

Dispositivos de notificação, dispositivos de liberação e suportes da porta

DESENVOLVIDO POR

Fike
704 SW 10th Street
P.O. Box 610
Blue Springs, Missouri 64013 EUA
Tel.: +1 (888) 628-FIKE (3453)
+1 (816) 229-3405
Fax: +1 (866) 211-9239

**AVISO DE DIREITOS
AUTORAIS**

Copyright © 2010. Todos os direitos reservados.

A Fike detém os direitos autorais deste manual e dos produtos nele descritos. Você não poderá reproduzir, transmitir nem transcrever nenhuma parte deste manual sem a permissão expressa por escrito da Fike.

Este manual contém informações proprietárias destinadas à distribuição para pessoas ou empresas autorizadas com a única finalidade de realizar negócios com a Fike. Se você distribuir as informações contidas neste manual para pessoas não autorizadas, violará todos os acordos com os distribuidores e poderemos adotar medidas legais.

MARCAS COMERCIAIS

Fike[®] é uma marca comercial registrada da Fike.

QUALIDADE

A Fike mantém a certificação ISO 9001 desde 1996. Antes do envio, testamos por completo nossos produtos e analisamos nossa documentação para assegurar a mais alta qualidade em todos os aspectos.

GARANTIA

A Fike fornece uma garantia do fabricante limitada de um ano para este produto. Todas as devoluções de garantia devem ser retornadas de um distribuidor Fike autorizado. Entre em contato com o departamento de marketing da Fike para obter mais informações sobre garantia.

A Fike mantém um departamento de reparo que está disponível para reparar e devolver componentes eletrônicos existentes ou trocar/comprar componentes de inventário reparados anteriormente (substituição prévia). Todas as devoluções devem ser aprovadas antes da devolução. Um número MRA (Material Return Authorization, autorização de devolução de material) deve estar indicado na caixa do item sendo devolvido. Entre em contato com o gerente de vendas regionais apropriado para obter mais informações sobre procedimentos de devolução de produtos.

**LIMITES DE
RESPONSABILIDADE**

A instalação de acordo com este manual, códigos aplicáveis e instruções da jurisdição com autoridade é obrigatória. A Fike não poderá ser responsabilizada por nenhum dano incidental ou consequencial devido à perda de propriedade ou a outros danos ou perdas resultantes do uso ou uso incorreto dos produtos Fike além do custo de reparo ou substituição de quaisquer componentes com defeito. A Fike reserva-se o direito de fazer melhorias nos produtos e alterar suas especificações a qualquer momento.

Embora toda a precaução tenha sido adotada durante a preparação deste manual para assegurar a precisão do seu conteúdo, a Fike não assume nenhuma responsabilidade por erros ou omissões.

HISTÓRICO DA REVISÃO

Título do documento: Documento de compatibilidade do dispositivo

Número de nova solicitação do documento: PTBR-06-186

Revisão	Seção	Data	Motivo da mudança
7	Todas as seções	05/2010	Alto-falantes de evacuação compatíveis adicionados
8	Seção 6 e 7	09/2011	Informações convertidas da seção 6 em formato de tabela e suportes de porta compatíveis da seção 7 adicionados
9	Seções 4.11 e 5.7	01/2012	Gentex e sistema sensorial adicionado Dispositivos de evacuação com notificação de emergência
10	Seção 6.0	02/2012	DFIA adicionado aos dispositivos de liberação compatíveis
11	Seção 6.0	04/2013	UVO adicionado para dispositivos de descarga

ÍNDICE

SEÇÃO	DESCRIÇÃO	PÁGINA
1.0	Sobre este manual	3
1.1	Documentação relacionada	3
2.0	Limitações dos circuitos do dispositivo de notificação	3
2.1	Sincronização de estrobo (SYNC)	4
2.2	Saídas moduladas	4
3.0	Dispositivos de notificação Wheelock	5
3.1	Séries RSS e RSSP	5
3.2	Séries NS e NH	5
3.3	Séries AS e AH	6
3.4	Série Exceeder	6
3.5	Série MT (multitom)	7
3.6	Campainhas do motor da série MB	7
3.7	Campainhas CA da série 43T	8
3.8	Manutenção de placas do estrobo	8
3.9	Carrilhões e estrobos de carrilhão da série CH	9
3.10	Série AMT multitom	9
3.11	Minibuzinas série MIZ	10
3.12	Buzinas CA da série 31T	10
3.13	Alto-falantes e estrobos de alto-falante da série E50	10
3.14	Alto-falantes e estrobos de alto-falante da série E60	11
3.15	Alto-falantes e estrobos de alto-falante da série E70	11
3.16	Alto-falantes e estrobos de alto-falante da série E90	12
3.17	Alto-falantes e estrobos de alto-falante da série ET70	12
3.18	Alto-falantes e estrobos de alto-falante da série ET90	13
3.19	Alto-falantes e estrobos de alto-falante resistentes a vandalismo das séries ET1010 e ET80	13
3.20	Alto-falantes e estrobos de alto-falante da série "S"	14
3.21	Alto-falantes da buzina supervisionada STH-15S	14
3.22	Alto-falantes do cluster da série STH com três estrobos	14
3.23	Alto-falantes do cluster da série STH com estrobos MCCH	15
3.24	Alto-falante do cluster da série STH	15
3.25	Dispositivos e acessórios herméticos	16
4.0	Dispositivos de notificação Gentex	18
4.1	Série Commander ST/HS	18
4.2	Série Commander ²	20
4.3	Série Commander ³	22
4.4	Série Commander ⁴	24
4.5	Minibuzinas da série GX	25
4.6	Campainhas de alarme vibrantes da série GB	25
4.7	Módulos de controle de sincronização multiplicáveis	25
4.8	Alto-falante e alto-falante/estrobos da série SSPK	26
4.9	Alto-falante e alto-falante/estrobos (hermético) da série WSSPK	27
4.10	Acessórios	27
4.11	Dispositivos de evacuação de notificação de emergência da série Commander	28
5.0	Dispositivos de notificação do System Sensor	29
5.1	Dispositivos Spectralert	29
5.2	Dispositivos Spectralert Advanced	33
5.3	Acessórios Spectralert Advanced	35
5.4	Alto-falantes e estrobos de alto-falante internos Spectralert Advanced	36
5.5	Alto-falantes e estrobos de alto-falante externos Spectralert Advanced	38
5.6	Acessórios de alto-falante Spectralert Advanced	38
5.7	Campainhas de alarme da série SSM/SSV	38
5.8	Dispositivos de evacuação de notificação de emergência Spectralert Advanced	39
6.0	Dispositivos de liberação compatíveis da Fike	41
7.0	Suportes de porta compatíveis	42

1.0 SOBRE ESTE MANUAL

Este documento identifica os dispositivos de notificação que a Fike optou para oferecer com nossas linhas de produto padrão. Nem todos os dispositivos oferecidos pelo fabricante estão listados neste documento; porém, os dispositivos NAC (circuitos do dispositivo de notificação) do mesmo fabricante que atendam aos requisitos informados na seção 2.0 deverão ser compatíveis.

As informações específicas para cada dispositivo não estão listadas neste manual. Consulte a folha de dados e/ou a folha de instrução de instalação para cada dispositivo quanto às especificações.

1.1 DOCUMENTAÇÃO RELACIONADA

Mais detalhes sobre os componentes mencionados neste guia podem ser encontrados nos manuais a seguir.

Título do documento	Número da peça
Manual do produto do SHP PRO [®]	PTBR-06-297
Manual do produto do Cheetah [®] Xi 50	PTBR-06-369
Manual do produto do Cheetah [®] Xi 1016	PTBR-06-356
Manual do produto do CyberCat [®] 50	PTBR-06-368
Manual do produto do CyberCat [®] 254/1016	PTBR-06-326
Manual do produto da placa do amplificador	PTBR-06-576
Fonte de alimentação do reforçador	PTBR-06-583

2.0 LIMITAÇÕES DOS CIRCUITOS DO DISPOSITIVO DE NOTIFICAÇÃO

Os circuitos do dispositivo de notificação (NAC) fornecidos nos painéis de controle, módulo de controle abordável, amplificador e fonte de alimentação remota (RPS) da Fike foram projetados para serem compatíveis com dispositivos de notificação de inversão de polaridade padrão classificados para 16-33 VCC. Cada NAC é capaz de fornecer uma saída de energia de 24 VCC aos dispositivos conectados. Consulte o manual do painel de controle associado quanto às classificações do circuito.

Há vários dispositivos listados neste documento que operam em 12 VCC ou 24/115/120 VCA. Esses dispositivos não deverão estar conectados a nenhum dos circuitos NAC da Fike. Eles devem ser alimentados por uma fonte de alimentação com reserva de bateria, regulamentada e com potência limitada listada quanto ao uso de sinalização de proteção contra incêndio ou por um circuito CA supervisionado de forma correspondente.

Os cálculos de queda de tensão deverão ser desempenhados para cada circuito de dispositivo de notificação para verificar se a tensão fornecida no último dispositivo no circuito não cai abaixo da sua tensão operacional mínima. Consulte a literatura do fabricante com relação aos dispositivos sendo usados quanto ao consumo máximo de corrente do dispositivo.

A tabela a seguir foi fornecida para permitir que você estime a impedância máxima permitida do circuito com base no consumo total de corrente de todos os dispositivos conectados ao circuito. Primeiro, determine a quantidade máxima do fluxo de corrente por meio do circuito; em seguida, use a tabela a seguir para encontrar a impedância máxima correspondente permitida para a fiação do circuito em uma queda máxima da tensão do circuito de 2,4 volts.

Corrente máxima (amps):	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
Corrente Impedância (ohms):	24	12	8	6	4,8	4,0	3,0	2,4	1,6	1,2	0,96	0,8

Observação: Os alto-falantes não deverão ser conectados a circuitos NAC. Os alto-falantes deverão ser conectados somente a circuitos do alto-falante do amplificador.

2.1 SINCRONIZAÇÃO DE ESTROBO (SYNC)

Os circuitos de dispositivo de notificação (NAC) fornecidos nos painéis de controle, no amplificador do sistema de voz e na fonte de alimentação remota (RPS) da Fike conseguem gerar o pulso de sincronização usado pelos dispositivos Wheelock, Gentex e pelos dispositivos do sistema sensorial para fornecer ativação sincronizada (flash simultâneo) de todos os dispositivos de estrobo. Consulte a tabela abaixo.

Capacidades de sincronização da Fike			
	Gentex®	System Sensor®	Wheelock®
NAC do painel	✓	✓	
NAC do amplificador	✓	✓	
NAC da RPS	✓	✓	✓

Além disso, cada fabricante de dispositivo de notificação oferece módulos de sincronização que possam formar uma interface com o circuito do dispositivo de notificação para gerar o pulso de sincronismo exigido.

- Wheelock (SM-12/24-R e DSM-12/24-R)
- Gentex (AVS44 e AVSM)
- Sistema sensorial (MDL)

2.2 SAÍDAS MODULADAS

Os circuitos de dispositivo de notificação (NAC) fornecidos nos painéis de controle, no amplificador do sistema de voz, na fonte de alimentação remota (RPS) e nos módulos de controle direcionáveis da Fike conseguem produzir uma saída modulada (com pulso). A modulação é destinada somente para uso com a parte sonora do dispositivo de notificação. Não conecte um estrobo a uma saída modulada, já que ela exige uma potência contínua para a operação adequada.

3.0 DISPOSITIVOS DE NOTIFICAÇÃO WHEELLOCK®

3.1 SÉRIES RSS E RSSP¹

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
20-125-RSS-24MCW	RSS-24MCW-FR	Multicandela ² , estrobo, vermelho, instalado na parede	24 VCC
	RSS-24MCW-FW	Multicandela ² , estrobo, vermelho, instalado na parede	24 VCC
20-091-SA	RSS-241575W-FR	Estrobo, 15/75 cd, vermelho, instalado na parede	24 VCC
	RSS-241575W-FW	Estrobo, 15/75 cd, branco, instalado na parede	24 VCC
	RSS-24MCC-FW	Multicandela ³ , estrobo, branco, instalado no teto	24 VCC
	RSS-24MCC-FR	Multicandela ³ , estrobo, branco, instalado no teto	24 VCC
	RSS-24MCCR-FW	Multicandela ³ , estrobo, branco, instalado no teto, redondo	24 VCC
	RSS-24MCCH-FW	Multicandela ⁴ , estrobo, branco, instalado no teto	24 VCC
	RSS-24MCCHR-FW	Multicandela ⁴ , estrobo, branco, instalado no teto, redondo	24 VCC
	RSS-24MCWH-FR	Multicandela ⁵ , estrobo, vermelho, instalado na parede	24 VCC
	RSS-24MCWH-FW	Multicandela ⁵ , estrobo, branco, instalado na parede	24 VCC
20-125-RSSWP-2475W	RSSWP-2475W-FR	Estrobo, 75 cd, vermelho, instalado na parede, hermético	24 VCC
20-1756	RSSWP-2475W-FW	Estrobo, 75 cd, branco, instalado na parede, hermético	24 VCC
20-1606	RSSP-24MCW-FR	Multicandela ² , placa do estrobo, vermelho, instalado na parede,	24 VCC
20-1607	RSSP-241575W-FR	Placa do estrobo, 15/75 cd, vermelho, instalado na parede	24 VCC

3.2 SÉRIES NS E NH¹

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
	NS-24MCW-FR	Multicandela ² , Strobe, vermelho, instalado na parede	24 VCC
	NS-24MCW-FW	Multicandela ² , Strobe, branco, instalado na parede	24 VCC
20-118	NS-241575W-FR	Strobe, 15/75 cd, vermelho, instalado na parede	24 VCC
	NS-241575W-FW	Strobe, 15/75 cd, branco, instalado na parede	24 VCC
20-117	NH-12/24-R	Buzina, vermelha	24 VCC
	NH-12/24-W	Buzina, branca	24 VCC
	NS-24MCC-FR	Multicandela ³ , Strobe, vermelho, instalado no teto	24 VCC
	NS-24MCC-FW	Multicandela ³ , Strobe, branco, instalado no teto	24 VCC
	NS-24MCCH-FR	Multicandela ⁴ , Strobe, vermelho, instalado no teto	24 VCC
	NS-24MCCH-FW	Multicandela ⁴ , Strobe, branco, instalado no teto	24 VCC
	NH-12/24R-R	Buzina, vermelha, redonda	24 VCC
	NH-12/24R-W	Buzina, branca, redonda	24 VCC

¹ Os dispositivos do estrobo podem ser sincronizados usando os módulos de sincronização SM ou DSM.

² A classificação do estrobo é 15, 30, 75, 110 cd.

³ A classificação do estrobo é 15, 30, 75, 95 cd.

⁴ A classificação do estrobo é 115 e 177 cd.

⁵ A classificação do estrobo é 135 e 185 cd.

3.3 SÉRIE AS E AH¹

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
20-125-AS-24MCW	AS-24MCW-FR	Multicandela ² , Strobe, vermelho, instalado na parede	24 VCC
	AS-24MCW-FW	Multicandela ² , Strobe, branco, instalado na parede	24 VCC
	AS-24MCWH-FR	Multicandela ³ , Strobe, vermelho, instalado na parede	24 VCC
	AS-24MCWH-FW	Multicandela ³ , Strobe, branco, instalado na parede	24 VCC
20-106A	AS-241575W-FR	Strobe, 15/75 cd, vermelho, instalado na parede	24 VCC
	AS-24MCC-FR	Multicandela ⁴ , Strobe, vermelho, instalado no teto	24 VCC
	AS-24MCC-FW	Multicandela ⁴ , Strobe, branco, instalado no teto	24 VCC
	AS-24MCCH-FW	Multicandela ⁵ , Strobe, branco, instalado no teto	24 VCC
20-1763	ASWP-2475W-FR	Strobe, 75 cd, vermelho, instalado na parede, hermético	24 VCC
	AH-24-R	Buzina, vermelha, instalada na parede e no teto	24 VCC
	AH-24-W	Buzina, branca, instalada na parede e no teto	24 VCC
20-1786	AH-24WP-R	Buzina, vermelha, instalada na parede e no teto, hermética	24 VCC

3.4 SÉRIE EXCEEDER⁶

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
Strobes			
20-1609	HSR	Multicandela ^{7 8} , Strobe, vermelho, instalado na parede	12/24 VCC
20-1610	HSW	Multicandela ^{2 3} , Strobe, branco, instalado na parede	12/24 VCC
20-1611	HSRC	Multicandela ^{2 9} , Strobe, vermelho, instalado no teto	12/24 VCC
20-1612	HSWC	Multicandela ^{2 4} , Strobe, branco, instalado no teto	12/24 VCC
Estrobo			
20-1613	STR	Multicandela ^{2 3} , estrobo, vermelho, instalado na parede	12/24 VCC
20-1614	STW	Multicandela ^{2 3} , estrobo, branco, instalado na parede	12/24 VCC
20-1615	STRC	Multicandela ^{2 4} , estrobo, vermelho, instalado no teto	12/24 VCC
20-1616	STWC	Multicandela ^{2 4} , estrobo, branco, instalado no teto	12/24 VCC
Buzinas			
20-1617	HNR	Buzina, vermelha, instalada na parede	12/24 VCC
20-1618	HNW	Buzina, branca, instalada na parede	12/24 VCC
20-1619	HNRC	Buzina, vermelha, instalada no teto	12/24 VCC
20-1620	HNWC	Buzina, branca, instalada no teto	12/24 VCC

¹ Os dispositivos do estrobo podem ser sincronizados usando os módulos de sincronização SM ou DSM.

