



Security Center Synergis.™

Portfólio para hardware de controle de acesso

Synergis™ é uma solução para controle de acesso IP que integra uma seleção crescente e versátil de hardware de controle de acesso dos principais fabricantes. Com uma ampla variedade de controladores de porta suportados, módulos de interface, travas eletrônicas, biometria e dispositivos de borda habilitados para PoE, o Synergis oferece um portfólio completo para hardware de controle de porta inteligente.



Afaste-se do hardware proprietário

Os sistemas de controle de acesso tradicionalmente dependem de software e hardware proprietários. O sistema de controle de acesso IP Synergis™ rompe com esse paradigma e estabelece uma nova abordagem para controle de acesso, que dá às organizações a flexibilidade para escolher o hardware que melhor atenda às suas necessidades de segurança. A escolha do sistema Synergis garantirá a viabilidade no longo prazo do seu investimento em controle de acesso.

Poderoso ecossistema de parceiros tecnológicos

A Genetec™ faz parceria ativa com os principais fabricantes de equipamentos de controle de acesso do setor de segurança para dar vida à sua visão de controle de acesso aberto e pronto para IP. À medida que a lista de hardware integrado cresce ao longo do tempo, tenha certeza de que você terá acesso à tecnologia mais recente que o setor de segurança física tem a oferecer.



Hardware que atende às suas necessidades diárias de controle de acesso

Escolha seu controlador

Além dos controladores de porta de rede Synergis™ Cloud Link e Axis Powered by Genetec, o Synergis oferece suporte a alguns dos controladores mais populares do mercado, como a linha completa de painéis HID Mercury Security LP.

Travas eletrônicas

Para locais de difícil acesso, aproveite as travas sem fio e PoE e unifique os sistemas com e sem fio com o Synergis. As marcas de travas suportadas incluem ASSA ABLOY, Allegion Schlage, BEST by Dormakaba, Salto e SimonVoss SmartIntego.

Biometria

Expanda e fortaleça sua segurança implantando tecnologias biométricas, como autenticação facial e impressões digitais, que permitem acesso rápido, fácil e conveniente.

Um dispositivo que oferece liberdade para hardware

O Synergis Cloud Link é um dispositivo de gateway inteligente habilitado para PoE que suporta uma combinação de módulos de controle de acesso não proprietários da HID Global e HID Mercury Security, juntamente com travas eletrônicas da ASSA ABLOY, Allegion, SimonsVoss e SALTO. Modernize seu ambiente de controle de acesso implantando o Synergis Cloud Link em sua rede e estabeleça conectividade em tempo real com suas portas.

Dispositivo Genetec Synergis Cloud Link

- Dispositivo inteligente pronto para IP e habilitado para PoE
- Até 32 dispositivos RS-485 downstream
- Até 256 travas ou leitores¹
- Até 600.000 portadores de cartão e 150.000 eventos offline
- Suporte a dispositivos de vários fornecedores
- Módulos RS-485 suportados: VertX V100, V200, V300
- Travas suportadas: ASSA ABLOY Aperio/Sargent/Corbin Russwin, Allegion Schlage², Best Wi-Q³ e SimonsVoss SmartIntego⁴
- Controladores suportados: Mercury LP e Painéis EP, Eixo A1601
- O Synergis Cloud Link 312 está disponível com 12 portas seriais e 3 slots para cartão SAM



¹ O número de travas e/ou leitores suportados dependerá do fabricante do dispositivo de downstream e dos modelos implantados.

² Via Synergis Cloud Link ou controlador inteligente Mercury LP ou EP.

³ Via um Mercury LP 4502.

⁴ Via um controlador inteligente Mercury LP ou EP.

Linha completa de controladores de porta para IP e módulos

O Synergis traz uma abordagem revolucionária e aberta ao mundo do controle de acesso. Com uma ampla variedade de hardware suportado à sua disposição, o sistema Synergis permite escolher painéis não proprietários fabricados pelos principais fornecedores da indústria. Mais importante ainda, você escolhe o hardware que corresponde ao seu ambiente de instalação exclusivo e às metas de segurança da sua organização.

Abra a porta para a inovação contínua

Axis Powered by Genetec é uma solução multifuncional fácil de implantar, onde o software de controle de acesso Synergis é pré-carregado nos controladores de porta de rede Axis A1610 e A1210. Aproveite ao máximo esta solução pronta para nuvem enquanto se beneficia de recursos de nível empresarial, entrega contínua de inovação, cybersecurity integrada no âmbito de hardware e software e o mesmo nível de funcionalidade mesmo quando a rede está inoperante.

