação de circuito de zona	
EN 54	Resistência de fim de linha de 4,7 k $\Omega$
NEN 2535	Resistência de fim de linha de 4,7 k $\Omega$
NBN S 21-100	Resistência de fim de linha de 4,7 k $\Omega$
BS 5839-1	Dispositivo de fim de linha ativo
EN 54-13 supervisão ativada	Dispositivo de fim de linha EOL-Z
Intrinsecamente seguro	Resistência de fim de linha de 4,7 k $\Omega$
Número de detetores por circuito de zona	
Kilsen série KL700	Máx. 20
Outros detetores [1]	Máx. 32 [2][3]
Número máximo de botoneiras de incêndio por circuito de zona	Máx. 32 [4]

#### Tabela 31: Especificações gerais de zona

[1] Os sistemas que utilizam outros detetores não cumprem a norma EN 54-13.

[2] Ou conforme definido pelas normas locais. Máximo de 30 detetores para instalações NBN S 21-100.

[3] Desde que os detetores cumpram as especificações de zona necessárias aqui apresentadas.

[4] Números baseados em EN 54-2. O número máximo de dispositivos poderá ser diferente em relação a outras normas. Por exemplo, NBN S 21-100

Resistência máxima por circuito de zona	40 Ω
Capacitância máxima por circuito de zona	500 nF
Impedância nominal	
Detetor	160 Ω a 680 Ω ±5%
Botoneira de incêndio	100 $\Omega \pm 5\%$
Intervalo de referências de alarme de detetor	
Tensão de zona	6,5 V a 14 V
Impedância de zona	145 Ω a 680 Ω
Intervalo de referências de alarme da botoneira	
Tensão de zona	3 V a 6,5 V
Impedância de zona	75 Ω a 144 Ω

#### Tabela 32: Especificações de zonas mistas [1]

Intervalo de referências do curto-circuito	
Tensão de zona	< 3 V
Impedância de zona	< 55 Ω
Intervalo de referências do circuito aberto	
Impedância de zona	> 8 kΩ
Consumo de corrente do dispositivo de zona	$\leq$ 2,6 mA

[1] As zonas mistas não são permitidas nas instalações que necessitem de conformidade com EN 54-13 ou zonas intrinsecamente seguras.

	Padrão/BS 5839-1	EN 54-13	Intrinsecamente seguro [1]
Resistência por circuito de zona	Máx. 55 Ω	Máx. 50 Ω	Máx. 55 Ω
Capacitância por circuito de zona	Máx. 500 nF	Máx. 500 nF	Máx. 500 nF
Impedância nominal de alarme	100 a 680 $\Omega$ $\pm5\%$	100 a 520 $\Omega\pm\!\!5\%$	250 a 560 $\Omega$ $\pm5\%$
Intervalo de referências de alarme Tensão de zona Impedância de zona	3 a 14 V 75 a 680 Ω	3,1 a 16,9 V 90 a 900 Ω	12,8 a 17 V 160 a 900 Ω
Intervalo de referências do curto- circuito Tensão de zona	< 3 V	< 3.1V	< 11.9 V
Impedância de zona	< 55 Ω	< 50 Ω	< 80 Ω
Intervalo de referências do circuito aberto			
Impedância de zona	> 8 kΩ	N/A	> 11 kΩ
Consumo de corrente do dispositivo de zona	≤ 2,6 mA	N/A	< 1,81 mA
Tensão de zona	20,6 a 23,5 V	19,2 a 23,5 V	> 21,3 V
Falha de alta impedância	N/A	16,9 a 17,2 V	N/A

[1] Os valores são referenciados para terminais de entrada de zona do painel.

# Especificações de entrada e saída

Resistência dos cabos Valor de entrada para ativação Valor de entrada para desativação	≤ 9k Ω ±10% > 9k Ω ±10%
Tipo de entrada	Não supervisionada, ativada com uma impedância passiva (regra geral um contacto do relé)
Corrente consumida	Máx. 1 mA (para ativação com contacto de curto-circuito)
Tensão entre terminais	Máx. 28 V (para desativação com circuito aberto)

#### Tabela 34: Entradas não supervisionadas

#### Tabela 35: Entradas supervisionadas [1]

Resistência dos cabos Curto-circuito	≤ 220 Ω
Ativo	< 220 Ω a 8 kΩ
Falha de alta impedância	< 8 kΩ a 10 kΩ
Standby	< 10 kΩ a 20 kΩ
Circuito aberto	> 20 kΩ
	Nota: para conformidade com EN 54-13, a impedância ativa deve situar-se no intervalo entre 220 $\Omega$ e 3,9 k $\Omega$ .
Corrente consumida	Máx. 1 mA (para ativação com contacto de curto-circuito)
Tensão entre terminais	Máx. 28 V (para desativação com circuito aberto)

[1] Entradas de reconhecimento de ativação de bombeiros.