² A classificação do estrobo é 15, 30, 75, 110 cd.

³ A classificação do estrobo é 135 e 185 cd.

⁴ A classificação do estrobo é 15, 30, 75, 95 cd.

⁵ A classificação do estrobo é 115 e 177 cd.

⁶ Os dispositivos do estrobo podem ser sincronizados usando os módulos de sincronização SM ou DSM.

⁷ Os estrobo de 12 VCC têm a classificação 15 e 15/75 cd.

⁸ Os estrobo de 24 VCC têm a classificação 15, 15/75, 30, 75, 95, 110, 135 e 185 cd.

⁹ A classificação do estrobo é 15, 30, 60, 75, 95, 115, 150 e 177 cd.

3.5 SÉRIE MT (MULTITOM)¹

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
Buzinas			
20-102	MT-12/24-R	Multitom, buzina, vermelha, instalada na parede	12/24 VCC
20-1595	MT-12/24-W	Multitom, buzina, branca, instalada na parede	12/24 VCC
Strobes			
20-125-MT-241575W	MT-241575W-FR	Multitom, Strobe, 15/75 cd, instalado na parede, vermelho	24 VCC
20-132	MT-24MCW-FR	Multitom, Strobe, multicandela ¹ , instalado na parede, vermelho	24 VCC
20-1596	MT-24MCW-FW	Multitom, Strobe, multicandela ⁵ , instalado na parede, branco	24 VCC
20-1597	MT-121575W-FR	Multitom, Strobe, 15/75 cd, instalado na parede, vermelho	12 VCC
20-1598	MT-121575W-FW	Multitom, Strobe, 15/75 cd, instalado na parede, branco	12 VCC
Estrobo herméticos			
20-122-01	MTWP-2475W-FR	Multitom, estrobo, 75 cd, vermelho, instalado na parede	24 VCC
20-1599	MTWP-2475W-FW	Multitom, estrobo, 75 cd, branco, instalado na parede	24 VCC

3.6 CAMPAINHAS DO MOTOR DA SÉRIE MB

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
Campainhas de 15,24 cm (6 pol.)			
20-1600	MB-G6-12-R	Campainha do motor, 15,24 cm (6 pol.), vermelha, instalada na parede	12 VCC
20-1601	MB-G6-12-S	Campainha do motor, 15,24 cm (6 pol.), cinza, instalada na parede	12 VCC
20-110	MB-G6-24-R	Campainha do motor, 15,24 cm (6 pol.), vermelha, instalada na parede	24 VCC
20-1602	MB-G6-24-S	Campainha do motor, 15,24 cm (6 pol.), cinza, instalada na parede	24 VCC
Campainhas de 25,4 cm (10 pol.)			
20-1603	MB-G10-12-R	Campainha do motor, 25,4 cm (10 pol.), vermelha, instalada na parede	12 VCC
20-1604	MB-G10-12-S	Campainha do motor, 25,4 cm (10 pol.), cinza, instalada na parede	12 VCC
20-111	MB-G10-24-R	Campainha do motor, 25,4 cm (10 pol.), vermelha, instalada na parede	24 VCC
20-1605	MB-G10-24-S	Campainha do motor, 25,4 cm (10 pol.), cinza, instalada na parede	24 VCC

¹ A classificação do estrobo é 15, 30, 75, 110 cd.

3.7 CAMPAINHAS CA DA SÉRIE 43T

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
Campainhas de 15,24 cm (6 pol.)			
20-1621	43T-G6-24-R	Campainha do motor, 15,24 cm (6 pol.), vermelha, instalada na parede	24 VCA
20-1622	43T-G6-24-S	Campainha do motor, 15,24 cm (6 pol.), cinza, instalada na parede	24 VCA
20-1623	43T-G6-115-R	Campainha do motor, 15,24 cm (6 pol.), vermelha, instalada na parede	115 VCA
20-1624	43T-G6-115-S	Campainha do motor, 15,24 cm (6 pol.), cinza, instalada na parede	115 VCA
Campainhas de 25,4 cm (10 pol.)			
20-1625	43T-G10-24-R	Campainha do motor, 25,4 cm (10 pol.), vermelha, instalada na parede	24 VCA
20-1626	43T-G10-24-S	Campainha do motor, 25,4 cm (10 pol.), cinza, instalada na parede	24 VCA
20-1627	43T-G10-115-R	Campainha do motor, 25,4 cm (10 pol.), vermelha, instalada na parede	115 VCA
20-1628	43T-G10-115-S	Campainha do motor, 25,4 cm (10 pol.), cinza, instalada na parede	115 VCA

3.8 MANUTENÇÃO DE PLACAS DO ESTROBO

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
Estrobo, conjuntos de manutenção de placa			
20-1606	RSSP-24MCW-FR	Manutenção de placa, multicandela ¹ , vermelho, instalado na parede	24 VCC
20-1607	RSSP-241575W-FR	Manutenção de placa, 15/75 cd, vermelho, instalado na parede	24 VCC
20-1608	RSSP-121575W-FR	Manutenção de placa, 15/75 cd, vermelho, instalado na parede	12 VCC

¹ A classificação do estrobo é 15, 30, 75, 110 cd.

3.9 CARRILHÕES E ESTROBOS DE CARRILHÃO DA SÉRIE CH¹

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
Carrilhões			
20-1637	CH70-24-R	Série 70, carrilhão, vermelho, instalado na parede ou no teto	24 VCC
20-1638	CH70-24-W	Série 70, carrilhão, branco, instalado na parede ou no teto	24 VCC
20-1639	CH90-24-R	Série 90, carrilhão, vermelho, instalado na parede ou no teto	24 VCC
20-1640	CH90-24-W	Série 90, carrilhão, branco, instalado na parede ou no teto	24 VCC
Estrobos do carrilhão			
20-1629	CH70-24MCW-FR	Estrobo do carrilhão, multicandela ² , vermelho, instalação na parede	24 VCC
20-1630	CH70-24MCW-FW	Estrobo do carrilhão, multicandela ² , branco, instalação na parede	24 VCC
20-1631	CH70-24MCWH-FR	Estrobo do carrilhão, multicandela ³ , vermelho, instalação na parede	24 VCC
20-1632	CH70-24MCWH-FW	Estrobo do carrilhão, multicandela ³ , branco, instalação na parede	24 VCC
20-1633	CH70-241575W-FR	Estrobo do carrilhão, 15/75 cd, vermelho, instalado na parede	24 VCC
20-1634	CH90-24MCC-FW	Estrobo do carrilhão, multicandela ⁴ , vermelho, instalação no teto	24 VCC
20-1635	CH90-24MCC-FR	Estrobo do carrilhão, multicandela ⁴ , branco, instalação no teto	24 VCC
20-1636	CH90-24MCCH-FW	Estrobo do carrilhão, multicandela ⁵ , branco, instalação no teto	24 VCC

3.10 SÉRIE AMT MULTITOM¹

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
20-104	AMT-12/24-R	Multitom sonoro, vermelho	12/24 VCC
20-1641	AMT-12/24-W	Multitom sonoro, branco	12/24 VCC
20-1642	AMT-241575W-FR	Estrobo multitom sonoro, 15/75 cd, vermelho,	24 VCC
20-1643	AMT-241575W-NW	Estrobo multitom sonoro, 15/75 cd, branco, sem texto	24 VCC
20-1644	AMT-241575W-FW	Estrobo multitom sonoro, 15/75 cd, branco	24 VCC
20-1645	AMT-24MCW-FR	Estrobo multitom sonoro, multicandela ² , vermelho	24 VCC
20-1646	AMT-24MCW-FW	Estrobo multitom sonoro, multicandela ² , branco	24 VCC
20-1647	AMT-12/24-R-NYC	Multitom sonoro, vermelho, aprovado por NYC	12/24 VCC
20-1648	AMT-241575W-FR-NYC	Estrobo multitom sonoro, 15/75 cd, vermelho, aprovado por NYC	24 VCC

¹ Os dispositivos do estrobo podem ser sincronizados usando os módulos de sincronização SM ou DSM.

² A classificação do estrobo é 15, 30, 75, 110 cd.

³ A classificação do estrobo é 135 e 185 cd.

⁴ A classificação do estrobo é 15, 30, 75, 95 cd.

⁵ A classificação do estrobo é 115 e 177 cd.

3.11 MINIBUZINAS SÉRIE MIZ

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
20-1649	MIZ-24S-R	Minibuzina, vermelha	24 VCC
20-1650	MIZ-24S-W	Minibuzina, branca	24 VCC

3.12 BUZINAS CA DA SÉRIE 31T

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
20-1651	31T-115-R	Buzina CA, vermelha	115 VCA
20-1652	31T-115-W	Buzina CA, branca	115 VCA

3.13 ALTO-FALANTES E ESTROBOS DE ALTO-FALANTE DA SÉRIE E50 (VRMS 25 E 70)¹

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
20-1653	E50-R	Alto-falante, vermelho, instalado na parede ou no teto	
20-1654	E50-W	Alto-falante, branco, instalado na parede ou no teto	
20-1655	E50-241575W-FR	Estrobo de alto-falante, 15/75 cd, vermelho, instalado na parede	24 VCC
20-1656	E50-241575W-FW	Estrobo do alto-falante, 15/75 cd, branco, instalado na parede	24 VCC
20-1657	E50-24MCW-FR	Estrobo do alto-falante, multicandela ² , vermelho, instalação na parede	24 VCC
20-1658	E50-24MCW-FW	Estrobo do alto-falante, multicandela ² , branco, instalação na parede	24 VCC
20-1659	E50-24MCW-MW	Estrobo do alto-falante, multicandela ² , branco, instalação na parede	24 VCC
20-1660	E50-24MCWH-FR	Estrobo do alto-falante, multicandela ³ , vermelho, instalação na parede	24 VCC
20-1661	E50-24MCWH-FW	Estrobo do alto-falante, multicandela ³ , branco, instalado na parede	24 VCC

¹ Os dispositivos do estrobo podem ser sincronizados usando os módulos de sincronização SM ou DSM.

² A classificação do estrobo é 15, 30, 75, 110 cd.

³ A classificação do estrobo é 135 e 185 cd.

3.14 ALTO-FALANTES E ESTROBOS DE ALTO-FALANTE DA SÉRIE E60 (VRMS 25 E 70)¹

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
20-1662	E60-R	Alto-falante, vermelho, instalado no teto	
20-1663	E60-W	Alto-falante, branco, instalado no teto	
20-1664	E60-24MCC-FR	Estrobo do alto-falante, multicandela ¹ , vermelho, instalado no teto	24 VCC
20-1665	E60-24MCC-FW	Estrobo do alto-falante, multicandela ⁴ , branco, instalado no teto	24 VCC
20-1666	E60-24MCCH-FW	Estrobo do alto-falante, multicandela ² , branco, instalado no teto	24 VCC
20-1667	E60-24MCCH-FR	Estrobo do alto-falante, multicandela ⁵ , vermelho, instalado no teto	24 VCC
20-1668	E60EXT-R	Anel extensor, vermelho	
20-1669	E60EXT-W	Anel extensor, branco	

3.15 ALTO-FALANTES E ESTROBOS DE ALTO-FALANTE DA SÉRIE E70 (VRMS 25 E 70)³

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
20-1670	E70-24MCW-FR	Estrobo do alto-falante, multicandela ⁴ , vermelho, instalação na parede	24 VCC
20-1671	E70-24MCW-FW	Estrobo do alto-falante, multicandela ² , branco, instalação na parede	24 VCC
20-1672	E70-24MCW-FN	Estrobo do alto-falante, multicandela ² , níquel, instalado na parede	24 VCC
20-1673	E70-241575W-FR	Estrobo de alto-falante, 15/75 cd, vermelho, instalado na parede	24 VCC
20-1674	E70-241575W-FW	Estrobo do alto-falante, 15/75 cd, branco, instalado na parede	24 VCC
20-1675	E70-241575W-FN	Estrobo do alto-falante, 15/75 cd, níquel, instalado na parede	24 VCC
20-1676	E70-R	Alto-falante, vermelho, instalado na parede ou no teto	
20-1677	E70-W	Alto-falante, branco, instalado na parede ou no teto	
20-1678	E70-N	Alto-falante, níquel, instalado na parede ou no teto	
20-1679	E70-24MCC-FW	Estrobo do alto-falante, multicandela ⁵ , branco, instalado no teto	24 VCC
20-1680	E70-24MCWH-FR	Estrobo do alto-falante, multicandela ⁶ , vermelho, instalação na parede	24 VCC
20-1681	E70-24MCWH-FW	Estrobo do alto-falante, multicandela ⁴ , branco, instalado na parede	24 VCC
20-1682	E70-24MCWH-FN	Estrobo do alto-falante, multicandela ⁴ , níquel, instalado na parede	24 VCC

¹ A classificação do estrobo é 15, 30, 75, 95 cd.

² A classificação do estrobo é 115 e 177 cd.

³ Os dispositivos do estrobo podem ser sincronizados usando os módulos de sincronização SM ou DSM.

⁴ A classificação do estrobo é 15, 30, 75, 110 cd.

⁵ A classificação do estrobo é 115 e 177 cd.

⁶ A classificação do estrobo é 135 e 185 cd.

3.16 ALTO-FALANTES E ESTROBOS DE ALTO-FALANTE DA SÉRIE E90 (VRMS 25 E 70)¹

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
20-1683	E90-24MCC-FW	Estrobo do alto-falante, multicandela ¹ , branco, instalado no teto	24 VCC
20-1684	E90-24MCC-FR	Estrobo do alto-falante, multicandela ⁵ , vermelho, instalado no teto	24 VCC
20-1685	E90-24MCC-FN	Estrobo do alto-falante, multicandela ⁵ , níquel, instalado no teto	24 VCC
20-1686	E90-W	Alto-falante, branco, instalado na parede ou no teto	
20-1687	E90-R	Alto-falante, vermelho, instalado na parede ou no teto	
20-1688	E90-N	Alto-falante, níquel, instalado na parede ou no teto	
20-1689	E90-24MCCH-FW	Estrobo do alto-falante, multicandela ³ , branco, instalado no teto	24 VCC
20-1690	E90-24MCCH-FR	Estrobo do alto-falante, multicandela ³ , vermelho, instalado no teto	24 VCC
20-1691	E90-24MCCH-FN	Estrobo do alto-falante, multicandela ³ , níquel, instalado no teto	24 VCC

3.17 ALTO-FALANTES E ESTROBOS DE ALTO-FALANTE DA SÉRIE ET70 (VRMS 25 E 70)²

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
20-1692	ET70-24MCW-FR	Estrobo do alto-falante, multicandela ³ , vermelho, instalação na parede	24 VCC
20-1693	ET70-24MCW-FW	Estrobo do alto-falante, multicandela ² , branco, instalação na parede	24 VCC
20-1694	ET70-24MCW-FN	Estrobo do alto-falante, multicandela ² , níquel, instalado na parede	24 VCC
20-1695	ET70-241575W-FR	Estrobo de alto-falante, 15/75 cd, vermelho, instalado na parede	24 VCC
20-1696	ET70-241575W-FW	Estrobo do alto-falante, 15/75 cd, branco, instalado na parede	24 VCC
20-1697	ET70-241575W-FN	Estrobo do alto-falante, 15/75 cd, níquel, instalado na parede	24 VCC
20-1698	ET70-24MCWH-FR	Estrobo do alto-falante, multicandela ⁴ , vermelho, instalação na parede	24 VCC
20-1699	ET70-24MCWH-FW	Estrobo do alto-falante, multicandela ³ , branco, instalado na parede	24 VCC
20-1700	ET70-24MCWH-FN	Estrobo do alto-falante, 180 cd, níquel, instalado na parede	24 VCC
20-1701	ET70WP-2475-FR	Estrobo do alto-falante, multicandela ³ , vermelho, instalado na parede	24 VCC
20-1708	ET70-R	Alto-falante, vermelho, instalado na parede ou no teto	
20-1709	ET70-W	Alto-falante, branco, instalado na parede ou no teto	
20-1710	ET70-N	Alto-falante, níquel, instalado na parede ou no teto	

¹ A classificação do estrobo é 15, 30, 75, 95 cd.

² Os dispositivos do estrobo podem ser sincronizados usando os módulos de sincronização SM ou DSM.

³ A classificação do estrobo é 15, 30, 75, 110 cd.

⁴ A classificação do estrobo é 135 e 185 cd.