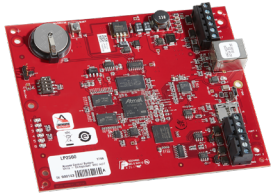
Axis Powered by Genetec A1610 e Controladores de porta de rede A1210

- Controladores de porta de rede prontos para IP e habilitados para PoE
- Controle de 1 porta/2 leitores para A1210 e controle de 2 portas/4 leitores para A1610
- Até 250.000 portadores de cartão off-line e 150.000 eventos off-line
- Antipassback global e comunicação ponto a ponto¹
- Elemento seguro padrão ouro da indústria EAL6+ e comunicação criptografada TLS



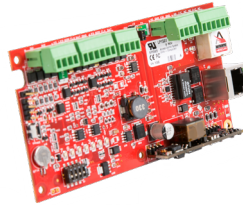
¹ Disponível em dezembro de 2023

Linha completa de controladores de porta para IP e módulos



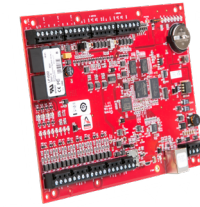
Mercury Security LP2500

- Controlador inteligente para IP
- Até 64 painéis downstream¹
- Até 64 leitores
- Até 600.000 portadores de cartão off-line e 50.000 eventos off-line
- Módulos RS-485 suportados: Mercury MR52, MR50, MR16in, MR16out
- Módulos IP/PoE suportados: Mercury MR62e
- Gerenciado pelo Synergis Cloud Link ou pelo dispositivo de segurança unificado Streamvault Série 300



Mercury Security LP1501 (PoE)

- Controlador habilitado para PoE
- Até 2 leitores integrados
- Até 17 leitores
- Até 250.000 portadores de cartão off-line e 50.000 eventos off-line
- Módulos RS-485 suportados: MR52, MR50, MR16in, MR16out
- Módulos IP/PoE suportados: Mercury MR62e
- Gerenciado pelo Synergis Cloud Link ou pelo dispositivo de segurança unificado Streamvault Série 300



Mercury Security LP1502 e LP4502

- Controlador pronto para IP
- Até 2 (Wiegand) ou 4 (OSDP) leitores integrados
- Até 64 leitores
- Até 250.000 (LP1502) / 600.000 (LP4502) portadores de cartão off-line e 50.000 eventos off-line
- Módulos RS-485 suportados: MR52, MR50, MR16in, MR16out
- Módulos IP/PoE suportados: Mercury MR62e
- Gerenciado pelo Synergis Cloud Link ou pelo dispositivo de segurança unificado Streamvault Série 300

Para obter mais informações sobre recursos e especificações do controlador inteligente, consulte a Matriz de recursos e hardware suportados pelo Synergis.

¹ Até 64 painéis MR50 ou até 32 painéis MR52.

Recursos e especificações do controlador inteligente

A tabela a seguir apresenta uma visão geral dos recursos dos controladores suportados em relação à forma como eles são integrados pela solução Controle de Acesso IP Genetec Synergis™.

Controladores IP compatíveis com Synergis							
Fabricante	Genetec	Axis Powered by Genetec		Mercury Security			
Nome do modelo	Synergis Cloud Link	A1210	A1610	Mercury LP2500 / EP2500	Mercury LP1502 / EP1502	Mercury LP1501 / EP1501	Mercury LP4502 / EP4502

Especificações Gerais

Pronto para IP	●	●	●	●	●	●	●
Habilitado para PoE	●	●	●	-	-	●	-
Suporte para trava eletrônica/sem fio	●	-	-	-	-	-	-
Fornecedores de travas suportados	<ul style="list-style-type: none"> ● SALTO SALLIS ● ASSA ABLOY Aperio, Sargent, Corbin Russwin Allegion Schlage Série AD¹, EQM, LE² e travas de controle ● Travas SimonsVoss SmartIntego¹ 	-	-	Allegion Travas Schlage, Simons Voss SmartIntego	Travas Allegion Schlage, SimonsVoss SmartIntego	Travas Allegion Schlage, SimonsVoss SmartIntego	Travas Allegion Schlage, SimonsVoss SmartIntego
Dispositivos downstream suportados	<ul style="list-style-type: none"> ● HID V100, V200, V300 ● Hub ASSA ABLOY Aperio (IP e RS-485) ● Travas IP ASSA ABLOY ● Allegion Schlage PIM-400¹ ● Gateway Allegion Schlage IP ENGAGE ● Gateway Allegion Schlage RS-485 ENGAGE¹ ● GatewayNode SimonsVoss SmartIntego¹ ● Painéis Mercury LP e EP ● Axis A1601 	-	-			Mercury MR50, MR52, MR62e MR16in, MR16out	