#### Tabela 36: Especificações de saída

Terminação das saídas Saídas da Classe B (predefinição) Saídas da Classe A	Resistência de fim de linha de 15 k $\Omega$ 5% Resistência de fim de linha de 4,7 k $\Omega$ 1/4W 1%
Saídas de sirene/bombeiros/aviso de falha [1]	
Supervisionada	Para circuito aberto e curto-circuito
Corrente por saída (duas-quatro-zonas)	Máx. 250 mA
Corrente por saída (oito-zonas)	Máx. de 500 mA a 25 ºC
	Máx. de 385 mA a 40 ºC
Tensão em standby (EN 54-13 desativada)	Máx. de −11,5 VCC
Tensão em standby (EN 54-13 ativada)	Máx. de -8,4 VCC
Tensão em alarme	Mín. de +21 VCC
	Máx. de +28 VCC
Saída de relé de alarme	
Número de saídas de livre potencial	1
Corrente de comutação	2 A a 30 VDC máx.

1
2 A a 30 VDC máx.
Com alimentação (proteção contra falhas)
24 VDC nominal
Máx. 28 VDC
Mín. 21 VDC
Máx. 250 mA

[1] O número de saídas disponíveis depende do modelo do painel de controlo, do tipo de supervisão e do modo de operação. Para mais informações, consulte "Predefinições dos modos de operação" na página 100.

## Especificações da fonte de alimentação

Tensão de funcionamento	110 VAC / 60 Hz ou 230 VAC / 50 Hz
Corrente nominal (painéis de controlo de duas e quatro zonas)	
110 VAC	2 A
230 VAC	2 A
Corrente nominal (painéis de controlo de oito zonas)	
110 VAC	3,15 A
230 VAC	1,5 A
Tolerância de tensão	+10% / -15%
Fusível de rede	
110 VAC	T 3,15 A 250V
230 VAC	T 2 A 250V

#### Tabela 37: Especificações da rede de alimentação

#### Tabela 38: Especificações da fonte de alimentação 24 VDC

Painéis de controlo de duas e quatro zonas	
Tensão DC	24 V
Corrente nominal	2 A
Intervalo de corrente	0 a 2 A
Potência nominal	50 W
Tolerância de tensão	±2%
Painéis de controlo de oito zonas	
Tensão DC	24 V
Corrente nominal	4 A
Intervalo de corrente	0 a 4 A
Potência nominal	100 W
Tolerância de tensão	±2%

#### Tabela 39: Especificações das baterias e do carregador de baterias

Baterias	
Painéis de controlo de duas e quatro zonas	2 x 7,2 Ah
Painel de controlo de oito zonas	2 x 7,2 Ah ou 2 x 12 Ah
Tipo de bateria	Chumbo-ácido selada
Tensão do carregador de baterias	27,3 V a 20 ° C -36mV/ ° C
Tensão do carregador de baterias	
Painéis de controlo de duas e quatro zonas	Máx. 0,5 A
Painel de controlo de oito zonas	Máx. 0,7 A
Nível de tensão de fora de serviço	< 22,75 V
Nível de tensão sem operação	< 21 V
Resistência interna da bateria (Ri máx.)	
Painéis de controlo de duas e quatro zonas	1 Ω
Painel de controlo de oito zonas	0,5 Ω

#### Tabela 40: Especificações de consumo de corrente do painel de controlo (EN 54-4) [1]

Consumo mínimo de corrente (Imin) [2]	
Painéis de controlo de duas zonas	0,042 A
Painéis de controlo de quatro zonas	0,051 A
Painéis de controlo de oito zonas	0,069 A
Consumo máximo de corrente (Imáx a)	
Painéis de controlo de duas zonas	0,30 A
Painéis de controlo de quatro zonas	0,30 A
Painéis de controlo de oito zonas	0,39 A
Consumo máximo de corrente em alarme (Imáx a)	
Painéis de controlo de duas zonas	1,57 A
Painéis de controlo de quatro zonas	1,57 A
Painéis de controlo de oito zonas	2,78 A

[1] Com uma única fonte de alimentação.

[2] Sem falhas, sem carregamento de bateria, com EOL resistente padrão.

# Especificações mecânicas e ambientais

· · ·	
Dimensões da caixa (sem tampa) Painéis de controlo de duas e quatro zonas Painel de controlo de oito zonas	300 × 97 × 402 mm 421 × 100 × 447 mm
Peso sem baterias Painéis de controlo de duas e quatro zonas Painel de controlo de oito zonas	2,8 kg 3,9 kg
Número de pontos para passagem de cabos Painéis de controlo de duas e quatro zonas	14 x Ø 20 mm no topo da caixa 2 x Ø 20 mm na base da caixa 12 x Ø 20 mm na parte posterior da caixa
Painel de controlo de oito zonas	20 x Ø 20 mm no topo da caixa 2 x Ø 20 mm na base da caixa 26 x Ø 20 mm na parte posterior da caixa
Classe IP	IP30

#### Tabela 41: Especificações mecânicas

#### Tabela 42: Especificações ambientais

Temperatura de funcionamento Temperatura de armazenamento	−5 a +40 ° C −20 a +70 ° C
Humidade relativa	10 a 95% sem condensação
Condições de classe/tipo	3K5 de IEC 60721-3-3

Para ver ilustrações detalhadas da caixa e respetivas dimensões, consulte "Ilustrações e dimensões da caixa" na página 94.