3.18 ALTO-FALANTES E ESTROBOS DE ALTO-FALANTE DA SÉRIE ET90 (VRMS 25 E 70)¹

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
20-1702	ET90-24MCC-FW	Estrobo do alto-falante, multicandela ¹ , branco, instalado no teto	24 VCC
20-1703	ET90-24MCC-FR	Estrobo do alto-falante, multicandela ⁴ , vermelho, instalado no teto	24 VCC
20-1704	ET90-24MCC-FN	Estrobo do alto-falante, multicandela ⁴ , níquel, instalado no teto	24 VCC
20-1705	ET90-24MCCH-FW	Estrobo do alto-falante, multicandela ² , vermelho, instalado no teto	24 VCC
20-1706	ET90-24MCCH-FR	Estrobo do alto-falante, multicandela ⁵ , branco, instalado no teto	24 VCC
20-1707	ET90-24MCCH-FN	Estrobo do alto-falante, multicandela ⁵ , níquel, instalado no teto	24 VCC
20-1711	ET90-R	Alto-falante, vermelho, instalado na parede ou no teto	
20-1712	ET90-W	Alto-falante, branco, instalado na parede ou no teto	
20-1713	ET90-N	Alto-falante, níquel, instalado na parede ou no teto	

3.19 ALTO-FALANTES E ESTROBOS DE ALTO-FALANTE (VRMS 25 E 70) RESISTENTES A VANDALISMO DA SÉRIE ET1010 E ET80³

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
20-1714	ET-1010-R	Alto-falante, vermelho, instalado na parede ou no teto	
20-1715	ET-1010-W	Alto-falante, branco, instalado na parede ou no teto	
20-1716	ET-1080-R	Alto-falante, vermelho, instalado na parede ou no teto	
20-1717	ET80-241575W-FR	Estrobo de alto-falante, 15/75 cd, vermelho, instalado na parede	24 VCC
20-1718	ET80-241575W-FW	Estrobo do alto-falante, 15/75 cd, branco, instalado na parede	24 VCC
20-1719	ET80-24MCW-FR	Estrobo do alto-falante, multicandela ⁴ , vermelho, instalação na parede	24 VCC
20-1720	ET80-24MCW-FW	Estrobo do alto-falante, multicandela ² , branco, instalação na parede	24 VCC
20-1721	ET80-24MCWH-FR	Estrobo do alto-falante, multicandela ⁵ , vermelho, instalação na parede	24 VCC
20-1722	ET80-24MCWH-FW	Estrobo do alto-falante, multicandela ³ , branco, instalado na parede	24 VCC

¹ A classificação do estrobo é 15, 30, 75, 95 cd.

² A classificação do estrobo é 115 e 177 cd.

³ Os dispositivos do estrobo podem ser sincronizados usando os módulos de sincronização SM ou DSM.

⁴ A classificação do estrobo é 15, 30, 75, 110 cd.

⁵ A classificação do estrobo é 135 e 185 cd.

3.20 ALTO-FALANTES E ESTROBOS DE ALTO-FALANTE DA SÉRIE “S” (VRMS 25 E 70)¹

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
20-1723	S8-70/25	Alto-falante de multitoques, branco, instalação na parede	
20-1724	S8-24MCC	Estrobo do alto-falante, multicandela ¹ , branco, instalado na parede	24 VCC
20-1725	S8-24MCCH	Estrobo do alto-falante, multicandela ² , vermelho, instalado na parede	24 VCC
20-1726	CBB-8	Backbox circular para alto-falantes da série “S”	

3.21 ALTO-FALANTES DA BUZINA SUPERVISIONADA STH-15S (VRMS 25, 70 E 100)

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
20-1727	STH-15S	22,86 cm (9 pol.), hermético, 15 Watts, buzina, alto-falante, cinza	
20-1728	STH-15SR	22,86 cm (9 pol.), hermético, 15 Watts, buzina, alto-falante, vermelho	
20-1729	SHMP-R	Placa do adaptador, instalações STH-15SR na placa de instalação RSSP	
20-1730	STH-RSSP-KIT	Backbox circular para alto-falantes da série “S”	

3.22 ALTO-FALANTES DO CLUSTER DA SÉRIE STH COM TRÊS ESTROBOS

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
20-1731	STH-4R24MCCH110R-NR	Estrobo do alto-falante com quatro buzinas STH-15SR e um estrobo do teto RSS-24MCCH, sem letras, placa vermelha e dois estrobos RSS com lente vermelha	
20-1732	STH-4R24MCCH110B-NR	Estrobo do alto-falante com quatro buzinas STH-15SR e um estrobo do teto RSS-24MCCH, sem letras, placa vermelha e dois estrobos RSS com lente azul	
20-1733	STH-4R24MCCH110G-NR	Estrobo do alto-falante com quatro buzinas STH-15SR e um estrobo do teto RSS-24MCCH, sem letras, placa vermelha e dois estrobos RSS com lente verde	
20-1734	STH-4R24MCCH110A-NR	Estrobo do alto-falante com quatro buzinas STH-15SR e um estrobo do teto RSS-24MCCH, sem letras, placa vermelha e dois estrobos RSS com lente âmbar	

¹ A classificação do estrobo é 15, 30, 75, 95 cd.

² A classificação do estrobo é 115 e 177 cd.

3.23 ALTO-FALANTES DO CLUSTER DA SÉRIE STH COM ESTROBOS MCCH

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
20-1735	STH-4R24MCCH-NR	Estrobo do alto-falante com quatro buzinas STH-15SR e um estrobo do teto RSS-24MCCH, sem letras, placa vermelha	
20-1736	STH-4R24MCCH-FR	Estrobo do alto-falante com quatro buzinas STH-15SR e um estrobo do teto RSS-24MCCH, letras FIRE, placa vermelha	
20-1737	STH-4R24MCCH-NW	Estrobo do alto-falante com quatro buzinas STH-15SR e um estrobo do teto RSS-24MCCH, sem letras, placa branca	
20-1738	STH-4R24MCCH-FW	Estrobo do alto-falante com quatro buzinas STH-15SR e um estrobo do teto RSS-24MCCH, letras FIRE, placa branca	
20-1739	STH-3R24MCCH-NR	Estrobo do alto-falante com três buzinas STH-15SR e um estrobo do teto RSS-24MCCH, sem letras, placa vermelha	
20-1740	STH-3R24MCCH-FR	Estrobo do alto-falante com três buzinas STH-15SR e um estrobo do teto RSS-24MCCH, letras FIRE, placa vermelha	
20-1741	STH-3R24MCCH-NW	Estrobo do alto-falante com três buzinas STH-15SR e um estrobo do teto RSS-24MCCH, sem letras, placa branca	
20-1742	STH-3R24MCCH-FW	Estrobo do alto-falante com três buzinas STH-15SR e um estrobo do teto RSS-24MCCH, letras FIRE, placa branca	
20-1743	STH-2R24MCCH-NR	Estrobo do alto-falante com duas buzinas STH-15SR e um estrobo do teto RSS-24MCCH, sem letras, placa vermelha	
20-1744	STH-2R24MCCH-FR	Estrobo do alto-falante com duas buzinas STH-15SR e um estrobo do teto RSS-24MCCH, letras FIRE, placa vermelha	
20-1745	STH-90-R24MCCH-NR	Estrobo do alto-falante com duas buzinas STH-15SR, instalado a 90 graus e um estrobo do teto RSS-24MCCH, sem letras, placa vermelha	
20-1746	STH-90-R24MCCH-FR	Estrobo do alto-falante com duas buzinas STH-15SR, instalado a 90 graus e um estrobo do teto RSS-24MCCH, letras FIRE, placa vermelha	

3.24 ALTO-FALANTE DO CLUSTER DA SÉRIE STH

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
20-1747	STH-4M30WC	Estrobo do alto-falante com quatro buzinas STH-30 e um estrobo DC-MAX-C, sem letras, placa branca	
20-1748	STH-4MSR	Estrobo do alto-falante com quatro buzinas STH-15SR e um estrobo DC-MAX-C	
20-1749	STH-3MSR	Estrobo do alto-falante com três buzinas STH-15SR e um estrobo DC-MAX-C	
20-1750	STH-2MSR	Estrobo do alto-falante com duas buzinas STH-15SR e um estrobo DC-MAX-C	
20-1751	SHMP-R	Placa do adaptador, instala o alto-falante da buzina STH-15SR em uma placa de instalação do estrobo RSSP	
20-1752	STH-4R	Sistema de alto-falante fornecido com quatro buzinas STH-15SR	
20-1753	STH-3R	Sistema de alto-falante fornecido com três buzinas STH-15SR	
20-1754	STH-2R	Sistema de alto-falante fornecido com duas buzinas STH-15SR	
20-1755	STH-2G	Sistema de alto-falante fornecido com duas buzinas STH-15S	

3.25 DISPOSITIVOS E ACESSÓRIOS HERMÉTICOS

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
Estrobo			
20-125-RSSWP-2475W	RSSWP-2475W-FR	Estrobo hermético WM vermelho	
20-1756	RSSWP-2475W-FW	Estrobo hermético WM branco	
20-1757	RSSWP-24MCWH-FR	Estrobo hermético WM vermelho	
20-1758	RSSWP-24MCWH-FW	Estrobo hermético WM branco	
20-1759	RSSWP-2475C-FR	Estrobo hermético vermelho instalado no teto	
20-1760	RSSWP-2475C-FW	Estrobo hermético branco instalado no teto	
20-1761	RSSWP-24MCCH-FR	Estrobo hermético vermelho instalado no teto	
20-1762	RSSWP-24MCCH-FW	Estrobo hermético branco instalado no teto	
Strobes			
20-1763	ASWP-2475W-FR	Buzina/estrobo hermético WM vermelho	
20-1764	ASWP-24MCWH-FR	Buzina/estrobo hermético WM vermelho	
20-1765	ASWP-24MCWH-FW	Buzina/estrobo hermético WM branco	
20-1766	ASWP-2475C-FR	Estrobo/buzina hermético vermelho instalado no teto	
20-1767	ASWP-2475C-FW	Estrobo/buzina hermético branco instalado no teto	
20-1768	ASWP-24MCCH-FR	Estrobo/buzina hermético vermelho instalado no teto	
20-1769	ASWP-24MCCH-FW	Estrobo/buzina hermético branco instalado no teto	
Strobes multitons			
20-1770	MTWP-2475W-FR	Estrobo multitom WM vermelho	
20-1771	MTWP-2475W-FW	Estrobo multitom WM branco	
20-1772	MTWP-24MCWH-FR	Estrobo multitom WM vermelho	
20-1773	MTWP-24MCWH-FW	Estrobo multitom WM branco	
20-1774	MTWP-2475C-FR	Estrobo multitom vermelho instalado no teto	
20-1775	MTWP-2475C-FW	Estrobo multitom branco instalado no teto	
20-1776	MTWP-24MCCH-FR	Estrobo multitom vermelho instalado no teto	
20-1777	MTWP-24MCCH-FW	Estrobo multitom branco instalado no teto	

DISPOSITIVOS E ACESSÓRIOS HERMÉTICOS - CONTINUAÇÃO

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
Estrobos do alto-falante			
20-1778	ET70WP-2475W-FR	Alto-falante/estrobo hermético WM vermelho	
20-1779	ET70WP-2475W-FW	Alto-falante/estrobo hermético WM branco	
20-1780	ET70WP-24185W-FR	Alto-falante/estrobo hermético WM vermelho	
20-1781	ET70WP-24185W-FW	Alto-falante/estrobo hermético WM branco	
20-1782	ET70WP-24135W-FR	Alto-falante/estrobo hermético WM vermelho	
20-1783	ET70WP-24135W-FW	Alto-falante/estrobo hermético WM branco	
20-1784	ET70WP-2475C-FR	Alto-falante/estrobo hermético vermelho instalado no teto	
20-1785	ET70WP-2475C-FW	Alto-falante/estrobo hermético branco instalado no teto	
Buzinas			
20-1786	AH-24WP-R	Buzina hermética vermelha de 24V	
20-1787	AH-12WP-R	Buzina hermética vermelha de 12V	
20-102	MT-12/24-R	Buzina hermética vermelha	
Alto-falantes			
20-1788	ET-1010-R	Alto-falante hermético vermelho	
20-1789	ET-1010-W	Alto-falante hermético branco	
Kit de juntas			
20-1790	WP-KIT	Kit de juntas herméticas	
Placas embutidas			
20-1791	WFPA-R	Placa hermética WFPA vermelha	
20-1792	WFPA-W	Placa hermética WFPA branca	
20-1793	WFP-R	Placa hermética WFP vermelha	
20-1794	WFP-W	Placa hermética WFP branca	
Backboxes			
20-1795	IOB-R	Backbox hermético IOB vermelho	
20-1796	IOB-W	Backbox hermético IOB branco	
20-1797	WPSBB-R	Backbox hermético WPSBB vermelho (antigo N/P 20-112)	
20-1798	WPSBB-W	Backbox hermético WPSBB branco (antigo N/P 20-112)	
20-1799	WPBB-R	Backbox hermético WPBB vermelho	
20-1800	WPBB-W	Backbox hermético WPBB branco	
20-1801	WBB-R	Backbox hermético WBB vermelho	
20-1802	WBB-W	Backbox hermético WBB branco	
Módulos de sincronização			
20-109	SM-12/24-R	Módulo de sincronização SM vermelho	12/24 VCC
20-119	DSM-12/24-R	Módulo de sincronização DSM vermelho	12/24 VCC

4.0 DISPOSITIVOS DE NOTIFICAÇÃO GENTEX®

4.1 SÉRIE COMMANDER ST/HS

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
Estrobos de perfil baixo ST, instalado na parede			
20-123-60	904-1033-2	ST24-15WR, estrobo 15 Cd vermelho c/ texto branco	24 VCC
20-123-61	904-1053-2	ST24-15WW, estrobo 15 Cd branco c/ texto vermelho	24 VCC
20-123-62	904-1034-2	ST24-15PWR, estrobo 15 Cd vermelho s/ texto	24 VCC
20-123-63	904-1054-2	ST24-15WW, estrobo 15 Cd branco s/ texto	24 VCC
20-123-64	904-1037-2	ST24-30WR, estrobo 30 Cd vermelho c/ texto branco	24 VCC
20-123-65	904-1057-2	ST24-30WW, estrobo 30 Cd branco c/ texto vermelho	24 VCC
20-123-66	904-1038-2	ST24-30PWR, estrobo 30 Cd vermelho s/ texto	24 VCC
20-123-67	904-1058-2	ST24-30PWW, estrobo 30 Cd branco s/ texto	24 VCC
20-123-68	904-1041-2	ST24-60WR, estrobo 60 Cd vermelho c/ texto branco	24 VCC
20-123-69	904-1061-2	ST24-60WR, estrobo 60 Cd branco c/ texto vermelho	24 VCC
20-123-70	904-1042-2	ST24-60PWR, estrobo 60 Cd vermelho s/ texto	24 VCC
20-123-71	904-1062-2	ST24-60PWW, estrobo 60 Cd branco s/ texto	24 VCC
20-123-72	904-1043-2	ST24-75WR, estrobo 75 Cd vermelho c/ texto branco	24 VCC
20-123-73	904-1063-2	ST24-75WW, estrobo 75 Cd branco c/ texto vermelho	24 VCC
20-123-74	904-1044-2	ST24-75PWR, estrobo 75 Cd vermelho s/ texto	24 VCC
20-123-75	904-1064-2	ST24-75PWW, estrobo 75 Cd branco s/ texto	24 VCC
20-123-76	904-1047-2	ST24-110WR, estrobo 110 Cd vermelho c/ texto branco	24 VCC
20-123-77	904-1067-2	ST24-110WW, estrobo 110 Cd branco c/ texto vermelho	24 VCC
20-123-78	904-1048-2	ST24-110PWR, estrobo 110 Cd vermelho s/ texto	24 VCC
20-123-79	904-1068-2	ST24-110PWW, estrobo 110 Cd branco s/ texto	24 VCC
20-123-80	904-1035-2	ST24-15/75WR, estrobo 15/75 Cd ¹ vermelho c/ texto branco	24 VCC
20-123-81	904-1055-2	ST24-15/75WW, estrobo 15/75 Cd ¹ branco c/ texto vermelho	24 VCC
20-123-82	904-1036-2	ST24-15/75PWR, estrobo 15/75 Cd ¹ vermelho s/ texto	24 VCC
20-123-83	904-1056-2	ST24-15/75PWW, estrobo 15/75 Cd ¹ branco s/ texto	24 VCC

¹ A classificação do estrobo é 15 cd (UL 1971), 75 cd (UL 1638)