Banco de dados para portadores de cartão e eventos

Máximo de portadores de cartão off-line	600.000	250.000	250.000	600.000 / 560.000	250.000	250.000	600.000
Armazenamento máximo para eventos	150.000	150.000	150.000	50.000	50.000	50.000	50.000

¹ Via Mercury LP/EP

² Com Bluetooth: via Synergis Cloud Link. Sem Bluetooth: via Synergis Cloud Link ou Mercury LP ou EP.

Recursos e especificações do controlador inteligente

Contínuo

Controladores IP compatíveis com Synergis							
Fabricante	Genetec	Axis Powered by Genetec		Mercury Security			
Nome do modelo	Synergis Cloud Link	A1210	A1610	Mercury LP2500 e EP2500	Mercury LP1502 e EP1502	Mercury LP1501 e EP1501	Mercury LP4502 e EP4502

Módulo downstream, leitor e contagem de travas

Portas de leitor integradas	16 ¹	1	2	-	2	2	2
Máximo de leitores (incl. leitores integrados)	256	2	4	64	64	17	64
Máximo de módulos downstream	<ul style="list-style-type: none"> • 32 VertX V100, V200, V300 • 64 Hubs ASSA ABLOY Aperio IP • 64 Hubs ASSA ABLOY Aperio IP • 32 Gateways Allegion Schlage IP ENGAGE • 32 painéis Mercury LP/EP • 30 Axis A1601 	-	-	64	32	8	64
Máximo de travas suportadas	<ul style="list-style-type: none"> • 64 travas ASSA ABLOY Aperio • 128 travas ASSA ABLOY IP • 200 Schlage NDE, LE e Travas de Controle • 256 Travas NDE e LE, Allegion Schlage Série AD² • 256 Travas SimonsVoss SmartIntego² 	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • 16 Travas Allegion Schlage AD-300 • 64 Travas Allegion Schlage AD-400, NDE ou LE • 64 Travas SimonsVoss SmartIntego 	<ul style="list-style-type: none"> • 16 Travas Allegion Schlage AD-300 • 64 Travas Allegion Schlage AD-400, NDE ou LE • 64 Travas SimonsVoss SmartIntego 	<ul style="list-style-type: none"> • 8 Travas Allegion Schlage AD-300 • 16 Travas Allegion Schlage AD-400, NDE ou LE • 16 Travas SimonsVoss SmartIntego 	<ul style="list-style-type: none"> • 16 Travas Allegion Schlage AD-300 • 64 Travas Allegion Schlage AD-400, NDE ou LE • 64 Travas SimonsVoss SmartIntego

¹ Via OSDP sobre RS-485

² Via Mercury LP/EP

Módulos de interface

Módulos de leitura			Módulos de entrada e saída	
Mercury MR52	Mercury MR50	Mercury MR62E	Mercury MR16IN	Mercury MR16OUT
				
Painel de leitor duplo <ul style="list-style-type: none"> • Conecta aos controladores Mercury LP e EP 	Painel de leitor individual <ul style="list-style-type: none"> • Conecta aos controladores Mercury LP e EP 	Painel PoE+ 4 leitores/ 2 portas <ul style="list-style-type: none"> • Conecta ao Mercury LP e Controladores EP 	Painel de 16 entradas <ul style="list-style-type: none"> • Conecta aos controladores Mercury LP e EP 	Painel de 16 saídas <ul style="list-style-type: none"> • Conecta aos controladores Mercury LP e EP

Recursos e especificações dos módulos de interface

Controlador master	Painéis Mercury				
	Mercury MR50	Mercury MR52	Mercury MR62E	Mercury MR16in	Mercury MR16out
Habilitado para IP e PoE	-	-	●	-	-
Comunicações RS-485	●	●	-	●	●
Máximo de leitores	2 ³	4 ⁴	4 ²	-	-
Máximo de entradas ¹	3	8	6	18	2
Máximo de saídas	2	6	4	2	16
UL 294 reconhecido	●	●	●	●	●
UL 1076 reconhecido	-	-	-	-	-

¹ O número total de entradas inclui entradas dedicadas (por exemplo, monitor de energia, tampo ou outras). Confira as especificações do fabricante.