# Especificações da rede de incêndio

Distância máxima entre painéis de controlo	1,2 km
Capacidade máxima	32 nodes e 64 zonas
Protocolo de comunicação	Protocolo proprietário peer-to-peer baseado em RS-485

#### Tabela 43: Especificações da rede de incêndio

# llustrações e dimensões da caixa

#### Figura 21: Caixa de duas e quatro zonas com tampa











Figura 22: Caixa de duas e quatro zonas sem tampa

Figura 23: Caixa de oito zonas com tampa





Figura 24: Caixa de oito zonas sem tampa

Capítulo 5: Especificações técnicas

# Anexo A Predefinições de configuração

#### Resumo

Este anexo contém informações detalhadas sobre as predefinições de configuração dos modos de funcionamento e das placas de expansão.

#### Índice

Predefinições dos modos de operação 100 Predefinições EN 54-2 100 EN 54-2 Evacuação 101 EN 54-2 Escandinávia 102 BS 5839-1 103 NBN S 21-100 104 NEN 2535 105 Predefinições da placa de expansão 106

# Predefinições dos modos de operação

### Predefinições EN 54-2

#### Tabela 44: Predefinições de configuração

Prede- finição	Painel de controlo	Tipo EOL	Tipo de saída	Saídas de sirenes	Saídas de ativação bombeiros	Tipo de zona
01	Duas zonas	Passiva	Classe B	2	0	Mista
01	Quatro zonas, oito zonas	Passiva	Classe B	3	1	Mista
02	Duas zonas	Passiva, com CleanMe [1]	Classe B	2	0	Mista
02	Quatro zonas, oito zonas	Passiva, com CleanMe [1]	Classe B	3	1	Mista
01	Duas zonas	Supervisão EN 54-13	Classe A	1	0	Ímpar: Automático Par: Manual
01	Quatro zonas, oito zonas	Supervisão EN 54-13	Classe A	1	1	Ímpar: Automático Par: Manual

[1] A função CleanMe não está disponível para dispositivos Kilsen.

#### Tabela 45: Características adicionais de configuração

-	-
Retardo de sirenes predefinido	0
Retardo de bombeiros predefinido	0
Retardo de bombeiros estendido predefinido	0
Retardo de zona predefinido	Ligado
Ativar/Reiniciar sirenes	Ativar as sirenes apenas se existir um alarme de incêndio
Tempo de desativação de silenciamento de sirenes	1 minuto

#### Tabela 46: Entradas e saídas

Entrada/Saída	Padrão	EN 54-13	
INPUT1	Reset remoto	Reset remoto	
INPUT2	Retardos desligados	Retardos desligados	
OUT1	Circuito de sirenes	Circuito de sirenes	
OUT2	Circuito de sirenes		
OUT3	Circuito de sirenes	Dauch sins s	
OUT4	Bombeiros	- Bombeiros	

Nota: os painéis de controlo de duas zonas possuem apenas duas saídas com EN 54-13 desativado (OUT1 e OUT2) ou uma única saída com EN 54-13 ativado (OUT1/2).

## EN 54-2 Evacuação

Prede- finiçãoPaine conti05Duas	el de rolo ; zonas	Tipo EOL Passiva	Tipo de saída	Saídas de sirenes	Tipo de zona
05 Duas	zonas	Passiva			
			Classe B	2	Mista
05 Quatr oito z	ro zonas, zonas	Passiva	Classe B	4	Mista
06 Duas	zonas	Passiva, com CleanMe [1]	Classe B	2	Mista
06 Quatr oito z	ro zonas, zonas	Passiva, com CleanMe [1]	Classe B	4	Mista
05 Duas	zonas	Supervisão EN 54-13	Classe A	1	Ímpar: Automático Par: Manual
05 Quatr oito z	ro zonas, zonas	Supervisão EN 54-13	Classe A	2	Ímpar: Automático Par: Manual

Tabela 47: Predefinições de configuração

[1] A função CleanMe não está disponível para dispositivos Kilsen.