SÉRIE COMMANDER ST/HS - CONTINUAÇÃO

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
Strobes de perfil baixo HS, instalados na parede			
20-123-84	904-0993-002	HS24-15WR, Strobe 15Cd vermelho/texto branco	24 VCC
20-123-85	904-1013-002	HS24-15WW, Strobe 15Cd branco/texto vermelho	24 VCC
20-123-86	904-0994-002	HS24-15PWR, Strobe 15Cd vermelho s/ texto	24 VCC
20-123-87	904-1014-002	HS24-15PWW, Strobe 15Cd branco s/texto	24 VCC
20-123-88	904-0997-002	HS24-30WR, Strobe 30Cd vermelho/texto branco	24 VCC
20-123-89	904-1017-002	HS24-30WW, Strobe 30Cd branco/texto vermelho	24 VCC
20-123-90	904-0998-002	HS24-30PWR, Strobe 30Cd vermelho s/ texto	24 VCC
20-123-91	904-1018-002	HS24-30PWW, Strobe 30Cd branco s/ texto	24 VCC
20-123-92	904-1001-002	HS24-60WR, Strobe 60Cd vermelho/texto branco	24 VCC
20-123-93	904-1021-002	HS24-60WW, Strobe 60Cd branco/texto vermelho	24 VCC
20-123-94	904-1002-002	HS24-60PWR, Strobe 60Cd vermelho s/ texto	24 VCC
20-123-95	904-1022-002	HS24-60PWW, Strobe 60Cd branco s/texto	24 VCC
20-123-96	904-1003-002	HS24-75WR, Strobe 75Cd vermelho/texto branco	24 VCC
20-123-97	904-1023-002	HS24-75WW, Strobe 75Cd branco/texto vermelho	24 VCC
20-123-98	904-1004-002	HS24-75PWR, Strobe 75Cd vermelho s/ texto	24 VCC
20-123-99	904-1024-002	HS24-75PWW, Strobe 75Cd branco s/ texto	24 VCC
20-123-100	904-1007-002	HS24-110WR, Strobe 110Cd vermelho/texto branco	24 VCC
20-123-101	904-1027-002	HS24-110WW, Strobe 110Cd branco/texto vermelho	24 VCC
20-123-102	904-1008-002	HS24-110PWR, Strobe 110Cd vermelho s/ texto	24 VCC
20-123-103	904-1028-002	HS23-110PWW, Strobe 110Cd branco s/texto	24 VCC
20-123-104	904-0995-002	HS24-15/75WR, Strobe 15/75Cd vermelho/texto branco ¹	24 VCC
20-123-105	904-1015-002	HS24-15/75WW, Strobe 15/75Cd branco/texto vermelho ¹	24 VCC
20-123-106	904-0996-002	HS24-15/75PWR, Strobe 15/75Cd vermelho s/ texto ¹	24 VCC
20-123-107	904-1016-002	HS24-15/75PWW, Strobe 15/75Cd branco s/ texto ¹	24 VCC

¹ A classificação do estrobo é 15 cd (UL 1971), 75 cd (UL 1638)

4.2 SÉRIE COMMANDER²

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
Buzinas de perfil baixo GEH, instaladas na parede			
20-123-142	904-1239-002	GEH12-R, buzina, vermelha	12 VCC
20-123-143	904-1241-002	GEH12-W, buzina, branca	12 VCC
20-1577	904-1205-002	GEH24-R, buzina, vermelha	24 VCC
20-1578	904-1207-002	GEH24-W, buzina, branca	24 VCC
Estrobos de perfil baixo GES, instalados na parede			
20-124-15WR	904-1165-002	GES24-15WR, estrobo, 15 cd, vermelho	24 VCC
20-124-15WW	904-1185-002	GES24-15WW, estrobo, 15 cd, branco	24 VCC
20-123-10	904-1166-002	GES24-15PWR, estrobo 15 cd vermelho, sem texto	24 VCC
20-123-11	904-1186-002	GES24-15PWW, estrobo 15 cd branco, sem texto	24 VCC
20-124-30WR	904-1169-002	GES24-30WR, estrobo, 30 cd, vermelho	24 VCC
20-124-30WW	904-1189-002	GES24-30WW, estrobo, 30 cd, branco	24 VCC
20-123-12	904-1170-002	GES24-30PWR, estrobo 30 cd, vermelho, sem texto	24 VCC
20-123-13	904-1190-002	GES24-30PWW, estrobo, 30 cd, branco, sem texto	24 VCC
20-124-60WR	904-1173-002	GES24-60WR, estrobo, 60 cd, vermelho	24 VCC
20-123-14	904-1193-002	GES24-60WW, estrobo, 60 cd, branco	24 VCC
20-123-15	904-1174-002	GES24-60PWR, estrobo, 60 cd, vermelho, sem texto	24 VCC
20-123-16	904-1194-002	GES24-60PWW, estrobo, 60 cd, branco, sem texto	24 VCC
20-124-75WR	904-1175-002	GES24-75WR, estrobo, 75 cd, vermelho	24 VCC
20-124-75WW	904-1195-002	GES24-75WR, estrobo, 75 cd, branco	24 VCC
20-123-17	904-1176-002	GES24-75PWR, estrobo, 75 cd, vermelho, sem texto	24 VCC
20-123-18	904-1196-002	GES24-75PWW, estrobo, 75 cd, branco, sem texto	24 VCC
20-124-110WR	904-1179-002	GES24-110WR, estrobo, 110 cd, vermelho	24 VCC
20-124-110WW	904-1199-002	GES24-110WW, estrobo, 110 cd, branco	24 VCC
20-123-19	904-1180-002	GES24-110PWR, estrobo, 110 cd, vermelho, sem texto	24 VCC
20-123-20	904-1200-002	GES24-110PWW, estrobo, 110 cd, branco, sem texto	24 VCC
20-123-23	904-1183-002	GES24-177WR, estrobo, 177 cd, vermelho	24 VCC
20-123-24	904-1203-002	GES24-177WW, estrobo, 177 cd, branco	24 VCC
20-123-25	904-1184-002	GES24-177PWR, estrobo, 177 cd, vermelho, sem texto	24 VCC
20-123-26	904-1204-002	GES24-177PWW, estrobo, 177 cd, branco, sem texto	24 VCC
20-124-15-75WR	904-1167-002	GES24-15/75WR, estrobo, 15/75 cd ¹ , vermelho	24 VCC
20-124-15-75WW	904-1187-002	GES24-15/75WR, estrobo, 15/75 cd ¹ , branco	24 VCC
20-123-21	904-1168-002	GES24-15/75PWR, estrobo, 15/75 cd ¹ , vermelho, sem texto	24 VCC
20-123-22	904-1188-002	GES24-15/75PWW, estrobo, 15/75 cd ¹ , branco, sem texto	24 VCC

¹ A classificação do estrobo é 15 cd (UL 1971), 75 cd (UL 1638)

SÉRIE COMMANDER² - CONTINUAÇÃO

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
Strobes de perfil baixo GEC, instalados na parede			
20-123-15WR	904-1125-002	GEC24-15WR, Strobe, 15 cd, vermelho	24 VCC
20-123-15WW	904-1145-002	GEC24-15WW, Strobe, 15 cd, branco	24 VCC
20-123-29	904-1126-002	GEC24-15PWR, Strobe, 15 cd, vermelho, sem texto	24 VCC
20-123-30	904-1146-002	GEC24-15PWW, Strobe, 15 cd, branco, sem texto	24 VCC
20-123-30WR	904-1129-002	GEC24-30WR, Strobe, 30 cd, vermelho	24 VCC
20-123-30WW	904-1149-002	GEC24-30WW, Strobe, 30 cd, branco	24 VCC
20-123-31	904-1130-002	GEC24-30PWR, Strobe, 30 cd, vermelho, sem texto	24 VCC
20-123-32	904-1150-002	GEC24-30PWW, Strobe, 30 cd, branco, sem texto	24 VCC
20-123-60WR	904-1133-002	GEC24-60WR, Strobe, 60 cd, vermelho	24 VCC
20-123-60WW	904-1153-002	GEC24-60WW, Strobe, 60 cd, branco	24 VCC
20-123-34	904-1134-002	GEC24-60PWR, Strobe, 60 cd, vermelho, sem texto	24 VCC
20-123-35	904-1154-002	GEC24-60PWW, Strobe, 60 cd, branco, sem texto	24 VCC
20-123-75WR	904-1135-002	GEC24-75WR, Strobe, 75 cd, vermelho	24 VCC
20-123-75WW	904-1155-002	GEC24-75WW, Strobe, 75 cd, branco	24 VCC
20-123-36	904-1136-002	GEC24-75PWR, Strobe, 75 cd, vermelho, sem texto	24 VCC
20-123-37	904-1156-002	GEC24-75PWW, Strobe, 75 cd, branco, sem texto	24 VCC
20-123-110WR	904-1139-002	GEC24-110WR, Strobe, 110 cd, vermelho	24 VCC
20-123-110WW	904-1159-002	GEC24-110WW, Strobe, 110 cd, branco	24 VCC
20-123-38	904-1140-002	GEC24-110PWR, Strobe, 110 cd, vermelho, sem texto	24 VCC
20-123-39	904-1160-002	GEC24-110PWW, Strobe, 110 cd, branco, sem texto	24 VCC
20-123-42	904-1143-002	GEC24-177WR, Strobe, 177 cd, vermelho	24 VCC
20-123-43	904-1163-002	GEC24-177WW, Strobe, 177 cd, branco	24 VCC
20-123-44	904-1144-002	GEC24-177PWR, Strobe, 177 cd, vermelho, sem texto	24 VCC
20-123-45	904-1164-002	GEC24-177PWW, Strobe, 177 cd, branco, sem texto	24 VCC
20-123-15-75-WR	904-1127-002	GEC24-15/75WR, Strobe, 15/75 cd ¹ , vermelho	24 VCC
20-123-15-75WW	904-1147-002	GEC24-15/75WW, Strobe, 15/75 cd ¹ , branco	24 VCC
20-123-40	904-1128-002	GEC24-15/75PWR, Strobe, 15/75 cd ¹ , vermelho, sem texto	24 VCC
20-123-41	904-1148-002	GEC24-15/75PWW, Strobe, 15/75 cd ¹ , branco, sem texto	24 VCC

¹ A classificação do estrobo é 15 cd (UL 1971), 75 cd (UL 1638)

4.3 SÉRIE COMMANDER³

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
Perfil baixo GES3, estrobos de candelas selecionáveis, instalados na parede			
20-123-144	904-1235-002	GES3-12WR, estrobo cd selecionável ¹ , vermelho	12 VCC
20-123-145	904-1237-002	GES3-12WW, estrobo cd selecionável ¹ , branco	12 VCC
20-123-146	904-1236-002	GES3-12PWR, estrobo cd selecionável ¹ , vermelho	12 VCC
20-123-147	904-1238-002	GES3-12WW, estrobo cd selecionável ¹ , branco	12 VCC
20-123-01	904-1321-002	GES3-24WR, estrobo cd selecionável ² , vermelho	24 VCC
20-123-02	904-1319-002	GES3-24WW, estrobo cd selecionável ² , branco	24 VCC
20-123-46	904-1322-002	GES3-24PWR, estrobo cd selecionável ² , vermelho, sem texto	24 VCC
20-123-47	904-1320-002	GES3-24PWW, estrobo cd selecionável ² , branco, sem texto	24 VCC
Perfil baixo GES3, candela selecionável, estrobos de notificação de emergência, instalados na parede (modo público)			
20-1495	904-1335-002	GESA24PWR, estrobo cd selecionável ² , lente âmbar, vermelho	24 VCC
20-1496	904-1336-002	GESA24PWW, estrobo cd selecionável ² , lente âmbar, branco	24 VCC
Perfil baixo GES3, candela selecionável, estrobos de notificação de emergência, instalados na parede (modo privado)			
20-1497	904-1337-002	GESB24PWR, estrobo cd selecionável ² , lente azul, vermelho	24 VCC
20-1498	904-1338-002	GESB24PWW, estrobo cd selecionável ² , lente azul, branco	24 VCC
20-1499	904-1339-002	GESG24PWR, estrobo cd selecionável ² , lente verde, vermelho	24 VCC
20-1500	904-1340-002	GESG24PWW, estrobo cd selecionável ² , lente verde, branco	24 VCC
20-1501	904-1341-002	GESR24PWR, estrobo cd selecionável ² , lente vermelha, vermelho	24 VCC
20-1502	904-1342-002	GESR24PWW, estrobo cd selecionável ² , lente vermelha, branco	24 VCC
Perfil baixo GEC3, Strobos de candelas selecionáveis, instalados na parede			
20-123-148	904-1231-002	GEC3-12WR, Strobe, cd selecionável ¹ , vermelho	12 VCC
20-123-149	904-1233-002	GEC3-12WW, Strobe, cd selecionável ¹ , branco	12 VCC
20-123-150	904-1232-002	GEC3-12PWR, Strobe, cd selecionável ¹ , vermelho, sem texto	12 VCC
20-123-151	904-1234-002	GEC3-12PWW, Strobe, cd selecionável ¹ , branco, sem texto	12 VCC
20-123-48	904-1317-002	GEC3-24WR, Strobe, cd selecionável ² , vermelho	24 VCC
20-123-49	904-1315-002	GEC3-24WW, Strobe, cd selecionável ² , branco	24 VCC
20-123-50	904-1318-002	GEC3-24PWR, Strobe, cd selecionável ² , vermelho, sem texto	24 VCC
20-123-51	904-1316-002	GEC3-24PWW, Strobe, cd selecionável ² , branco, sem texto	24 VCC

¹ Candela UL1971 – 15, 30, 60, 75

² Candela UL1971 – 15, 30, 60, 75, 110

SÉRIE COMMANDER³ - CONTINUAÇÃO

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
Perfil baixo GEC3, candela selecionável, Strobes de notificação de emergência, instalados na parede (modo público)			
20-1519	904-1327-002	GECA24PCR, Strobe, cd selecionável ¹ , lente âmbar, vermelho	24 VCC
20-1520	904-1328-002	GECA24PCW, Strobe, cd selecionável ¹ , lente âmbar, branco	24 VCC
Perfil baixo GEC3, candela selecionável, Strobes de notificação de emergência, instalados na parede (modo privado)			
20-1521	904-1329-002	GECB24PCR, Strobe, cd selecionável ¹ , lente azul, vermelho	24 VCC
20-1522	904-1330-002	GECB24PCW, Strobe, cd selecionável ¹ , lente azul, branco	24 VCC
20-1523	904-1331-002	GECG24PCR, Strobe, cd selecionável ¹ , lente verde, vermelho	24 VCC
20-1524	904-1332-002	GECG24PCW, Strobe, cd selecionável ¹ , lente verde, branco	24 VCC
20-1525	904-1333-002	GEGR24PCR, Strobe, cd selecionável ¹ , lente vermelha, vermelho	24 VCC
20-1526	904-1334-002	GEGR24PCW, Strobe, cd selecionável ¹ , lente vermelha, branco	24 VCC
Perfil baixo GEH24, buzina hermética, instalada na parede			
20-1577	904-1205-002	GEH24-R, buzina, vermelha ²	24 VCC
20-1578	904-1207-002	GEH24-W, buzina, branca ²	24 VCC
Perfil baixo WGES24, estrobo hermético, instalado na parede			
20-1579	904-1219-002	WGES24-75WR, estrobo, 75 cd, vermelho	24 VCC
20-1580	904-1220-002	GES24-75WW, estrobo, 75 cd, branco	24 VCC
20-1581	904-1247-002	WGES24-75PWR, estrobo, 75 cd, vermelho, sem texto	24 VCC
20-1582	904-1248-002	GES24-75PWW, estrobo, 75 cd, branco, sem texto	24 VCC
20-1583	904-1261-002	WGES24-75WRLP, estrobo, 75 cd, vermelho	24 VCC
20-1584	904-1263-002	WGES24-75WWLP, estrobo, 75 cd, branco	24 VCC
20-1585	904-1262-002	WGES24-75PWRLP, estrobo, 75 cd, vermelho, sem texto	24 VCC
20-1586	904-1264-002	WGES24-75PWWLP, estrobo, 75 cd, branco, sem texto	24 VCC
Perfil baixo WGEC24, Strobes herméticos, instalados na parede			
20-1587	904-1217-002	WGEC24-75WR, Strobe, 75 cd, vermelho	24 VCC
20-1588	904-1218-002	WGEC24-75WW, Strobe, 75 cd, branco	24 VCC
20-1589	904-1245-002	WGEC24-75PWR, Strobe, 75 cd, vermelho, sem texto	24 VCC
20-1590	904-1246-002	WGEC24-75PWW, Strobe, 75 cd, branco, sem texto	24 VCC
20-1591	904-1257-002	WGEC24-75WRLP, Strobe, 75 cd, vermelho	24 VCC
20-1592	904-1259-002	WGEC24-75WWLP, Strobe, 75 cd, branco	24 VCC
20-1593	904-0993-002	WGEC24-75PWRLP, Strobe, 75 cd, vermelho, sem texto	24 VCC
20-1594	904-1260-002	WGEC24-75PWWLP, Strobe, 75 cd, branco, sem texto	24 VCC
BISÉIS DE ALERTA (SÉRIE GE E GE3)			
20-1858	345-0912-000	Bisel de "ALERTA", vermelho	
20-1859	345-0913-000	Bisel de "ALERTA", branco	

¹ Candela UL1971 – 15, 30, 60, 75, 110

² Deve encomendar, separadamente, o gabinete externo GOE ou GOELP ao usar GEH24 em um dispositivo externo.