² Somente com leitores OSDP

³ 1 com Wiegand ou 2 com OSDP

⁴ 2 com Wiegand, 4 com OSDP

Travas eletrônicas (Sem fio, WiFi e PoE)

As travas eletrônicas a seguir são integradas diretamente pelo Synergis Cloud Link, que também pode suportar todos os modelos de travas em um único dispositivo.

ASSA ABLOY

Travas WiFi

- ▶ Marcas: Sargent / Corbin Russwin
- ▶ Trava inteligente sem fio/WiFi
- ▶ Opera independentemente da conectividade com o Synergis Cloud Link
- ▶ 10.000 portadores de cartão, armazenamento para histórico de 10.000 eventos
- ▶ Leitores suportados¹: Magstripe, HID Prox, HID iCLASS, SEOS, MIFARE/DesFire/Felica
- ▶ Usa tecnologia WiFi padrão IEEE 802.11 b/g/n

Travas PoE

- ▶ Marcas: Sargent / Corbin Russwin
- ▶ Trava inteligente habilitada para PoE
- ▶ Opera independentemente da conectividade com o Synergis Cloud Link
- ▶ 10.000 portadores de cartão, armazenamento para histórico de 10.000 eventos
- ▶ Leitores suportados¹: Magstripe, HID Prox, HID iCLASS, SEOS, MIFARE/DesFire/Felica

Travas habilitadas para Aperio

- ▶ Trava sem fio (802.15.4), online (não inteligente)
- ▶ Comunicações em tempo real com todas as decisões de acesso tomadas pelo Synergis Cloud Link e Painel Mercury LP
- ▶ Leitores suportados¹: HID Prox, HID 13,56 MHz iCLASS, SEOS, MIFARE

¹ Alguns leitores não são suportados. Dependerá da marca e modelo da trava. Consulte as especificações do fabricante para obter detalhes específicos sobre tipos de leitores, modelos, formatos de cartão e comprimentos de bits suportados.

Recursos e especificações da trava eletrônica

	Travas ASSA ABLOY WiFi	ASSA ABLOY Aperio	Travas ASSA ABLOY PoE
Modelos de travas	Sargent e Corbin Russwin IN120 Sargent Passport P1000 P2 Sargent Profile Series v.S2 Corbin Russwin Access 700 Corbin Russwin Access 800	Travas habilitadas para Aperio	Sargent e Corbin Russwin IN220 Sargent Passport P1000 P1 Sargent Profile Series v.S1 Corbin Russwin Access 700 Corbin Russwin Access 800
Inteligente (acesso gerenciado pela trava)	●	-	●
Sem fio	●	●	-
Padrão sem fio (banda IEEE/ISM)	Wi-Fi (802.11b/g) ²	802.15.4	-
Habilitado para PoE (trava com fio)	-	³ -	●
Conectividade com Synergis Cloud Link	Direto sobre IP (WiFi)	Direto do hub Aperio (IP ou RS-485)	Direto sobre IP (PoE)
Máximo de travas por Synergis Cloud Link	128	64	128
Leitores por trava	1	1	1
Máximo de portadores de cartão off-line	10,000	600,000 ⁴	10,000
Armazenamento máximo para eventos off-line	10.000	150.000 ⁴	10.000

² Algumas travas também suportam 802.11n. Consulte as especificações do fabricante.

³ Os roteadores SALTO SALLIS e ASSA ABLOY Aperio IP são habilitados para PoE. As travas não são habilitadas para PoE.

⁴ A trava não possui nenhum banco de dados integrado e é uma trava on-line totalmente controlada pelo Synergis Cloud Link. As contagens de portadores de cartão e eventos off-line representam a contagem suportada pelo Synergis Cloud Link.

Travas eletrônicas (Sem fio, WiFi e PoE)

As travas eletrônicas a seguir são integradas diretamente pelo Synergis Cloud Link, que também pode suportar todos os modelos de travas em um único dispositivo.