#### Tabela 48: Características adicionais de configuração

Retardo de sirenes predefinido	0
Retardo de zona predefinido	Ligado
Ativar/Reiniciar sirenes	Ativar sirenes ou reiniciar sirenes desativadas no nível de utilizador 2 com um evento de alarme de incêndio

#### Tabela 49: Entradas e saídas

Entrada/Saída	Padrão	EN 54-13	
INPUT1	Reset remoto	Reset remoto	
INPUT2	Retardos desligados	Retardos desligados	
OUT1	Circuito de sirenes		
OUT2	Circuito de sirenes	Circuito de sirenes	
OUT3	Circuito de sirenes		
OUT4	Circuito de sirenes	Circuito de sirenes	

Nota: os painéis de controlo de duas zonas possuem apenas duas saídas com EN 54-13 desativado (OUT1 e OUT2) ou uma única saída com EN 54-13 ativado (OUT1/2).

## EN 54-2 Escandinávia

Prede- finição	Painel de controlo	Tipo EOL	Tipo de saída	Saídas de sirenes	Saídas de ativação bombeiros	Tipo de zona
07	Duas zonas	Passiva	Classe B	2	0	Mista
07	Quatro zonas, oito zonas	Passiva	Classe B	3	1	Mista
08	Duas zonas	Passiva, com CleanMe [1]	Classe B	2	0	Mista
08	Quatro zonas, oito zonas	Passiva, com CleanMe [1]	Classe B	3	1	Mista
07	Duas zonas	Supervisão EN 54-13	Classe A	1	0	Ímpar: Automático Par: Manual
07	Quatro zonas, oito zonas	Supervisão EN 54-13	Classe A	1	1	Ímpar: Automático Par: Manual

#### Tabela 50: Predefinições de configuração

[1] A função CleanMe não está disponível para dispositivos Kilsen.

#### Tabela 51: Características adicionais de configuração

Retardo de sirenes predefinido	0
Retardo de bombeiros predefinido	1
Retardo de bombeiros estendido predefinido	3
Retardo de zona predefinido	Ligado
Ativar/Reiniciar sirenes	Ativar sirenes ou reiniciar sirenes desativadas no nível de operador com ou sem um evento de alarme de incêndio

#### Tabela 52: Entradas e saídas

Entrada/Saída	Padrão	EN 54-13	
INPUT1 (Painel de controlo de duas zonas)	Reset remoto	Reset remoto	
INPUT1 (Painéis de controlo de quatro e oito zonas)	Retardo bombeiros / retardo bombeiros estendido	Retardo bombeiros / retardo bombeiros estendido	
INPUT2	Retardos desligados	Retardos desligados	
OUT1	Circuito de sirenes		
OUT2	Circuito de sirenes	- Circuito de sirenes	
OUT3	Circuito de sirenes	Dambaina	
OUT4	Bombeiros	- Bompeiros	

Nota: os painéis de controlo de duas zonas possuem apenas duas saídas com EN 54-13 desativado (OUT1 e OUT2) ou uma única saída com EN 54-13 ativado (OUT1/2).
# BS 5839-1

Prede- finição	Painel de controlo	Tipo EOL	Tipo de saída	Saídas de sirenes [1]	Tipo de zona
11	Duas zonas	Ativo	Classe B	2 (fase 1 "Alerta")	Mista
11	Quatro zonas, oito zonas	Ativo	Classe B	4 (fase 1 "Alerta")	Mista
12	Duas zonas	Ativo, com CleanMe [2]	Classe B	2 (fase 1 "Alerta")	Mista
12	Quatro zonas, oito zonas	Ativo, com CleanMe [2]	Classe B	4 (fase 1 "Alerta")	Mista
13	Duas zonas	Ativo	Classe B	2 (fase 2 "Evacuação")	Mista
13	Quatro zonas, oito zonas	Ativo	Classe B	4 (fase 2 "Evacuação")	Mista
14	Duas zonas	Ativo, com CleanMe [2]	Classe B	2 (fase 2 "Evacuação")	Mista
14	Quatro zonas, oito zonas	Ativo, com CleanMe [2]	Classe B	4 (fase 2 "Evacuação")	Mista

Tabela 53: Predefinições de configuração

[1] Fase 1 "Alerta": sirenes desativadas durante qualquer retardo de sirenes configurado.
Fase 2 "Evacuação": sirenes intermitentes durante qualquer retardo de sirenes configurado.
[2] A função CleanMe não está disponível para dispositivos Kilsen.

Retardo de sirenes predefinido	0			
Retardo de zona predefinido	Ligado			
Ativar/Reiniciar sirenes	Ativar sirenes ou reiniciar sirenes desativadas no nível de operador com ou sem um evento de alarme de incêndio			

#### Tabela 55: Entradas e saídas

INPUT1	Alteração de classe
INPUT2	Retardos desligados
OUT1	Circuito de sirenes
OUT2	Circuito de sirenes
OUT3	Circuito de sirenes
OUT4	Circuito de sirenes

Nota: os painéis de controlo de duas zonas possuem apenas duas saídas com EN 54-13 desativado (OUT1 e OUT2) ou uma única saída com EN 54-13 ativado (OUT1/2).