4.4 SÉRIE COMMANDER⁴

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
GCS, estrobos de candelas selecionáveis, instalados no teto			
20-123-52	904-1213-002	GCS24CR, estrobo cd selecionável ¹ , vermelho	24 VCC
20-123-53	904-1215-002	GCS24CW, estrobo cd selecionável ¹ , branco	24 VCC
20-123-54	904-1214-002	GCS24PCR, estrobo cd selecionável ¹ , vermelho, sem texto	24 VCC
20-123-55	904-1216-002	GCS24PCW, estrobo cd selecionável ¹ , branco, sem texto	24 VCC
Perfil baixo GCS, candela selecionável, estrobos de notificação de emergência, instalados no teto (modo público)			
20-1543	904-1383-002	GCSA24PCR, estrobo cd selecionável ² , lente âmbar, vermelho	24 VCC
20-1544	904-1384-002	GCSA24PCW, estrobo cd selecionável ² , lente âmbar, branco	24 VCC
Perfil baixo GCS, candela selecionável, estrobos de notificação de emergência, instalados no teto (modo privado)			
20-1545	904-1385-002	GCSB24PCR, estrobo cd selecionável ² , lente azul, vermelho	24 VCC
20-1546	904-1386-002	GCSB24PCW, estrobo cd selecionável ² , lente azul, branco	24 VCC
20-1547	904-1387-002	GCSG24PCR, estrobo cd selecionável ² , lente verde, vermelho	24 VCC
20-1548	904-1388-002	GCSG24PCW, estrobo cd selecionável ² , lente verde, branco	24 VCC
20-1549	904-1389-002	GCSR24PCR, estrobo cd selecionável ² , lente vermelha, vermelho	24 VCC
20-1550	904-1390-002	GCSR24PCW, estrobo cd selecionável ² , lente vermelha, branco	24 VCC
GCC, Strobes de candelas selecionáveis, instalados no teto			
20-123-56	904-1209-002	GCC24CR, Strobe cd selecionável ¹ , vermelho	24 VCC
20-123-57	904-1211-002	GCC24PCR, Strobe cd selecionável ¹ , vermelho, sem texto	24 VCC
20-123-58	904-1210-002	GCC24CW, Strobe cd selecionável ¹ , branco	24 VCC
20-123-59	904-1212-002	GCC24PCW, Strobe cd selecionável ¹ , branco, sem texto	24 VCC
Perfil baixo GCC, candela selecionável, Strobes de notificação de emergência, instalados no teto (modo público)			
20-1551	904-1375-002	GCCA24PCR, Strobe cd selecionável ² , lente âmbar, vermelho	24 VCC
20-1552	904-1376-002	GCCA24PCW, Strobe cd selecionável ² , lente âmbar, branco	24 VCC
Perfil baixo GCC, candela selecionável, Strobes de notificação de emergência, instalados no teto (modo privado)			
20-1553	904-1377-002	GCCB24PCR, Strobe cd selecionável ² , lente azul, vermelho	24 VCC
20-1554	904-1378-002	GCCB24PCW, Strobe cd selecionável ² , lente azul, branco	24 VCC
20-1555	904-1379-002	GCCG24PCR, Strobe cd selecionável ² , lente verde, vermelho	24 VCC
20-1556	904-1380-002	GCCG24PCW, Strobe cd selecionável ² , lente verde, branco	24 VCC
20-1557	904-1381-002	GCCR24PCR, Strobe cd selecionável ² , lente vermelha, vermelho	24 VCC
20-1558	904-1382-002	GCCR24PCW, Strobe cd selecionável ² , lente vermelha, branco	24 VCC

¹ Candela UL1971 – 15, 30, 75, 95, 115, 150

² Candela UL1971 – 15, 30, 75, 95, 115

4.5 MINIBUZINAS 12/24 VCC

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
GX, minibuzinas de corrente baixa, instaladas na parede			
20-123-GX91R	904-1274-002	GX91-R, minibuzina, som contínuo, vermelha	8-33 VCC
20-123-GX91W	904-1275-002	GX91-W, minibuzina, som contínuo, branca	8-33 VCC
20-123-GX93R	904-1276-002	GX93-R, minibuzina, som temporal/contínuo, vermelha	8-33 VCC
20-123-GX93W	904-1277-002	GX93-W, minibuzina, som temporal/contínuo, branca	8-33 VCC

4.6 CAMPAINHAS DE ALARME VIBRANTES

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
GB, campainhas de alarme, instaladas na parede			
20-123-116	904-1278-002	GB6-24, campainha de alarme de 15,24 cm (6 pol.), vermelha	24 VCC
20-123-117	904-1279-002	GB10-24, campainha de alarme de 25,4 cm (10 pol.), vermelha	24 VCC
20-123-118	904-1280-002	GV6-120, campainha de alarme de 15,24 cm (6 pol.), vermelha	120 VAC
20-123-119	904-1281-002	GV10-120, campainha de alarme de 25,4 cm (10 pol.), vermelha	120 VAC

4.7 MÓDULOS DE CONTROLE DE SINCRONIZAÇÃO MULTIPLICÁVEIS

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
AVS, módulos de sincronismo			
20-1065	904-1243-002	AVSM-R, módulo de sincronismo, vermelho ^{1 2}	12 VCC
20-1066	904-1244-002	AVSM-W, módulo de sincronismo, branco ^{1 2}	12 VCC
20-123-AVS	904-1255-002	AVS44-R, módulo de sincronismo, vermelho ³	24 VCC
20-1068	904-1256-002	AVS44-W, módulo de sincronismo, branco ³	24 VCC

¹ O AVSM opera as séries GCS/GCC, GCSR/GCCR, GES3-24/GEC3-24, GES3-12/GEC3-12, GEC/GES/GEH, GESR/GECR, SSPK e GX93.

² O AVSM não operará a série ST/HS.

³ O AVS44 não operará a série GES3-12/GEC3-12. O AVSM tem de ser usado.

4.8 ALTO-FALANTE E ALTO-FALANTE/ESTROBOS DA SÉRIE SSPK

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
SSPK, alto-falantes, instalados na parede			
20-129-13-R	904-1314-002	SSPKWR, alto-falante de 10,16 cm (4 pol.), vermelho	24 VCC
20-129-14-W	904-1414-002	SSPKPWR, alto-falante de 10,16 cm (4 pol.), vermelho, sem texto	24 VCC
20-129-23	904-0785-002	SPKE8W, alto-falante de 20,32 cm (8 pol.), teto, 8 Watts	24 VCC
20-129-24	904-1312-004	Alto-falante, branco, texto vermelho	24 VCC
20-129-25	904-1311-002	Alto-falante, branco, sem texto	24 VCC
SSPK, alto-falantes/estrobos de 10,16 cm (4 pol.), instalados na parede			
20-129-1-R	904-1284-002	SSPK24-15PWR, alto-falante/estrobo, 15 cd, vermelho, sem texto	24 VCC
20-129-2-W	904-1298-002	SSPK24-15PWW, alto-falante/estrobo, 15 cd, branco, sem texto	24 VCC
20-129-3-R	904-1286-002	SSPK24-15/75PWR, alto-falante/estrobo, 15/75 cd, vermelho, sem texto	24 VCC
20-129-4-W	904-1300-002	SSPK24-15/75PWW, alto-falante/estrobo, 15/75 cd, branco, sem texto	24 VCC
20-129-5-R	904-1288-002	SSPK24-30PWR, alto-falante/estrobo, 30 cd, vermelho, sem texto	24 VCC
20-129-6-W	904-1302-002	SSPK24-30PWW, alto-falante/estrobo, 30 cd, branco, sem texto	24 VCC
20-129-7-R	904-1292-002	SSPK24-60PWR, alto-falante/estrobo, 60 cd, vermelho, sem texto	24 VCC
20-129-8-W	904-1306-002	SSPK24-60PWW, alto-falante/estrobo, 60 cd, branco, sem texto	24 VCC
20-129-9-R	904-1294-002	SSPK24-75PWR, alto-falante/estrobo, 75 cd, vermelho, sem texto	24 VCC
20-129-10-W	904-1308-002	SSPK24-75PWW, alto-falante/estrobo, 75 cd, branco, sem texto	24 VCC
20-129-11-R	904-1296-002	SSPK24-110PWR, alto-falante/estrobo, 110 cd, vermelho, sem texto	24 VCC
20-129-12-W	904-1310-002	SSPK24-110PWW, alto-falante/estrobo, 110 cd, branco, sem texto	24 VCC
SSPKWLP, alto-falantes/estrobos de 10,16 cm (4 pol.), instalados na parede			
20-1567	904-1445-002	SSPKCLPR, alto-falante, vermelho	24 VCC
20-1568	904-1446-002	SSPKCLPW, alto-falante, branco	24 VCC
20-1569	904-1413-002	SSPK24WLPR, alto-falante/estrobo, cd selecionável ¹ , vermelho, sem texto	24 VCC
20-1570	904-1415-002	SSPK24WLPW, alto-falante/estrobo, cd selecionável ¹ , branco, sem texto	24 VCC
20-1571	904-1417-002	SSPK24-15/75WLPR, alto-falante/estrobo, 15/75 cd, vermelho, sem texto	24 VCC
20-1572	904-1419-002	SSPK24-15/75WLPW, alto-falante/estrobo, 15/75 cd, vermelho, sem texto	24 VCC
SSPKCLP, alto-falantes/estrobos de 10,16 cm (4 pol.), instalados no teto			
20-1573	904-1445-002	SSPKCLPR, alto-falante, vermelho	24 VCC
20-1574	904-1446-002	SSPKCLPW, alto-falante, branco	24 VCC
20-1575	904-1441-002	SSPK24CLPR, alto-falante/estrobo, cd selecionável ¹ , vermelho, sem texto	24 VCC
20-1576	904-1443-002	SSPK24CLPW, alto-falante/estrobo, cd selecionável ¹ , branco, sem texto	24 VCC
SSPK, alto-falante/estrobos de evacuação de notificação de emergência, instalados na parede (modo público)			
20-1848	904-1403-002	SSPK24AWR, alto-falante/estrobo, cd selecionável ¹ , vermelho, "ALERTA", lente transparente	24 VCC
20-1849	904-1404-002	SSPKAWW, alto-falante/estrobo, cd selecionável ¹ , branco, "ALERTA", lente transparente	24 VCC
20-1850	904-1405-002	SSPK24-15/75AWR, alto-falante/estrobo, 15/75 cd, VERMELHO, "ALERTA", lente transparente	24 VCC
20-1851	904-1406-002	SSPK24-15/75AWW, alto-falante/estrobo, 15/75 cd, branco, "ALERTA", lente transparente	24 VCC
20-1852	904-1399-002	SSPK24-15/75AWR, alto-falante/estrobo, 15/75 cd, vermelho, "ALERTA", lente âmbar	24 VCC
20-1853	904-1400-002	SSPK24-15/75AWW, alto-falante/estrobo, 15/75 cd, branco, "ALERTA", lente âmbar	24 VCC

¹ Candela UL1971 – 15, 30, 60, 75, 110, 15/75

4.9 ALTO-FALANTE E ALTO-FALANTE/ESTROBOS, EXTERNO, DA SÉRIE WSSPK

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
WSSPK, alto-falante hermético, instalado na parede			
20-1559	904-1437-002	WSSPKR, alto-falante, vermelho	24 VCC
20-1560	904-1438-002	WSSPKW, alto-falante, branco	24 VCC
20-1561	904-1433-002	WSSPK24-15/75WR, alto-falante, estrobo, 15/75 cd, vermelho	24 VCC
20-1562	904-1434-002	WSSPK24-15/75PWR, alto-falante/estrobo, 15/75 cd, branco, sem texto	24 VCC
20-1563	904-1435-002	WSSPK24-15/75WW, alto-falante/estrobo, 15/75 cd, branco	24 VCC
20-1564	904-1436-002	WSSPK24-15/75PWW, alto-falante/estrobo, 15/75 cd, branco, sem texto	24 VCC
20-1565	904-1431-002	WSSPK24-15/75AWR, alto-falante/estrobo, 15/75 cd, vermelho, texto de alerta	24 VCC
20-1566	904-1432-002	WSSPK24-15/75AWW, alto-falante/estrobo, 15/75 cd, branco, texto de alerta	24 VCC
WSSPK, alto-falante/estrobos de evacuação de notificação de emergência, instalados na parede (modo público)			
20-1854	904-1431-002	WSSPK24-15/75AWR, alto-falante/estrobo, 15/75 cd, vermelho, "ALERTA", lente transparente	24 VCC
20-1855	904-1432-002	WSSPK24-15/75AWW, alto-falante/estrobo, 15/75 cd, branco, "ALERTA", lente transparente	24 VCC
20-1856	904-1429-002	WSSPK24-15/75AWR, alto-falante/estrobo, 15/75 cd, vermelho, "ALERTA", lente âmbar	24 VCC
20-1857	904-1430-002	WSSPK24-15/75AWW, alto-falante/estrobo, 15/75 cd, branco, "ALERTA", lente âmbar	24 VCC

4.10 ACESSÓRIOS

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
Gabinetes externos GOE			
20-123-08	901-229	Vermelho, gabinete externo e backbox	
20-123-09	901-230	Branco, gabinete externo e backbox	
Gabinetes instalados na superfície GSB			
20-123-GSB-R	901-173	Vermelho, backbox de superfície para dispositivos Commander da série 1, 2 e 3	
20-123-GSB-W		Branco, backbox de superfície para dispositivos Commander da série 1, 2 e 3	
20-123-124	901-187	Backbox branco de superfície para dispositivos Commander da série 1 e 2	
20-123-125	901-242	Backbox vermelho com superfície hermética para série GB	
Placas de apara GX91 e GX93			
20-123-126	901-234	Suporte GX91/93 vermelho, placa de apara de 10,16 cm (4 pol.) e suporte	
20-123-127	901-235	Suporte GX91/93 branco, placa de apara de 10,16 cm (4 pol.) e suporte	
Bisés de agente			
20-123-TRIM-R	345-422	Bisel de "AGENTE" vermelho (série GE)	
20-123-TRIM-W	345-421	Bisel de "AGENTE" branco (série GE)	

4.11 DISPOSITIVOS DE EVACUAÇÃO DE NOTIFICAÇÃO DE EMERGÊNCIA DA SÉRIE COMMANDER

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
Estrobo de evacuação de notificação de emergência WGES, instalado na parede, hermético (modo público)			
20-1503	904-1351-002	WGESA24-75PWR, vermelho, estrobo, 75 cd, lente âmbar	24 VCC
20-1504	904-1352-002	WGESA24-75PWW, branco, estrobo, 75 cd, lente âmbar	24 VCC
Estrobo de evacuação de notificação de emergência WGES, instalado na parede, hermético (modo privado)			
20-1505	904-1353-002	WGESB24-75PWR, vermelho, estrobo, 75 cd, lente azul	24 VCC
20-1506	904-1354-002	WGESB24-75PWW, branco, estrobo, 75 cd, lente azul	24 VCC
20-1507	904-1355-002	WGESG24-75PWR, vermelho, estrobo, 75 cd, lente verde	24 VCC
20-1508	904-1356-002	WGESG24-75PWW, branco, estrobo, 75 cd, lente verde	24 VCC
20-1509	904-1357-002	WGESR24-75PWR, vermelho, estrobo, 75 cd, lente vermelha	24 VCC
20-1510	904-1358-002	WGESR24-75PWW, branco, estrobo, 75 cd, lente vermelha	24 VCC
Estrobo de evacuação de notificação de emergência WGES, perfil baixo, instalado na parede, hermético (modo público)			
20-1511	904-1367-002	WGESA24-75PWRLP, vermelho, estrobo, 75 cd, lente âmbar	24 VCC
20-1512	904-1368-002	WGESA24-75PWWLP, branco, estrobo, 75 cd, lente âmbar	24 VCC
Estrobo de evacuação de notificação de emergência WGES, perfil baixo, instalado na parede, hermético (modo privado)			
20-1513	904-1369-002	WGESB24-75PWRLP, vermelho, estrobo, 75 cd, lente azul	24 VCC
20-1514	904-1370-002	WGESB24-75PWWLP, branco, estrobo, 75 cd, lente azul	24 VCC
20-1515	904-1371-002	WGESG24-75PWRLP, vermelho, estrobo, 75 cd, lente verde	24 VCC
20-1516	904-1372-002	WGESG24-75PWWLP, branco, estrobo, 75 cd, lente verde	24 VCC
20-1517	904-1373-002	WGESR24-75PWRLP, vermelho, estrobo, 75 cd, lente vermelha	24 VCC
20-1518	904-1374-002	WGESR24-75PWWLP, branco, estrobo, 75 cd, lente vermelha	24 VCC
Estrobo de evacuação de notificação de emergência WGEC, instalado na parede, hermético (modo público)			
20-1527	904-1343-002	WGECA24-75PWR, vermelho, Strobe, 75 cd, lente âmbar	24 VCC
20-1528	904-1344-002	WGECA24-75PWW, branco, Strobe, 75 cd, lente âmbar	24 VCC
Strobe de evacuação de notificação de emergência WGEC, instalado na parede, hermético (modo privado)			
20-1529	904-1345-002	WGECB24-75PWR, vermelho, Strobe, 75 cd, lente azul	24 VCC
20-1530	904-1346-002	WGECB24-75PWW, branco, Strobe, 75 cd, lente azul	24 VCC
20-1531	904-1347-002	WGECG24-75PWR, vermelho, Strobe, 75 cd, lente verde	24 VCC
20-1532	904-1348-002	WGECG24-75PWW, branco, Strobe, 75 cd, lente verde	24 VCC
20-1533	904-1349-002	WGECR24-75PWR, vermelho, Strobe, 75 cd, lente vermelha	24 VCC
20-1534	904-1350-002	WGECR24-75PWW, branco, Strobe, 75 cd, lente vermelha	24 VCC
Strobe de evacuação de notificação de emergência WGEC, perfil baixo, instalado na parede, hermético (modo público)			
20-1535	904-1359-002	WGECA24-75PWRLP, vermelho, Strobe, 75 cd, lente âmbar	24 VCC
20-1536	904-1360-002	WGECA24-75PWWLP, branco, Strobe, 75 cd, lente âmbar	24 VCC
Strobe de evacuação de notificação de emergência WGEC, perfil baixo, instalado na parede, hermético (modo privado)			
20-1537	904-1361-002	WGECB24-75PWRLP, vermelho, Strobe, 75 cd, lente azul	24 VCC
20-1538	904-1362-002	WGECB24-75PWWLP, branco, Strobe, 75 cd, lente azul	24 VCC
20-1539	904-1363-002	WGECG24-75PWRLP, vermelho, Strobe, 75 cd, lente verde	24 VCC
20-1540	904-1364-002	WGECG24-75PWWLP, branco, Strobe, 75 cd, lente verde	24 VCC
20-1541	904-1365-002	WGECR24-75PWRLP, vermelho, Strobe, 75 cd, lente vermelha	24 VCC
20-1542	904-1366-002	WGECR24-75PWWLP, branco, Strobe, 75 cd, lente vermelha	24 VCC