Travas com fio da série AD

- ▶ Trava RS-485 com fio (não inteligente)
- ▶ Comunicações em tempo real com todas as decisões de acesso tomadas pelo Synergis Cloud Link e painel Mercury LP
- ▶ Leitores suportados¹: HID Prox, HID Legacy iCLASS (CSN), MIFARE, DESFire

Travas sem fio da série AD

- ▶ Trava on-line sem fio (não inteligente)
- ▶ PIM-400 pode suportar até 16 travas
- ▶ Comunicações em tempo real com todas as decisões de acesso tomadas pelo Synergis Cloud Link e painel Mercury LP
- ▶ Criptografia de chave AES-128 bits
- ▶ Leitores suportados¹: HID Prox, HID Legacy iCLASS (CSN), MIFARE, DESFire

Travas NDE, LE e de Controle

- ▶ Trava online sem fio (não inteligente)
- ▶ O Gateway ENGAGE pode suportar até 10 travas
- ▶ Comunicações em tempo real com todas as decisões de acesso tomadas pelo painel Synergis Cloud Link ou Mercury LP
- ▶ Criptografia de chave AES-256 bits
- ▶ Leitores suportados (1): HID Prox, HID Legacy, iCLASS (CSN), MIFARE, DESFire



Travas SmartIntego

- ▶ Inclui cilindro de travamento digital, SmartHandle e cadeado
- ▶ Trava online sem fio (não inteligente)
- ▶ O SmartIntego GatewayNode pode suportar até 16 travas
- ▶ Comunicações em tempo real com todas as decisões de acesso tomadas pelo Synergis Cloud Link e Painel Mercury LP
- ▶ Criptografia de chave AES-128 bits
- ▶ Leitores Suportados¹: MIFARE e DESFire

¹ Alguns leitores não são suportados. Dependerá da marca e modelo da trava. Consulte especificações do fabricante para detalhes específicos sobre tipos de leitores, modelos, formatos de cartão e comprimentos de bits suportados.

Recursos e especificações da trava eletrônica

Modelos de travas	Allegion Schlage				SimonsVoss SmartIntego
	Travas com fio Série AD	Travas sem fio Série AD	Travas NDE e LE	Travas EQM, LE e Controle IP	Cilindro de travamento digital SmartIntego, SmartHandle e Cadeado
Inteligente (acesso gerenciado pela trava)	-	-	-	●	-
Sem fio	-	●	●	●	●
Padrão sem fio (banda IEEE/ISM)	-	902-928 MHz	2,4 GHz BLE	2,4 GHz BLE	868MHz
Habilitado para PoE (trava com fio)	-	-	-	-	-
Conectividade com Synergis Cloud Link	via painel Mercury LP	via painel Mercury LP	via painel Mercury LP	IP sem fio	Via painel Mercury LP
Máximo de travas por Synergis Cloud Link	256	256	256	200	256
Leitores por trava	1	1	1	1	1
Máximo de portadores de cartão off-line	-	-	-	EQM e LE: 5000 Controle: 200	-
Armazenamento máximo eventos off-line	-	-	-	EQM e LE: 2000 Controle: 1000	-

Também disponível um gabinete de alimentação de emergência

Suporta gabinete com alimentação ProWired

Para facilitar a implantação de hardware de controle de acesso, os gabinetes da Genetec são pré-cabeados com fontes de alimentação e conectores apropriados, para que estejam imediatamente prontos para montagem.