# NBN S 21-100

Prede- finição	Painel de controlo	Tipo EOL	Tipo de saída	Saídas de sirenes de alerta	Saídas de sirenes de evacuação	Tipo de zona
21	Quatro zonas, oito zonas	Passiva	Classe B	2	2	Ímpar: Automático Par: Manual
22	Quatro zonas, oito zonas	Passiva, com CleanMe [1]	Classe B	2	2	Ímpar: Automático Par: Manual
21	Quatro zonas, oito zonas	Supervisão EN 54-13	Classe A	1	1	Ímpar: Automático Par: Manual

#### Tabela 56: Predefinições de configuração

[1] A função CleanMe não está disponível para dispositivos Kilsen.

#### Tabela 57: Características adicionais de configuração

Retardo de sirenes predefinido	0 minutos
Retardo de zona predefinido	Ligado
Ativar/Reiniciar sirenes	Ativar sirenes ou reiniciar sirenes desativadas no nível de utilizador 2 com ou sem um evento de alarme de incêndio

#### Tabela 58: Entradas e saídas

Entrada/Saída	Padrão	EN 54-13
INPUT1	Reset remoto	Reset remoto
INPUT2	Retardos desligados	Retardos desligados
OUT1	Sirenes de evacuação	
OUT2	Sirenes de evacuação	Sirenes de evacuação
OUT3	Sirenes de alerta	Qinan es de slarte
OUT4	Sirenes de alerta	Sirenes de alerta

Nota: os painéis de controlo de duas zonas possuem apenas duas saídas com EN 54-13 desativado (OUT1 e OUT2) ou uma única saída com EN 54-13 ativado (OUT1/2).

# **NEN 2535**

Prede- finição	Painel de controlo	Tipo EOL	Tipo de saída	Saídas de sirenes	Saídas de ativação bombeiros	Tipo de zona
31	Quatro zonas, oito zonas	Passiva	Classe B	2	2	Ímpar: Automático Par: Manual
31	Quatro zonas, oito zonas	Supervisão EN 54-13	Classe A	1	1	Ímpar: Automático Par: Manual

#### Tabela 59: Predefinições de configuração

#### Tabela 60: Características adicionais de configuração

Retardo de bombeiros predefinido	1 minuto
Retardo de bombeiros estendido predefinido	3 minutos
Retardo de zona predefinido	Ligado
Ativar/Reiniciar sirenes	Ativar as sirenes apenas se existir um alarme de incêndio

#### Tabela 61: Entradas e saídas

Entrada/Saída	Padrão	EN 54-13	
INPUT1	Retardo inibição ativação bombeiros	Reconhecimento de ativação de bombeiros (tipo 1, 100 segundos)	
INPUT2	Retardos desligados	Supervisão aberta da saída de aviso de falha	
OUT1	Circuito de sirenes		
OUT2	Circuito de sirenes	Circuito de sirenes	
OUT3	Ativação bombeiros (automático)	Bombeiros	
OUT4	Ativação bombeiros (manual)		

**Nota:** É necessária uma placa de expansão supervisionada para saídas de proteção de incêndio e aviso de falha. Pode ser instalada uma placa de expansão supervisionada adicional (opcional) para saídas individuais de ativação manual e automática de bombeiros.

# Predefinições da placa de expansão

As tabelas seguintes incluem as definições do display correspondentes às predefinições de configuração das placas de expansão com saída monitorizada.

Display	Zona	Saída	Retardo	Display	Zona	Saída	Retardo
01	1	1	Sim	15	1 e 2	1	Sim
	2	2	Sim		3 e 4	2	Sim
	3	3	Sim		5 e 6	3	Sim
	4	4	Sim		7 e 8	4	Sim
02	5	1	Sim	17	1, 2, 3 ou	1	Sim
	6	2	Sim		4	2	Sim
	7	3	Sim		5, 6, 7 ou	3	Sim
	8	4	Sim		8	4	Sim
05	1	1	Sim	18	1 e 2	1	Sim
		2	Sim			2	Sim
	2	3	Sim		3 e 4	3	Sim
		4	Sim			4	Sim
06	3	1	Sim	19	5 e 6	1	Sim
		2	Sim			2	Sim
	4	3	Sim		7 e 8	3	Sim
		4	Sim			4	Sim
07	5	1	Sim	20	1 ou 2	1	Sim
		2	Sim			2	Sim
	6	3	Sim		3 ou 4	3	Sim
		4	Sim			4	Sim
08	7	1	Sim	21	5 ou 6	1	Sim
		2	Sim			2	Sim
	8	3	Sim		7 ou 8	3	Sim
		4	Sim			4	Sim
13	1 ou 2	1	Sim			1	
	3 ou 4	2	Sim				
	5 ou 6	3	Sim				
	7 ou 8	4	Sim				

Tabela 62: Configuração de zonas da placa de expansão com supervisão EN 54-13 desativada