5.0 DISPOSITIVOS DE NOTIFICAÇÃO DO SYSTEM SENSOR®

5.1 DISPOSITIVOS SPECTRALERT

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal	Substituído por N/P ¹
Strobes instalados na parede, 2 fios				
20-130-49	P2415	Buzina/estrobe instalado na parede, 15 cd, vermelho	24 VCC	
20-130-50	P241575	Buzina/estrobe instalado na parede, 15/75 cd, vermelho	24 VCC	
20-130-52	P2430	Buzina/estrobe instalado na parede, 30 cd, vermelho	24 VCC	
20-130-53	P2475	Buzina/estrobe instalado na parede, 75 cd, vermelho	24 VCC	
20-130-54	P24110	Buzina/estrobe instalado na parede, 110 cd, vermelho	24 VCC	
20-130-58	P2415W	Buzina/estrobe instalado na parede, 15 cd, branco	24 VCC	
20-130-59	P241575W	Buzina/estrobe instalado na parede, 15/75 cd, branco	24 VCC	
20-130-61	P2430W	Buzina/estrobe instalado na parede, 30 cd, branco	24 VCC	
20-130-62	P2475W	Buzina/estrobe instalado na parede, 75 cd, branco	24 VCC	
20-130-63	P24110W	Buzina/estrobe instalado na parede, 110 cd, branco	24 VCC	
20-130-39	P241575K	Buzina/estrobe instalado na parede, 15/75 cd, vermelho, hermético	24 VCC	
20-130-41	P2475K	Buzina/estrobe instalado na parede, 75 cd, vermelho, hermético	24 VCC	
20-130-42	P24110K	Buzina/estrobe instalado na parede, 110 cd, vermelho, hermético	24 VCC	
20-130-51	P241575P	Buzina/estrobe instalado na parede, 15/75 cd, vermelho, sem texto	24 VCC	
20-130-60	P241575PW	Buzina/estrobe instalado na parede, 15/75 cd, branco, sem texto	24 VCC	
20-130-55	P241575AG	Buzina/estrobe instalado na parede, 15/75 cd, vermelho, texto de agente	24 VCC	
	P241575EV	Buzina/estrobe instalado na parede, 15/75 cd, vermelho, texto EVAC	24 VCC	
Estrobo instalados na parede, 2 fios				
20-130-84	S2415	Estrobo instalado na parede, 15 cd, vermelho	24 VCC	
20-130-85	S241575	Estrobo instalado na parede, 15/75 cd, vermelho	24 VCC	
20-130-87	S2430	Estrobo instalado na parede, 30 cd, vermelho	24 VCC	
20-130-88	S2475	Estrobo instalado na parede, 75 cd, vermelho	24 VCC	
20-130-89	S24110	Estrobo instalado na parede, 110 cd, vermelho	24 VCC	
20-130-92	S2415W	Estrobo instalado na parede, 15 cd, branco	24 VCC	
20-130-93	S241575W	Estrobo instalado na parede, 15/75 cd, branco	24 VCC	
20-130-95	S2430W	Estrobo instalado na parede, 30 cd, branco	24 VCC	
20-130-96	S2475W	Estrobo instalado na parede, 75 cd, branco	24 VCC	
20-130-97	S24110W	Estrobo instalado na parede, 110 cd, branco	24 VCC	
20-130-43	S241575K	Estrobo instalado na parede, 15/75 cd, vermelho, hermético	24 VCC	
20-130-44	S2475K	Estrobo instalado na parede, 75 cd, vermelho, hermético	24 VCC	
20-130-45	S24110K	Estrobo instalado na parede, 110 cd, vermelho, hermético	24 VCC	
20-130-86	S241575P	Estrobo instalado na parede, 15/75 cd, vermelho, sem texto	24 VCC	
20-130-94	S241575PW	Estrobo instalado na parede, 15/75 cd, branco, sem texto	24 VCC	
	S241575AG	Estrobo instalado na parede, 15/75 cd, vermelho, texto de agente	24 VCC	
	S241575EV	Estrobo instalado na parede, 15/75 cd, vermelho, texto EVAC	24 VCC	

¹ Os dispositivos SpectrAlert foram substituídos pelos dispositivos SpectrAlert Advanced (veja a seção 5.2).

DISPOSITIVOS SPECTRALERT - CONTINUAÇÃO

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal	Substituído por N/P ¹
Strobes instalados no teto, 2 fios				
20-130-64	PC2415	Buzina/estrobe instalado no teto, 15 cd, vermelho	24 VCC	20-1302
20-130-65	PC241575	Buzina/estrobe instalado no teto, 15/75 cd, vermelho	24 VCC	20-1302
20-130-66	PC241575P	Buzina/estrobe instalado no teto, 15/75 cd, vermelho, sem texto	24 VCC	20-1306
20-130-67	PC2430	Buzina/estrobe instalado no teto, 30 cd, vermelho	24 VCC	20-1302
20-130-68	PC2475	Buzina/estrobe instalado no teto, 75 cd, vermelho	24 VCC	20-1302
20-130-69	PC2495	Buzina/estrobe instalado no teto, 95 cd, vermelho	24 VCC	20-1302
20-130-70	PC24115	Buzina/estrobe instalado no teto, 115 cd, vermelho	24 VCC	20-1302
20-130-71	PC24177	Buzina/estrobe instalado no teto, 177 cd, vermelho	24 VCC	20-1303
20-130-72	PC2415W	Buzina/estrobe instalado no teto, 15 cd, branco	24 VCC	20-1308
20-130-73	PC241575W	Buzina/estrobe instalado no teto, 15/75 cd, branco	24 VCC	20-1308
20-130-74	PC241575PW	Buzina/estrobe instalado no teto, 15/75 cd, branco, sem texto	24 VCC	20-1310
20-130-75	PC2430W	Buzina/estrobe instalado no teto, 30 cd, branco	24 VCC	20-1308
20-130-76	PC2475W	Buzina/estrobe instalado no teto, 75 cd, branco	24 VCC	20-1308
20-130-77	PC2495W	Buzina/estrobe instalado no teto, 95 cd, branco	24 VCC	20-1308
20-130-78	PC24115W	Buzina/estrobe instalado no teto, 115 cd, branco	24 VCC	20-1308
20-130-79	PC24177W	Buzina/estrobe instalado no teto, 177 cd, branco	24 VCC	20-1309
Estrobo instalados no teto, 2 fios				
20-130-98	SC2415	Estrobo instalado no teto, 15 cd, vermelho	24 VCC	20-1320
20-130-99	SC241575	Estrobo instalado no teto, 15/75 cd, vermelho	24 VCC	20-1320
20-130-100	SC241575P	Estrobo instalado no teto, 15/75 cd, branco, sem texto	24 VCC	20-1324
20-130-101	SC2430	Estrobo instalado no teto, 30 cd, vermelho	24 VCC	20-1320
20-130-102	SC2475	Estrobo instalado no teto, 75 cd, vermelho	24 VCC	20-1320
20-130-103	SC2495	Estrobo instalado no teto, 95 cd, vermelho	24 VCC	20-1320
20-130-104	SC24115	Estrobo instalado no teto, 115 cd, vermelho	24 VCC	20-1320
20-130-105	SC24177	Estrobo instalado no teto, 177 cd, vermelho	24 VCC	20-1321
20-130-106	SC2415W	Estrobo instalado no teto, 15 cd, branco	24 VCC	20-1326
20-130-107	SC241575W	Estrobo instalado no teto, 15/75 cd, branco	24 VCC	20-1326
20-130-108	SC241575PW	Estrobo instalado no teto, 15/75 cd, branco, sem texto	24 VCC	20-1328
20-130-109	SC2430W	Estrobo instalado no teto, 30 cd, branco	24 VCC	20-1326
20-130-110	SC2475W	Estrobo instalado no teto, 75 cd, branco	24 VCC	20-1326
20-130-111	SC2495W	Estrobo instalado no teto, 95 cd, branco	24 VCC	20-1326
20-130-112	SC24115W	Estrobo instalado no teto, 115 cd, branco	24 VCC	20-1326
20-130-113	SC24177W	Estrobo instalado no teto, 177 cd, branco	24 VCC	20-1327

¹ Os dispositivos SpectrAlert foram substituídos pelos dispositivos SpectrAlert Advanced (veja a seção 4.2).

DISPOSITIVOS SPECTRALERT - CONTINUAÇÃO

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal	Substituído por N/P ¹
Strobes, candela selecionável²				
20-130-140	P1224MC	Buzina/estrobe instalado na parede, vermelho	12/24 VCC	20-1345
20-130-141	P1224MCW	Buzina/estrobe instalado na parede, branco	12/24 VCC	20-1286
20-130-148	P1224MCK	Buzina/estrobe instalado na parede, vermelho, externo	12/24 VCC	20-1270
20-130-149	P1224MCP	Buzina/estrobe instalado na parede, vermelho, sem texto	12/24 VCC	20-1272
20-130-150	P1224MCPW	Buzina/estrobe instalado na parede, branco, sem texto	12/24 VCC	20-1278
20-130-151	P1224MCSP	Buzina/estrobe instalado na parede, branco, texto em espanhol	12/24 VCC	20-1274
Estrobo, candela selecionável²				
20-130-142	S1224MC	Estrobo instalado na parede, vermelho	12/24 VCC	20-1290
20-130-143	S1224MCW	Estrobo instalado na parede, branco	12/24 VCC	20-1298
20-130-147	S1224MCK	Estrobo instalado na parede, vermelho, externo	12/24 VCC	20-1292
20-130-152	S1224MCP	Estrobo instalado na parede, vermelho, sem texto	12/24 VCC	20-1294
20-130-153	S1224MCPW	Estrobo instalado na parede, branco, sem texto	12/24 VCC	20-1300
20-130-154	S1224MCSP	Estrobo instalado na parede, vermelho, texto em espanhol	12/24 VCC	20-1296
Buzinas				
20-130-116	H12/24	Buzina instalada na parede, vermelha	12/24 VCC	20-1334
20-130-118	H12/24W	Buzina instalada na parede, branca	12/24 VCC	20-1336
20-130-117	H12/24K	Buzina instalada na parede, vermelha, externa	12/24 VCC	20-1335
Carrilhão/sons				
20-130-119	CH12/24	Carrilhão/som eletrônico, vermelho	12/24 VCC	20-1337
20-130-120	CH12/24W	Carrilhão/som eletrônico, branco	12/24 VCC	20-1338
Carrilhão/estrobos				
20-130-121	CH2415	Carrilhão/estrobe 15 cd vermelho	24 VCC	N/A
20-130-122	CH241575	Carrilhão/estrobe 15/75 cd vermelho	24 VCC	N/A
20-130-123	CH2475	Carrilhão/estrobe 75 cd vermelho	24 VCC	N/A
20-130-124	CH24110	Carrilhão/estrobe 110 cd vermelho	24 VCC	N/A
20-130-125	CH2415W	Carrilhão/estrobe 15 cd branco	24 VCC	N/A
20-130-126	CH241575W	Carrilhão/estrobe 15/75 cd branco	24 VCC	N/A
20-130-127	CH2475W	Carrilhão/estrobe 75 cd branco	24 VCC	N/A
20-130-128	CH24110W	Carrilhão/estrobe 110 cd branco	24 VCC	N/A

¹ Os dispositivos SpectrAlert foram substituídos pelos dispositivos SpectrAlert Advanced (veja a seção 4.2).

² 12V = 15 e 15/75 cd
24V = 15, 15/75, 30, 75, 110

DISPOSITIVOS SPECTRALERT - CONTINUAÇÃO

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal	Substituído por N/P ¹
Acessórios				
20-130-26	MDL	Módulo do circuito de sincronismo, vermelho	24 VCC	N/A
20-130-27	MDLW	Módulo do circuito de sincronismo, vermelho	24 VCC	N/A
20-130-129	BBS-CHSR	Extremidade do backbox do carrilhão/estrobe, vermelha	N/A	N/A
20-130-130	BBS-SP201R	Extremidade do backbox, instalada no teto, vermelha	N/A	N/A
20-130-138	BBS-CHSW	Extremidade do backbox do carrilhão/estrobe, branca	N/A	N/A
20-130-131	BBS-SP201W	Extremidade do backbox, instalada no teto, branca	N/A	N/A
20-130-28	S-MP	Placa de instalação pequena, vermelha, para caixa individual	N/A	N/A
20-130-29	S-MPW	Placa de instalação pequena, branca, para caixa individual	N/A	N/A
20-130-30	BBS	Extremidade do backbox instalada na superfície, vermelha	N/A	20-1339
20-130-31	BBSW	Extremidade do backbox instalada na superfície, branca	N/A	20-1340
20-130-32	D-MP	Placa de instalação universal, vermelha	N/A	N/A
20-130-33	D-MPW	Placa de instalação universal, branca	N/A	N/A
20-130-35	BBSC	Extremidade do backbox instalada na superfície, instalada no teto, vermelha	N/A	20-1341
20-130-36	BBSCW	Extremidade do backbox instalada na superfície, instalada no teto, branca	N/A	20-1342
20-130-37	BBS-SP2R	Extremidade do backbox, alto-falante/estrobe de parede, vermelha	N/A	N/A
20-130-38	BBS-SP2W	Extremidade do backbox, alto-falante/estrobe de parede, branca	N/A	N/A

¹ Os dispositivos SpectrAlert foram substituídos pelos dispositivos SpectrAlert Advanced (veja a seção 4.2).

5.2 DISPOSITIVOS SPECTRALERT ADVANCED

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
Strobes instalados no teto, candela selecionável¹			
20-1302	PC2R	Strobe de 2 fios, cd padrão, vermelho	12/24 VCC
20-1303	PC2RH	Strobe de 2 fios, cd elevado, vermelho	12/24 VCC
20-1306	PC2R-P	Strobe de 2 fios, cd padrão, vermelho, sem texto	12/24 VCC
20-1307	PC2RH-P	Strobe de 2 fios, cd elevado, vermelho, sem texto	12/24 VCC
	PC2WK	Strobe de 2 fios, cd padrão, branco, externo	12/24 VCC
20-1308	PC2W	Strobe de 2 fios, cd padrão, branco	12/24 VCC
20-1309	PC2WH	Strobe de 2 fios, cd elevado, branco	12/24 VCC
20-1310	PC2W-P	Strobe de 2 fios, cd padrão, branco, sem texto	12/24 VCC
20-1311	PC2WH-P	Strobe de 2 fios, cd elevado, branco, sem texto	12/24 VCC
20-1312	PC2WS-P	Strobe de 2 fios, cd padrão, branco, texto em espanhol	12/24 VCC
20-1313	PC2WHS-P	Strobe de 2 fios, cd elevado, branco, texto em espanhol	12/24 VCC
	PC2WHK	Strobe de 2 fios, cd elevado, branco, externo	12/24 VCC
20-1314	PC4R	Strobe de 4 fios, cd padrão, vermelho	12/24 VCC
20-1315	PC4RH	Strobe de 4 fios, cd elevado, vermelho	12/24 VCC
20-1318	PC4W	Strobe de 4 fios, cd padrão, branco	12/24 VCC
20-1319	PC4WH	Strobe de 4 fios, cd elevado, branco	12/24 VCC
	PC4WK	Strobe de 4 fios, cd padrão, branco, externo	12/24 VCC
	PC4WHK	Strobe de 4 fios, cd elevado, branco, externo	12/24 VCC
Strobes herméticos instalados no teto, candela selecionável¹			
20-1304	PC2RK	Strobe de 2 fios, cd padrão, vermelho, externo	12/24 VCC
20-1305	PC2RHK	Strobe de 2 fios, cd elevado, vermelho, externo	12/24 VCC
20-1316	PC4RK	Strobe de 4 fios, cd padrão, vermelho, externo	12/24 VCC
20-1317	PC4RHK	Strobe de 4 fios, cd elevado, vermelho, externo	12/24 VCC
Estrobo instalados no teto, candela selecionável¹			
20-1320	RCA	Estrobo de 2 fios, cd padrão, vermelho	12/24 VCC
20-1321	SCRH	Estrobo de 2 fios, cd elevado, vermelho	12/24 VCC
20-1324	SCR-P	Estrobo de 2 fios, cd elevado, vermelho, sem texto	12/24 VCC
	SCWK	Estrobo de 2 fios, cd padrão, branco, externo	12/24 VCC
20-1326	SCW	Estrobo de 2 fios, cd padrão, branco	12/24 VCC
20-1327	SCWH	Estrobo de 2 fios, cd elevado, branco	12/24 VCC
20-1328	SCW-P	Estrobo de 2 fios, cd padrão, branco, sem texto	12/24 VCC
20-1329	SCWH-P	Estrobo de 2 fios, cd elevado, branco, sem texto	12/24 VCC
	SCWHK	Estrobo de 2 fios, cd elevado, branco, externo	12/24 VCC
20-1330	SCW-SP	Estrobo de 2 fios, cd padrão, branco, texto em espanhol	12/24 VCC
20-1331	SCWH-SP	Estrobo de 2 fios, cd elevado, branco, texto em espanhol	12/24 VCC
Estrobo herméticos instalados no teto, candela selecionável¹			
20-1322	SCRK	Estrobo de 2 fios, cd padrão, vermelho, externo	12/24 VCC
20-1323	SCRHK	Estrobo de 2 fios, cd elevado, vermelho, externo	12/24 VCC
20-1325	SCRHK-P	Estrobo de 2 fios, cd padrão, vermelho, externo, sem texto	12/24 VCC