Dimensões do gabinete* (altura x largura x profundidade)	Gabinetes	Recursos
Pequenos sistemas de alimentação HID com voltagem dupla para até 4 leitores 50.8cm x 40.6cm x 11.4cm (20in. x 16in. x 4.5in.)	SY-DV4RD-E2V-WTG Gabinete ProWire HID projetado para até 4 leitores adaptado para a América do Norte	Pré-cabeado com braçadeira e conectores 12V/2A e 24V/2A Placa de distribuição de energia incluída Acomoda: - 1 Cloud Link - 2 placas VertX
	SY-DV4RD-E2V-WTG-E Gabinete ProWire HID projetado para até 4 leitores adaptado para a Europa (EMEA)	
Grandes sistemas de alimentação HID de dupla voltagem para até 8 leitores 61cm x 50.8cm x 16.5cm (24in. x 20in. x 6.5in.)	SY-DV8RD-E4V1-WTG Gabinete ProWire HID projetado para até 8 leitores com Cloud Link adaptado para a América do Norte	Pré-cabeado com braçadeira e conectores 12V/4A e 24V/4A Placa de distribuição de energia incluída Conectado à porta Acomoda: - 1 Cloud Link - 4 placas VertX
	SY-DV8RD-E4V1-WTG-E Gabinete ProWire HID projetado para até 8 leitores com Cloud Link adaptado para a Europa (EMEA)	
Pequenos sistemas de energia Mercury com voltagem única para até 4 leitores 50.8cm x 40.6cm x 11.4cm (20pol. x 16pol. x 4.5pol.)	SY-DV4RD-E2M-WPG Gabinete ProWire Mercury projetado para até 4 leitores adaptado para a América do Norte	Pré-cabeado com panduit e conectores 12V/2A e 24V/2A Placa de distribuição de energia incluída Dois painéis Mercury devem ser sobrepostos, suporte articulado fornecido Acomoda: - 1 Cloud Link - 2 placas Mercury
	SY-DV4RD-E2M-WPG-E Gabinete ProWire Mercury projetado para até 4 leitores adaptado para a Europa (EMEA)	
Grandes sistemas de energia Mercury de voltagem única para até 8 leitores 61cm x 50.8cm x 16.5cm (24pol. x 20pol. x 6.5pol.)	SY-DV8RD-E4M-WPG Gabinete ProWire Mercury projetado para até 8 leitores adaptado para a América do Norte	Pré-cabeado com panduit e conectores 12V/4A e 24V/4A Placa de distribuição de energia incluída Dois painéis Mercury devem ser sobrepostos, suporte articulado fornecido Acomoda: - 1 Cloud Link - 4 placas Mercury
	SY-DV8RD-E4M-WPG-E Gabinete ProWire Mercury projetado para até 8 leitores adaptado para a Europa (EMEA)	

* As dimensões não consideram a porta do gabinete. A porta aumenta ligeiramente, uma porcentagem muito pequena, o tamanho total do gabinete.

Gabinetes vazios suportados

Gabinetes vazios também estão disponíveis, oferecendo aos clientes mais customização.



Dimensões do gabinete* (altura x largura x profundidade)	Gabinete	Comentários
50.8cm x 40.6cm x 11.4cm (20pol. x 16pol. x 4.5pol.)	SY-SV4RD-E2VM-P	Fonte de alimentação, placa de distribuição e panduit incluídos 120 VCA/60 Hz Suporta até 2 placas Mercury ou VertX e 1 Synergis Cloud Link
	SY-SV4RD-E2VM-PE	Fonte de alimentação, placa de distribuição e panduit incluídos 230 VCA/50 Hz Suporta até 2 placas Mercury ou VertX e 1 Synergis Cloud Link
51.4 cm x 47.8 cm x 14.6 cm (20.2 pol. x 18.8 pol. x 5.7 pol.)	Sy-Multi-Access-PSU2 para EMEA	Acomoda 1 Synergis Cloud Link e 2 módulos de interface. Fonte de alimentação incluída.
	Sy-Multi-Access-PSU4 para EMEA	Acomoda 1 Synergis Cloud Link e 4 módulos de interface. Fonte de alimentação incluída.
	Sy-Multi-Access-PSU6 para EMEA	Acomoda 1 Synergis Cloud Link e 6 módulos de interface. Fonte de alimentação incluída.
33 cm x 35.5 cm x 8 cm (13 pol. x 14 pol. x 3.2 pol.)	Sy-Access-PSU1 para EMEA	Fonte de alimentação incluída.
50 cm x 40 cm x 8 cm (19.7 pol. x 15.7 pol. x 3.2 pol.)	Sy-Access-PSU2 para EMEA	Fonte de alimentação incluída.
61cm x 50.8cm x 16.5cm (24pol. x 20pol. x 6.5pol.)	SY-SV8RD-E4VM-P	Fonte de alimentação, placa de distribuição e panduit incluídos 120 VCA/60 Hz Acomoda até 4 placas Mercury ou VertX e 1 Synergis Cloud Link
	SY-SV8RD-E4VM-PE	Fonte de alimentação, placa de distribuição e panduit incluídos 230 VCA/50 Hz Acomoda até 4 placas Mercury ou VertX e 1 Synergis Cloud Link

Gabinete LifeSafety Power também disponível

Genetec Inc.
genetec.com/br/fale-conosco
info@genetec.com
[@genetec](https://www.instagram.com/genetec)

© Genetec Inc., 2023. Genetec, Synergis, Synergis Cloud Link, o logo Genetec e o logo Synergis são marcas registradas da Genetec Inc. e podem estar registradas ou com registro pendente em diversas jurisdições. Outras marcas comerciais utilizadas neste documento podem ser marcas comerciais dos fabricantes ou fornecedores dos respectivos produtos.