Display	Eventos	Saída	Retardo	Display	Eventos	Saída	Retardo
24	Alarme	1-4	Não	33	Besouro ligado	1	Não
25	Falha	1-4	Não			2	Não
26	Alarme	1-2	Não		Reiniciar ligado	3	Não
	Falha	3-4	Não			4	Não
27	Alarme	1	Não	34 [2]	Ativação	1	Não
	Falha	2	Não	_	bombeiros (automática)	2	Não
	Besouro ligado	3	Não		Ativação bombeiros	3	Não
	Reset	4	Não	_	(manual)	4	Não
29	Falha [1]	1-4	Não	35 [2]	Bombeiros	1	Não
30	Alarme	1-2	Não		-	2	Não
	Falha [1]	3-4	Não		Saída de aviso de falha [3]	3	Não
31	Alarme	1	Não		Falha [1]	4	Não
	Falha [1]	2	Não	36 [4]	Ativação de saídas remotas RB/SBx.01 [4]	1	Não
	Besouro ligado	3	Não	-	Ativação de saídas remotas RB/SBx.02 [4]	2	Não
	Reiniciar ligado	4	Não		Ativação de saídas remotas RB/SBx.02 [4]	2	Não
32 [2]	Proteção contra incêndios	1	Não	-	Ativação de saídas remotas RB/SBx.04 [4]	4	Não
		2	Não		·		
	Saída de aviso de falha [3]	3	Não	_			
	Falha [1]	4	Não				

Tabela 63: Configuração de eventos da placa de expansão com supervisão EN 54-13 desativada

[1] Modo protegido contra falhas: a saída está ativa quando não existe qualquer falha.

[2] Estas predefinições só estão disponíveis para placas de expansão supervisionadas 2010-1-SB.

[3] Só NEN 2535. Saída de aviso de falha, supervisão aberta (sujeito à configuração de entrada).

[4] RB/SBx é a placa de expansão x. Para painéis de duas e quatro zonas, x pode ser 1 ou 2. Para painéis de oito zonas e de evacuação, x pode ser 1, 2, 3 ou 4.

A configuração 36 só é possível quando estiver definida a opção de controlo de saídas remotas de rede (nO), sendo então configurada por predefinição.

Display	Eventos	Saída	Retardo
90 [2]	Sirenes de evacuação	1	Não
		2	Não
	Sirenes de alerta	3	Não
		4	Não
91	Sirenes	1	Não
	(Sirenes de evacuação para NBN S 21-100	2	Não
		3	Não
		4	Não
92 [2]	Sirenes de alerta	1	Não
		2	Não
		3	Não
		4	Não

# Tabela 64: Configuração de circuitos de sirenes da placa de expansão com supervisão EN 54-13 desativada [1]

[1] Estas predefinições só estão disponíveis para placas de expansão supervisionadas.[2] Só NBN S 21-100.

Display	Zona	Saídas	Retardo	Display	Zona	Saídas	Retardo
05	1	1 e 2	Sim	18	1 e 2	1 e 2	Sim
	2	3 e 4	Sim	-	3 e 4	3 e 4	Sim
06	3	1 e 2	Sim	19	5 e 6	1 e 2	Sim
	4	3 e 4	Sim		7 e 8	3 e 4	Sim
07	5	1 e 2	Sim	20	1 ou 2	1 e 2	Sim
	6	3 e 4	Sim		3 ou 4	3 e 4	Sim
08	7	1 e 2	Sim	21	5 ou 6	1 e 2	Sim
	8	3 e 4	Sim		7 ou 8	3 e 4	Sim
17	1, 2, 3 ou 4	1 e 2	Sim				
	5, 6, 7 ou 8	3 e 4	Sim	-			

Tabela 65: Configuração de zonas da placa de expansão com supervisão EN 54-13 ativada

Display	Eventos	Saídas	Retard o	Display	Eventos	Saídas	Retardo	
24	Alarme	rme 1 e 2, 3 e 4	Não	32 [2]	Proteção contra incêndios	1 e 2	Não	
					Saída de aviso de falha [3]	3		
					Falha [1], [5]	4		
25	Falha	alha 1 e 2 3 e 4	Não	33	Besouro ligado	1 e 2	Não	
					Reiniciar ligado	3 e 4		
26 A	Alarme	1 e 2	Não	34 [2]	Ativação bombeiros (automática)	1 e 2	Não	
	Falha	3 e 4	~		Ativação bombeiros (manual)	3 e 4		
29 Falha [1]	Falha [1]	lha [1] 1 e 2	Não	35 [2]	Bombeiros	1 e 2	Não	
	3 e 4	3 e 4			Saída de aviso de falha [3]	3		
					Falha [5]	4		
30	Alarme	1 e 2	Não	36 [4]	Ativação de saídas remotas RB/SBx.01-02	1 e 2	Não	
	Falha [1]	3 e 4			Ativação de saídas remotas RB/SBx.03-04	3 e 4	Não	

Tabela 66: Configuração de eventos da placa de expansão com supervisão EN 54-13 ativada

[1] Modo protegido contra falhas: a saída está ativa quando não existe qualquer falha.