¹ Faixa padrão de candela (15-115 cd); faixa elevada de candela (135-185 cd)

DISPOSITIVOS SPECTRALERT ADVANCED - CONTINUAÇÃO

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
Strobes instalados na parede, candela selecionável¹			
20-1345	P2R	Strobe de 2 fios, cd padrão, vermelho	12/24 VCC
20-1269	P2RH	Strobe de 2 fios, cd elevado, vermelho	12/24 VCC
20-1272	P2R-P	Strobe de 2 fios, cd padrão, vermelho, sem texto	12/24 VCC
20-1273	P2RH-P	Strobe de 2 fios, cd elevado, vermelho, sem texto	12/24 VCC
20-1274	P2R-SP	Strobe de 2 fios, cd padrão, vermelho, texto em espanhol	12/24 VCC
20-1275	P2RH-SP	Strobe de 2 fios, cd elevado, vermelho, texto em espanhol	12/24 VCC
20-1276	P2W	Strobe de 2 fios, cd padrão, branco	12/24 VCC
20-1277	P2WH	Strobe de 2 fios, cd elevado, branco	12/24 VCC
20-1278	P2W-P	Strobe de 2 fios, cd padrão, branco, sem texto	12/24 VCC
20-1279	P2WH-P	Strobe de 2 fios, cd elevado, branco, sem texto	12/24 VCC
20-1280	P4R	Strobe de 4 fios, cd padrão, vermelho	12/24 VCC
20-1281	P4RH	Strobe de 4 fios, cd elevado, vermelho	12/24 VCC
20-1284	P4R-P	Strobe de 4 fios, cd padrão, vermelho, sem texto	12/24 VCC
20-1285	P4RH-P	Strobe de 4 fios, cd elevado, vermelho, sem texto	12/24 VCC
20-1286	P4W	Strobe de 4 fios, cd padrão, branco	12/24 VCC
20-1287	P4WH	Strobe de 4 fios, cd elevado, branco	12/24 VCC
20-1288	P4W-P	Strobe de 4 fios, cd padrão, branco, sem texto	12/24 VCC
20-1289	P4WH-P	Strobe de 4 fios, cd elevado, branco, sem texto	12/24 VCC
Strobes herméticos instalados no teto, candela selecionável¹			
20-1270	P2RK	Strobe de 2 fios, cd padrão, vermelho, externo	12/24 VCC
20-1348	P2RK-P	Strobe de 2 fios, cd padrão, vermelho, externo, sem texto	12/24 VCC
20-1271	P2RHK	Strobe de 2 fios, cd elevado, vermelho, externo	12/24 VCC
20-1349	P2RHK-P	Strobe de 2 fios, cd elevado, vermelho, externo, sem texto	12/24 VCC
20-1491	P2WK	Strobe de 2 fios, cd padrão, branco, externo	12/24 VCC
20-1492	P2WHK	Strobe de 2 fios, cd elevado, branco, externo	12/24 VCC
20-1494	P2RHK-120	Strobe de 2 fios, cd elevado, vermelho, externo	120 VAC
20-1282	P4RK	Strobe de 4 fios, cd padrão, vermelho, externo	12/24 VCC
20-1350	P4RK-P	Strobe de 4 fios, cd padrão, vermelho, externo, sem texto	12/24 VCC
20-1283	P4RHK	Strobe de 4 fios, cd elevado, vermelho, externo	12/24 VCC
20-1351	P4RHK-P	Strobe de 4 fios, cd elevado, vermelho, externo, sem texto	12/24 VCC
20-1493	P4WK	Strobe de 4 fios, cd padrão, branco, externo	12/24 VCC
Estrobo instalados na parede, candela selecionável¹			
20-1290	SR	Estrobo de 2 fios, cd padrão, vermelho	12/24 VCC
20-1291	SRH	Estrobo de 2 fios, cd elevado, vermelho	12/24 VCC
20-1292	SRK	Estrobo de 2 fios, cd padrão, vermelho, externo	12/24 VCC
20-1293	SRHK	Estrobo de 2 fios, cd elevado, vermelho, externo	12/24 VCC
20-1294	SR-P	Estrobo de 2 fios, cd padrão, vermelho, sem texto	12/24 VCC
20-1295	SRH-P	Estrobo de 2 fios, cd elevado, vermelho, sem texto	12/24 VCC
20-1296	SR-SP	Estrobo de 2 fios, cd padrão, vermelho, texto em espanhol	12/24 VCC
20-1297	SRH-SP	Estrobo de 2 fios, cd elevado, vermelho, texto em espanhol	12/24 VCC
20-1298	SW	Estrobo de 2 fios, cd padrão, branco	12/24 VCC
20-1299	SWH	Estrobo de 2 fios, cd elevado, branco	12/24 VCC
	SWK	Estrobo de 2 fios, cd padrão, branco, externo	12/24 VCC
	SWHK	Estrobo de 2 fios, cd elevado, branco, externo	12/24 VCC
20-1300	SW-P	Estrobo de 2 fios, cd padrão, branco, sem texto	12/24 VCC
20-1301	SWH-P	Estrobo de 2 fios, cd elevado, branco, sem texto	12/24 VCC
Buzinas instaladas na parede			
20-1334	HR	Buzina de 2 fios, vermelha	12/24 VCC
20-1335	HRK	Buzina de 2 fios, vermelha, externa	12/24 VCC
20-1336	HW	Buzina de 2 fios, branca	12/24 VCC

¹ Faixa padrão de candela (15-115 cd); faixa elevada de candela (135-185 cd)

DISPOSITIVOS SPECTRALERT ADVANCED - CONTINUAÇÃO

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
Carrilhões			
20-1337	CHR	Carrilhão de 2 fios, vermelho	12/24 VCC
20-1338	CHW	Carrilhão de 2 fios, branco	12/24 VCC
Estrobos do carrilhão			
20-1445	CHSR	Estrobo de carrilhão de 2 fios, vermelho	12/24 VCC
20-1446	CHSW	Estrobo de carrilhão de 2 fios, branco	12/24 VCC
Minibuzinas			
13-0159	MHR	Minibuzina, vermelha	12/24 VCC
13-0179	MHW	Minibuzina, branca	12/24 VCC

5.3 ACESSÓRIOS SPECTRALERT ADVANCED

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
20-1339	BBS-2	Extremidade do backbox instalada na superfície, vermelha	N/A
20-1340	BBSW-2	Extremidade do backbox instalada na superfície, branca	N/A
20-1341	BBSC-2	Extremidade do backbox instalada na superfície, instalada no teto, vermelha	N/A
20-1342	BBSCW-2	Extremidade do backbox instalada na superfície, instalada no teto, branca	N/A

5.4 ALTO-FALANTES E ESTROBOS DE ALTO-FALANTE INTERNOS SPECTRALERT ADVANCED

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
Alto-falantes internos instalados na parede			
20-1421	SPR	Alto-falante, vermelho	12/24 VCC
20-1420	SPW	Alto-falante, branco	12/24 VCC
20-1423	SPRV	Alto-falante, dB elevado, vermelho	12/24 VCC
20-1422	SPWV	Alto-falante, dB elevado, branco	12/24 VCC
Estrobos de alto-falante internos instalados na parede, candela selecionável¹			
20-1426	SPSR	Estrobo do alto-falante, cd padrão, vermelho	12/24 VCC
20-1427	SPSR-P	Estrobo do alto-falante, cd padrão, vermelho, sem texto	12/24 VCC
20-1424	SPSW	Estrobo do alto-falante, cd padrão, branco	12/24 VCC
20-1425	SPSW-P	Estrobo do alto-falante, cd padrão, branco, sem texto	12/24 VCC
20-1430	SPSRH	Alto-falante/estrobo, cd elevado, vermelho	12/24 VCC
20-1431	SPSRH-P	Estrobo do alto-falante, cd elevado, vermelho, sem texto	12/24 VCC
20-1428	SPSWH	Estrobo do alto-falante, cd elevado, branco	12/24 VCC
20-1429	SPSWH-P	Estrobo do alto-falante, cd elevado, branco, sem texto	12/24 VCC
20-1434	SPSRV	Estrobo do alto-falante, cd padrão, vermelho, dB elevado	12/24 VCC
20-1435	SPSRV-P	Estrobo do alto-falante, cd padrão, vermelho, dB elevado, sem texto	12/24 VCC
20-1432	SPSWV	Estrobo do alto-falante, cd padrão, branco, dB elevado	12/24 VCC
20-1433	SPSWV-P	Estrobo do alto-falante, cd padrão, branco, dB elevado, sem texto	12/24 VCC
Alto-falantes internos instalados no teto			
20-1437	SPCR	Alto-falante, vermelho	12/24 VCC
	SPCR-P	Alto-falante, vermelho, sem texto	12/24 VCC
20-1436	SPCW	Alto-falante, branco	12/24 VCC
	SPCW-P	Alto-falante, branco, sem texto	12/24 VCC
20-1439	SPCRV	Alto-falante, vermelho, dB elevado	12/24 VCC
	SPCRV-P	Alto-falante, vermelho, dB elevado, sem texto	12/24 VCC
20-1438	SPCWV	Alto-falante, branco, dB elevado	12/24 VCC
	SPCWV-P	Alto-falante, branco, dB elevado, sem texto	12/24 VCC

¹ Faixa padrão de candela (15-115 cd); faixa elevada de candela (135-185 cd)

**ALTO-FALANTES E ESTROBOS DE ALTO-FALANTE INTERNOS SPECTRALERT
ADVANCED - CONTINUAÇÃO**

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
Estrobos de alto-falante internos instalados no teto, candela selecionável¹			
20-1442	SPSCR	Estrobo do alto-falante, cd padrão, vermelho	12/24 VCC
	SPSCR-P	Estrobo do alto-falante, cd padrão, vermelho, sem texto	12/24 VCC
20-1440	SPSCW	Estrobo do alto-falante, cd padrão, branco	12/24 VCC
20-1441	SPSCW-P	Estrobo do alto-falante, cd padrão, branco, sem texto	12/24 VCC
20-1447	SPSCRH	Estrobo do alto-falante, cd elevado, vermelho	12/24 VCC
	SPSCRH-P	Estrobo do alto-falante, cd elevado, vermelho, sem texto	12/24 VCC
20-1443	SPSCWH	Estrobo do alto-falante, cd elevado, branco	12/24 VCC
20-1444	SPSCWH-P	Estrobo do alto-falante, cd elevado, branco, sem texto	12/24 VCC
20-1450	SPSCRV	Estrobo do alto-falante, cd padrão, vermelho, dB elevado	12/24 VCC
	SPSCRV-P	Estrobo do alto-falante, cd padrão, vermelho, dB elevado, sem texto	12/24 VCC
20-1448	SPSCWV	Estrobo do alto-falante, cd padrão, branco, dB elevado	12/24 VCC
20-1449	SPSCWV-P	Estrobo do alto-falante, cd padrão, branco, dB elevado, sem texto	12/24 VCC
20-1453	SPSCR VH	Estrobo do alto-falante, cd elevado, vermelho, dB elevado	12/24 VCC
	SPSCR VH-P	Estrobo do alto-falante, cd elevado, vermelho, dB elevado, sem texto	12/24 VCC
20-1451	SPSCWVH	Estrobo do alto-falante, cd elevado, branco, dB elevado	12/24 VCC
20-1452	SPSCWVH-P	Estrobo do alto-falante, cd elevado, branco, dB elevado, sem texto	12/24 VCC
Acessórios de alto-falante			
20-1455	RFP	Manutenção de placa, vermelha	N/A
20-1454	RFPW	Manutenção de placa, branca	N/A
20-1457	SPBBSC	Extremidade do backbox instalada no teto, vermelha	N/A
20-1456	SPBBSCW	Extremidade do backbox instalada no teto, branca	N/A
20-1459	SPBBS	Extremidade do backbox instalada na parede, vermelha	N/A
20-1458	SPBBSW	Extremidade do backbox instalada na parede, branca	N/A
20-1461	TR	Anel de apara instalado na parede, vermelho	N/A
20-1460	TRW	Anel de apara instalado na parede, branco	N/A
20-1463	TRC	Anel de apara instalado no teto, vermelho	N/A
20-1462	TRCW	Anel de apara instalado no teto, branco	N/A
Acessórios de alto-falante, evacuação de notificação de emergência (modo público)			
20-1821	LENS-A	Conexão da lente instalada na parede, âmbar	N/A
20-1816	LENS-AC	Conexão da lente instalada no teto, âmbar	N/A
Acessórios de alto-falante, evacuação de notificação de emergência (modo privado)			
20-1814	LENS-B	Conexão da lente instalada na parede, azul	N/A
20-1819	LENS-R	Conexão da lente instalada na parede, vermelho	N/A
20-1820	LENS-G	Conexão da lente instalada na parede, verde	N/A
20-1822	LENS-BC	Conexão da lente instalada no teto, azul	N/A
20-1823	LENS-RC	Conexão da lente instalada no teto, vermelho	N/A
20-1824	LENS-GC	Conexão da lente instalada no teto, verde	N/A
Placas expansoras de estrobo duplo, evacuação de notificação de emergência (modo público)			
20-1860	SEP-SPSW ²	Placa expansora do alto-falante/estrobo, cd selecionável ¹ , branca	12/24 VCC
20-1861	SEP-SW ³	Placa expansora do estrobo, cd selecionável ¹ , branca	12/24 VCC
20-1862	SPSEP-BBSW ⁴	Extremidade do backbox da placa expansora do alto-falante/estrobo, branca	N/A
20-1863	SEP-BBSW ⁵	Extremidade do backbox da placa expansora do estrobo, branca	N/A

¹ Faixa padrão de candela (15-115 cd); faixa elevada de candela (135-185 cd)

² Compatível com SPSW, SPSWH, SPSW-P, SPSWV, SPSWV-P e SPSWH-P.

³ Compatível com SW, SWH, SW-P e SWH-P.

⁴ Compatível com SEP-SPSW.

⁵ Compatível com SEP-SW.