[2] Estas predefinições só estão disponíveis para placas de expansão supervisionadas 2010-1-SB.

[3] Só NEN 2535. Saída de aviso de falha, supervisão aberta (sujeito à configuração de entrada).

[4] RB/SBx é a placa de expansão x. Para painéis de duas e quatro zonas, x pode ser 1 ou 2. Para painéis de oito zonas e de evacuação, x pode ser 1, 2, 3 ou 4.

A configuração 36 só é possível quando estiver definida a opção de controlo de saídas remotas de rede (nO), sendo então configurada por predefinição.

[5] Não cumpre os requisitos da norma EN 54-13.

Display	Eventos	Saída	Retardo
90 [2]	Sirenes de evacuação	1 e 2	Não
	Sirenes de alerta	3 e 4	Não
91	Sirenes (ou sirenes de evacuação para NBN S 21-100	1 e 2 ou 3 e 4	Não
92 [2]	Sirenes de alerta	1 e 2 ou 3 e 4	Não

Tabela 67: Configuração	de circuitos d	de sirenes (	da placa de	expansão com	supervisão EN
54-13 ativada [1]					

[1] Estas predefinições só estão disponíveis para placas de expansão supervisionadas.[2] Só NBN S 21-100

# Anexo B Informação regulamentar

Normas europeias de equipamento indicador e de controlo de incêndio

Estes painéis de controlo foram concebidos em conformidade com as normas europeias EN 54-2, EN 54-4, BS 5839-1, NBN S 21-100 e NEN 2535.

Além disso, todos os módulos cumprem os seguintes requisitos opcionais de EN 54-2.

#### Tabela 68: Normas europeias

Opção	Descrição
7.8	Saída para dispositivos de alarme de incêndio
	Nota: as entradas e saídas da placa de expansão 2010-1-SB opcional não são compatíveis com o requisito opcional da cláusula 7.8 de EN 54-2, pelo que não devem ser utilizadas para dispositivos de alarme de incêndio.
7.9.1	Saída para equipamento de ativação de bombeiros [1]
7.9.2	Entrada de confirmação de alarme de equipamento de ativação de bombeiros [1]
7.10	Saída para equipamento de proteção de incêndio (tipo A) [2]
7.11	Retardos para saídas
7.13	Contador de alarmes [3]
8.4	Perda total de alimentação
8.9	Saída para equipamento de aviso de ativação de falhas [2]
10	Condição de teste

[1] Excluindo os modelos de duas zonas.

[2] Só modo de operação NEN 2535.

[3] Só modelos holandeses.

#### Normas europeias de segurança elétrica e compatibilidade eletromagnética

Estes painéis de controlo foram concebidos em conformidade com as seguintes normas europeias de segurança elétrica e compatibilidade eletromagnética:

- EN 62368-1
- EN 50130-4
- EN 61000-6-3
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3

# EN 54-13 Avaliação europeia de compatibilidade de componentes de sistemas

Estes painéis de controlo fazem parte de um sistema certificado, conforme descrito pela norma EN 54-13 quando instalados e configurados para operação em conformidade com a norma EN 54-13, conforme descrito pelo fabricante na documentação de instalação correspondente.

Contacte a empresa de instalação ou manutenção para determinar se o seu sistema de incêndio cumpre esta norma.

#### Normas dos produtos de construção

Esta secção apresenta um resumo da declaração de desempenho conforme o Regulamento relativo aos Produtos de Construção (UE) 305/2011 e os Regulamentos Delegados (UE) 157/2014 e (UE) 574/2014.

Para informações mais detalhadas, consulte a Declaração de Desempenho do produto (disponível em <u>firesecurityproducts.com</u>).

Conformidade	CE
Organismos notificados	0370 2831
Fabricante	Carrier Manufacturing Poland Spółka Z o.o. UI. Kolejowa 24. 39-100 Ropczyce, Polónia
	Representante de fabrico autorizado na UE: Carrier Fire & Security B.V., Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Holanda
Ano da primeira marcação CE	19
Número da declaração de desempenho	
KPF-CF2, KPF-CF2-SC	360-3100-0499
KPF-CF4, KPF-CF4-NL, KPF-CF4-SC	360-3100-0799
KPF-CF8, KPF-CF8-NL, KPF-CF8-SC	360-3100-0999
Identificação do produto	Veja o número de modelo na placa de identificação do produto
Utilização prevista	Consulte a Declaração de Desempenho do produto
Declaração de desempenho	Consulte a Declaração de Desempenho do produto