5.5 ALTO-FALANTES E ESTROBOS DE ALTO-FALANTE EXTERNOS SPECTRALERT ADVANCED

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
Instalado na parede, cd selecionável¹			
20-1408	SPRK	Alto-falante externo, vermelho	12/24 VCC
20-1407	SPWK	Alto-falante externo, branco	12/24 VCC
20-1410	SPSRK	Estrobo do alto-falante externo, cd padrão, vermelho	12/24 VCC
20-1412	SPSRK-P	Estrobo do alto-falante externo, cd padrão, vermelho, sem texto	12/24 VCC
20-1409	SPSWK	Estrobo do alto-falante externo, cd padrão, branco	12/24 VCC
20-1411	SPSWK-P	Estrobo do alto-falante externo, cd padrão, branco, sem texto	12/24 VCC
20-1413	SPSRHK	Estrobo do alto-falante externo, cd elevado, vermelho	12/24 VCC
Instalado no teto			
20-1414	SPCWK	Alto-falante externo, vermelho	12/24 VCC
20-1415	SPSCWK	Estrobo do alto-falante externo, cd padrão, branco	12/24 VCC
20-1416	SPSCWHK	Estrobo do alto-falante externo, cd elevado, branco	12/24 VCC

5.6 ACESSÓRIOS DE ALTO-FALANTE SPECTRALERT ADVANCED

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
Acessórios de alto-falante e alto-falante/estrobo externo			
20-1418	MWBB	Backbox hermético de metal instalado na parede, vermelho	N/A
20-1417	MWBBW	Backbox hermético de metal instalado na parede, branco	N/A
20-1419	MWBBCW	Backbox hermético de metal instalado no teto, branco	N/A

5.7 CAMPAINHAS DE ALARME DA SÉRIE SSM/SSV

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
Uso em ambientes internos e externos			
20-130-155	SSM24-6A	Campainha, 15,24 cm (6 pol.), vermelha, 82 dBA	24 VCC
20-130-156	SSM24-8A	Campainha, 20,32 cm (8 pol.), vermelha, 80 dBA	24 VCC
20-130-157	SSM24-10A	Campainha, 25,24 cm (10 pol.), vermelha, 81 dBA	24 VCC
20-130-158	SSV120-6A	Campainha, 15,24 cm (6 pol.), vermelha, 85 dBA	120 VAC
20-130-159	SSV120-8A	Campainha, 20,32 cm (8 pol.), vermelha, 82 dBA	120 VAC
20-130-160	SSV120-10A	Campainha, 25,24 cm (10 pol.), vermelha, 82 dBA	120 VAC

5.8 DISPOSITIVOS DE EVACUAÇÃO DE NOTIFICAÇÃO DE EMERGÊNCIA SPECTRALERT ADVANCED

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
Dispositivos de alerta, candela selecionável¹, evacuação de notificação de emergência (modo público)			
20-1464	SW-ALERT	Estrobo, cd padrão, branco, lente âmbar	12/24 VCC
20-1465	SWH-ALERT	Estrobo, cd elevado, branco, lente âmbar	12/24 VCC
20-1466	SW-CLR-ALERT	Estrobo, cd padrão, branco, lente transparente	12/24 VCC
20-1467	SCW-CLR-ALERT	Estrobo, cd padrão, branco, lente transparente	12/24 VCC
20-1468	SPSW-ALERT	Estrobo do alto-falante, cd padrão, branco, lente âmbar	12/24 VCC
20-1469	SPSCW-CLR-ALERT	Estrobo do alto-falante, cd padrão, branco, lente transparente	12/24 VCC
20-1470	SPSW-CLR-ALERT	Estrobo do alto-falante, cd padrão, branco, lente transparente	12/24 VCC
Estrobos de parede comuns, candela selecionável¹, evacuação de notificação de emergência (modo público)			
20-1294	SR-P	Estrobo, cd padrão, vermelho, lente transparente	12/24 VCC
20-1295	SRH-P	Estrobo, cd elevado, vermelho, lente transparente	12/24 VCC
20-1300	SW-P	Estrobo, cd padrão, branco, lente transparente	12/24 VCC
20-1301	SWH-P	Estrobo, cd elevado, branco, lente transparente	12/24 VCC
20-1471	SRK-P	Estrobo, cd padrão, vermelho, lente transparente, externo	12/24 VCC
20-1472	SRHK-P	Estrobo, cd elevado, vermelho, lente transparente, externo	12/24 VCC
20-1473	SWK-P	Estrobo, cd padrão, branco, lente transparente, externo	12/24 VCC
20-1474	SWHK-P	Estrobo, cd elevado, branco, lente transparente, externo	12/24 VCC
Estrobos de teto comuns, candela selecionável¹, evacuação de notificação de emergência (modo público)			
20-1328	SCW-P	Estrobo, cd padrão, branco, lente transparente, externo	12/24 VCC
Strobes de parede comuns, candela selecionável¹, evacuação de notificação de emergência (modo público)			
20-1272	P2R-P	Strobe, cd padrão, vermelho, lente transparente	12/24 VCC
20-1278	P2W-P	Strobe, cd padrão, branco, lente transparente	12/24 VCC
20-1279	P2WH-P	Strobe, cd elevado, branco, lente transparente	12/24 VCC
20-1348	P2RK-P	Strobe, cd padrão, vermelho, lente transparente, externo	12/24 VCC
20-1349	P2RHK-P	Strobe, cd elevado, vermelho, lente transparente, externo	12/24 VCC
20-1475	P2WK-P	Strobe, cd padrão, branco, lente transparente, externo	12/24 VCC
20-1476	P2WHK-P	Strobe, cd elevado, branco, lente transparente, externo	12/24 VCC
Strobes de teto comuns, candela selecionável¹, evacuação de notificação de emergência (modo público)			
20-1306	PC2R-P	Strobe, cd padrão, vermelho, lente transparente	12/24 VCC
20-1310	P2W-P	Strobe, cd padrão, branco, lente transparente	12/24 VCC
20-1311	PC2WH-P	Strobe, cd elevado, branco, lente transparente	12/24 VCC
Estrobos de alto-falante de parede comuns, candela selecionável¹, evacuação de notificação de emergência (modo público)			
20-1425	SPSW-P	Estrobo do alto-falante, cd padrão, branco, lente transparente	12/24 VCC
20-1427	SPSR-P	Estrobo do alto-falante, cd padrão, vermelho, lente transparente	12/24 VCC
20-1429	SPSWH-P	Estrobo do alto-falante, cd elevado, branco, lente transparente	12/24 VCC
20-1431	SPSRH-P	Estrobo do alto-falante, cd elevado, vermelho, lente transparente	12/24 VCC
20-1433	SPSWV-P	Estrobo do alto-falante, cd padrão, branco, volume elevado, lente transparente	12/24 VCC
20-1435	SPSRV-P	Estrobo do alto-falante, cd padrão, vermelho, volume elevado, lente transparente	12/24 VCC
20-1411	SPSWK-P	Estrobo do alto-falante, cd padrão, branco, lente transparente, externo	12/24 VCC
20-1412	SPSRK-P	Estrobo do alto-falante, cd padrão, vermelho, lente transparente, externo	12/24 VCC

¹ Faixa padrão de candela (15-115 cd); faixa elevada de candela (135-185 cd)

**DISPOSITIVOS DE EVACUAÇÃO DE NOTIFICAÇÃO DE EMERGÊNCIA
SPECTRALERT ADVANCED - CONTINUAÇÃO**

N/P Fike	P/N MFG	Descrição	Tensão nominal
Estrobos de alto-falante de teto comuns, candela selecionável¹, evacuação de notificação de emergência (modo público)			
20-1441	SPSCW-P	Estrobo do alto-falante, cd padrão, branco, lente transparente	12/24 VCC
20-1444	SPSCWH-P	Estrobo do alto-falante, cd elevado, branco, lente transparente	12/24 VCC
20-1449	SPSCWV-P	Estrobo do alto-falante, branco, cd padrão, volume elevado, lente transparente	12/24 VCC
20-1452	SPSCWVH-P	Estrobo do alto-falante, branco, cd elevado, volume elevado, lente transparente	12/24 VCC
Módulo de sincronização			
20-1489	MDL3R	Módulo de sincronização, vermelho	12/24 VCC
20-1490	MDL3W	Módulo de sincronização, branco	12/24 VCC

¹ Faixa padrão de candela (15-115 cd); faixa elevada de candela (135-185 cd)

6.0 DISPOSITIVOS DE LIBERAÇÃO COMPATÍVEIS DA FIKE

A tabela a seguir identifica os dispositivos de liberação que são compatíveis com cada um dos painéis de controle da Fike.

MFG	Número do modelo	Todos os outros painéis de controle da Fike	IntellaScan®	Rhino®	SHP™	SHP PRO®	Cheetah®	Cheetah® Xi (1016 e 50)	CyberCat®
Válvulas automáticas de controle de água									
Skinner	71395SN2ENJ1N0H111C2							X	X
Viking	11602							X	X
Skinner	73218BN4UNLVN0C111C2			X	X	X	X	X	X
Skinner	73212BN4TNLVN0C322C2				X	X		X	X
ASCO	8210G207			X	X	X	X	X	X
ASCO	8210A107		X	X	X	X	X	X	X
ASCO	R8210A107		X	X	X	X	X	X	X
ASCO	T8210A107		X	X	X	X	X	X	X
Viking	11601				X	X		X	X
Viking	11592				X	X		X	X
Viking	11591				X	X		X	X
Viking	11596				X	X		X	X
Viking	11595				X	X		X	X
Viking	04895A				X	X		X	X
	Válvulas de liberação do solenoide aprovadas por FM (grupos A, B, C, D, E, F e G)	X							
Agente limpo de extinção									
Fike	10-1832, módulo de liberação do agente (ARM III)		X	X	X	X	X	X	
Fike	10-2748-09, módulo de liberação de impulso (IRM)		X	X	X	X	X	X	
Fike	70-249-09, conjunto do módulo de liberação de impulso (IRM) ¹		X	X	X	X	X	X	
Fike	02-13279-09, acionador de impulso ativado direto (DFIA)					X		X	
Extintor Prolnert									
Fike	70-189, solenoide de liberação Prolnert					X		X	
Fike	02-13571, Operador de válvula universal (UVO)					X		X	
Extintor de dióxido de carbono									
Fike	C02-1263 (Parker X5H65100), 24VCC		X	X	X	X	X	X	
Fike	C02-1254 (Parker X5H65100), 12VCC ²		X	X	X	X	X	X	
Liberação de névoa de água									
Fike	C02-1254 (Parker X5H65100), 12VCC ²					X	X	X	

¹ Inclui os módulos de liberação de impulso 02-12728 IVO e 10-2748 com conjunto de suporte.

² Usa duas válvulas na série em um circuito de solenoide único.

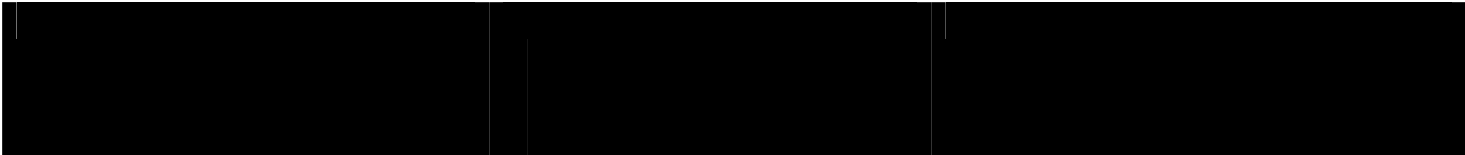
7.0 SUPORTES DE PORTA COMPATÍVEIS

Esta seção identifica os suportes de porta que são compatíveis com a fonte de alimentação remota da Fike (N/P 10-2782).

N/P Fike	Número N/P MFG	Fabricante	Descrição
02-13305	DHF-24120C	Segurança GE	24 VCC, suporte de porta semiembutido instalado
02-13307	DH-1224C	Segurança GE	24 VCC, suporte de porta semiembutido instalado
02-13309	DHFM1-24120	Segurança GE	24 VCC, bobina única, suporte de porta instalado no solo
02-13310	DHFM2-1224	Segurança GE	24 VCC, bobina dupla, suporte de porta instalado no solo
02-13311	DHFM2-24120	Segurança GE	24 VCC, bobina dupla, suporte de porta instalado no solo
02-13312	DHFM1-1224	Segurança GE	24 VCC, bobina única, suporte de porta instalado no solo
02-13316	DHF-2424120B	Segurança GE	24 VCC, suporte de porta semiembutido instalado
02-13317	DHF-1224B	Segurança GE	24 VCC, suporte de porta semiembutido instalado
02-13318	DHR-24120B	Segurança GE	24 VCC, suporte de porta instalado em recesso
02-13319	DHR-1224By	Segurança GE	24 VCC, suporte de porta instalado em recesso
02-13320	DHR-24120C	Segurança GE	24 VCC, suporte de porta instalado em recesso
02-13321	DHR-1224C	Segurança GE	24 VCC, suporte de porta instalado em recesso
02-13322	DHS-24120B	Segurança GE	24 VCC, suporte de porta instalado na superfície
02-13323	DHS-1224B	Segurança GE	24 VCC, suporte de porta instalado na superfície
02-13324	DHS-24120C	Segurança GE	24 VCC, suporte de porta instalado na superfície
02-13325	DHS-1224C	Segurança GE	24 VCC, suporte de porta instalado na superfície
02-13326	DHS-24220C	Segurança GE	24 VCC, suporte de porta instalado na superfície
02-13327	DHR-24220C	Segurança GE	24 VCC, suporte de porta instalado em recesso
02-13328	DHF-24220C	Segurança GE	24 VCC, suporte de porta semiembutido instalado
02-13329	DHS-24220B	Segurança GE	24 VCC, suporte de porta instalado na superfície
02-13330	DHR-24220B	Segurança GE	24 VCC, suporte de porta instalado em recesso
02-13331	DHF-24220B	Segurança GE	24 VCC, suporte de porta semiembutido instalado
02-13301	SEM 7820-689	Sentrônico LCN	24 VCC, suporte de porta único, instalado no solo
02-13302	SEM 7840-689	Sentrônico LCN	24 VCC, suporte de porta único, instalado de forma oculta na parede
02-13303	SEM 7830-689	Sentrônico LCN	24 VCC, suporte de porta único, instalado na superfície da parede
02-13304	SEM 7850-689	Sentrônico LCN	24 VCC, suporte de porta único, instalado de forma oculta na parede
02-13306	SEM 1980	Sentrônico LCN	24 VCC, suporte de porta único, instalado de forma oculta na parede
02-13340	SEM 1970	Sentrônico LCN	24 VCC, suporte de porta único, instalado de forma oculta na parede
02-13341	SEM 7820-695	Sentrônico LCN	24 VCC, suporte de porta único, instalado no solo
02-13342	SEM 7830-695	Sentrônico LCN	24 VCC, suporte de porta único, instalado na superfície da parede
02-13343	SEM 7840-695	Sentrônico LCN	24 VCC, suporte de porta único, instalado de forma oculta na parede
02-13344	SEM 7850-695	Sentrônico LCN	24 VCC, suporte de porta único, instalado de forma oculta na parede
02-13413	SEM 1960	Sentrônico LCN	24 VCC, suporte de porta único, instalado na superfície da parede
02-13414	SEM 7830	Sentrônico LCN	24 VCC, suporte de porta único, instalado na superfície da parede

N/P Fike	Número N/P MFG	Fabricante	Descrição
02-13346	980-689	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalado no solo
02-13347	980-690	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalado no solo
02-13348	980-691	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalado no solo
02-13349	980-693	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalado no solo
02-13350	980-696	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalado no solo
02-13351	981-689	Rixson	24 VCC, 2 suportes de porta completos, instalados no solo
02-13352	981-690	Rixson	24 VCC, 2 suportes de porta completos, instalados no solo
02-13353	981-691	Rixson	24 VCC, 2 suportes de porta completos, instalados no solo
02-13354	981-693	Rixson	24 VCC, 2 suportes de porta completos, instalados no solo
02-13355	981-696	Rixson	24 VCC, 2 suportes de porta completos, instalados no solo
02-13356	989-689	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalado na parede
02-13357	989-690	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalado na parede
02-13358	989-691	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalado na parede
02-13359	989-693	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalado na parede
02-13360	989-696	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalado na parede
02-13361	990-689	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalado na parede
02-13362	990-690	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalado na parede
02-13363	990-691	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalado na parede
02-13364	990-693	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalado na parede
02-13365	990-696	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalado na parede
02-13366	993-689	Rixson	24 VCC, suporte elevado de porta único, instalado na parede
02-13367	993-690	Rixson	24 VCC, suporte elevado de porta único, instalado na parede
02-13368	993-691	Rixson	24 VCC, suporte elevado de porta único, instalado na parede
02-13369	993-693	Rixson	24 VCC, suporte elevado de porta único, instalado na parede
02-13370	993-696	Rixson	24 VCC, suporte elevado de porta único, instalado na parede
02-13371	9930-689	Rixson	24 VCC, suporte elevado de porta único, instalado no solo
02-13372	9930-690	Rixson	24 VCC, suporte elevado de porta único, instalado no solo
02-13373	9930-691	Rixson	24 VCC, suporte elevado de porta único, instalado no solo
02-13374	9930-693	Rixson	24 VCC, suporte elevado de porta único, instalado no solo
02-13375	9930-696	Rixson	24 VCC, suporte elevado de porta único, instalado no solo
02-13376	994-689	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalado na parede
02-13377	994-690	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalado na parede
02-13378	994-691	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalado na parede
02-13379	994-693	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalado na parede
02-13380	994-696	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalado na parede
02-13381	996-689	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalado na parede, fiação de superfície

N/P Fike	Número N/P MFG	Fabricante	Descrição
02-13382	996-690	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalado na parede, fiação de superfície
02-13383	996-691	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalado na parede, fiação de superfície
02-13384	996-693	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalado na parede, fiação de superfície
02-13385	996-696	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalado na parede, fiação de superfície
02-13386	997-689	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalado na parede, fiação oculta
02-13387	997-690	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalado na parede, fiação oculta
02-13388	997-691	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalado na parede, fiação oculta
02-13389	97-693	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalado na parede, fiação oculta
02-13390	997-696	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalado na parede, fiação oculta
02-13391	998-689	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalado na parede, fiação oculta
02-13392	998-690	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalado na parede, fiação oculta
02-13393	998-691	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalado na parede, fiação oculta
02-13394	998-693	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalado na parede, fiação oculta
02-13395	998-696	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalado na parede, fiação oculta
02-13396	999-689	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalação universal
02-13397	999-690	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalação universal
02-13398	999-691	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalação universal
02-13399	999-693	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalação universal
02-13400	999-696	Rixson	24 VCC, suporte de porta único, instalação universal



704 SW 10th Street
P.O. Box 610
Blue Springs, Missouri 64013
EUA

Tel.: +1 (816) 229-3405
Fax: +1 (816) 229-0314
www.fike.com