Anexo B: Informação regulamentar

# Índice remissivo

#### Α

adicionar placas de expansão, 51 adicionar uma placa de expansão, 68 adicionar uma placa de rede de incêndio, 51 alimentação de equipamento auxiliar, 25 alterar passwords de nível de utilizador, 64 antes de comissionar o painel de controlo, 79 arranque das baterias, 81 arranque de falhas, 80 arranque normal, 80

#### В

baterias compatíveis, 85 BS 5839-1, 103

### С

cabos recomendados, 10 classe de saída. 18 comissionamento, 79 comissionamento do painel de controlo, 80 compatibilidade do produto, 2 compatibilidade do software, ii configuração avançada, 52 configuração básica, 40 configuração bus, 27 configuração da placa de expansão, 68, 69 configuração da rede de incêndio e dos repetidores, 71 configuração de entradas, 62 configuração de mapas firenet e de repetidores, 75 configuração de zonas, 58 configuração do funcionamento e do retardo das placas de expansão, 69 configuração em anel, 26 configuração predefinida básica, 42 controlos de configuração, 36

#### D

descrição geral da configuração, 36 descrição geral das ligações do sistema de incêndio, 11 display de sete segmentos, 37

# Е

EN 54-2 Escandinávia, 102 EN 54-2 evacuação, 101 especificações da fonte de alimentação, 91 especificações da rede de incêndio, 93 especificações de entrada e saída, 90 especificações de zona, 88 especificações mecânicas e ambientais, 93 especificar o tipo de repetidor firenet, 77 esquema da caixa, 6 esquema da caixa para painéis de controlo de duas e quatro zonas, 6 esquema da caixa para painéis de controlo de oito zonas, 7 etiquetas das placas de expansão, 69

# F

fixação da caixa à parede, 9 função da placa de expansão, 70 funcionalidade das entradas, 15 funcionalidade das saídas, 18

# G

gama de produtos, 2

#### I

ilustrações e dimensões da caixa, 94
indicações visuais do valor atual e do valor selecionado, 39
informação importante, ii
informações de software, configuração e número de série, 66
instalação da caixa, 8
interface do utilizador, 31
interface do utilizador para painéis de controlo de duas e quatro zonas, 31
interface do utilizador para painéis de controlo de oito zonas, 32

## L

ligação da alimentação de rede, 22 ligação da saída de aviso de falha a equipamento externo, 21 ligação das baterias, 24 ligação das botoneiras de incêndio, 14 ligação das entradas, 15 ligação das entradas não supervisionadas, 16 ligação das entradas supervisionadas, 16 ligação das placas de expansão, 25 ligação de relés de falha e alarme, 25 ligação de saídas supervisionadas, 18 ligação de sirenes ou outros dispositivos de notificação a saídas supervisionadas, 19 ligação de uma rede de incêndio, 26 ligação de zonas, 13 ligação de zonas e dispositivos de zona, 13 ligação do equipamento de ativação dos bombeiros a saídas supervisionadas, 20 ligação dos detetores, 14 ligações, 10 limpeza do painel de controlo, 84 local de instalação da caixa, 8

М

manutenção anual, 84 manutenção das baterias, 85 manutenção do sistema de alarme de incêndio, 84 manutenção trimestral, 84 menu de configuração avançada, 52 menu de configuração básica, 40 modo de operação predefinido, 45 modo de painel, 44 Modo de supervisão EN 54-13, 43 modos de funcionamento, 3

#### Ν

NBN S 21 100, 104 NEN 2535, 105 níveis de utilizador, 34

# 0

opções de configuração avançada, 74 opções de configuração básica, 72 operação de retardo de bombeiros, 49 operação de retardo de bombeiros estendido, 51 operação de retardo de saídas de sirenes, 47 operação de sirenes durante um teste de zona, 55

### Ρ

passwords e indicações dos níveis de utilizador, 35 polaridade de saída, 19 predefinições da placa de expansão, 106 predefinições dos modos de operação, 100 Predefinições EN 54-2, 100 preparação da caixa, 8

## R

reativação das sirenes, 56 reset de 24 V auxiliar, 65 resolução de problemas das baterias, 85 retardo bombeiros estendido, 50 retardo de bombeiros, 48 retardo de saída da placa de expansão, 70 retardo de sirenes, 46 retardo de zona, 59 retardos predefinidos, 46, 48, 50

# S

seleção da classe de loop, 77 seleção de comandos do painel de controlo, 76 seleção de processamento para zonas remotas em alarme, 77 seleção do funcionamento a 115 ou 230 VAC, 23 selecionar o controlo de saídas remotas, 78 substituição das baterias, 85

#### Т

tarefas de configuração habituais, 38 tempo de desativação de silenciamento de sirenes, 57 tempos de resposta, 82 terminação das saídas, 19 terminação das zonas, 13 testes funcionais, 82 tipo de zona, 61

#### U

utilizador com nível de instalador avançado, 34 utilizador com nível de instalador básico, 34 utilizador com nível de operador, 34 utilizador público, 34