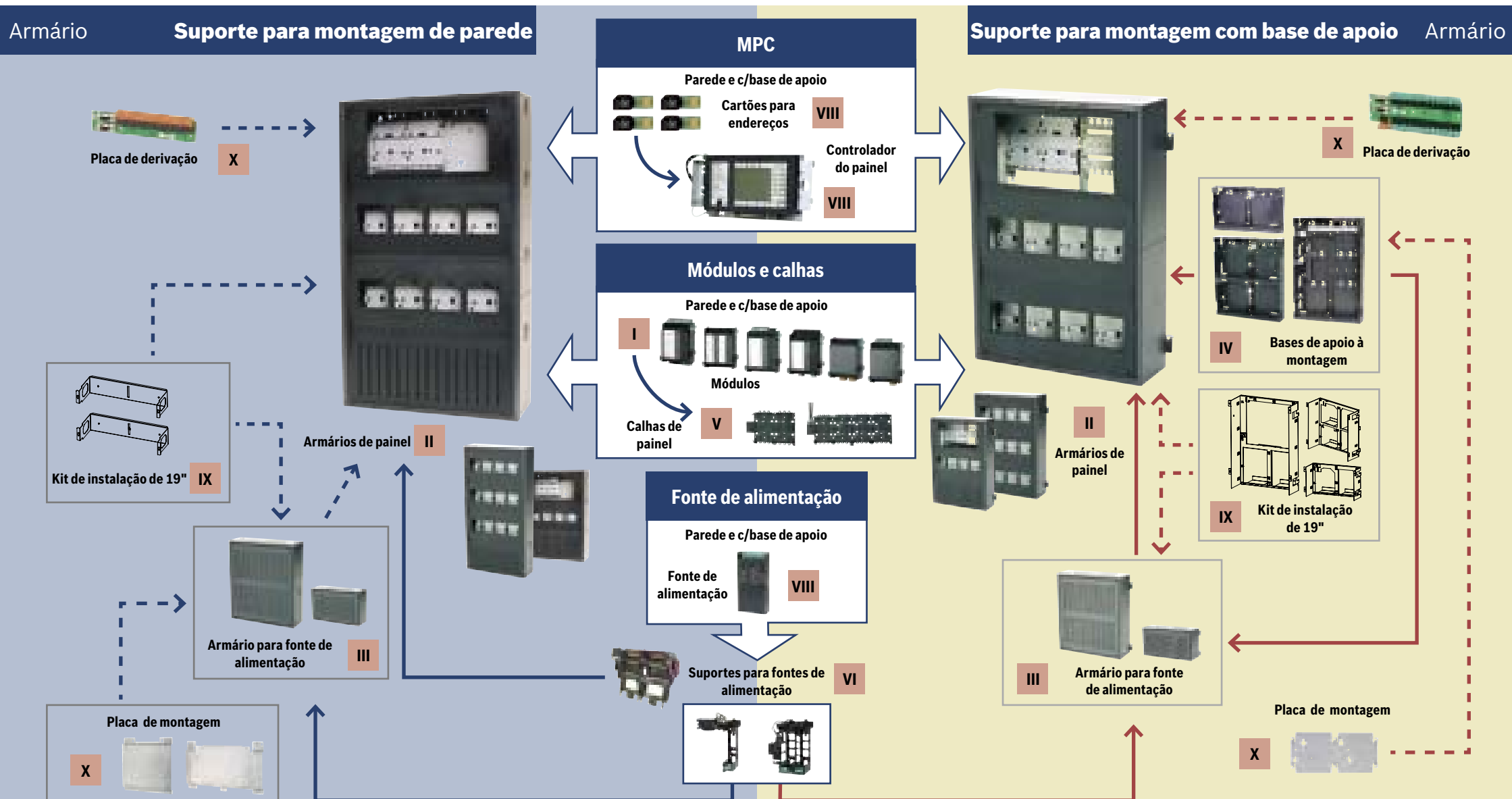


Painel modular de alarme de incêndio da série 5000 – Vista geral do sistema



→ obrigatório para painéis de parede

Os cabos não estão incluídos neste esquema

→ obrigatório para painéis com bases de apoio

- - -> opcional para painéis de parede

... Para obter o significado dos números, ver tabelas no verso

- - -> opcional para painéis com bases de apoio

Painel modular de alarme de incêndio da série 5000 – Vista geral do sistema



Peças	O que verificar	Referência (ver tabela abaixo)
I Módulos	Defina tipos e quantidades	
II Armário	Tipo: parede ou base de apoio? Tamanho: compacto, normal, com caixa de expansão adicional	Espaço para quantidade de módulos (<6, 7-10, >10)
III Fonte de alimentação e caixa de bateria	UPS e espaço para bateria integrado no armário do painel? UPS e espaço para bateria necessários?	Tipos de armários (II), consumo de energia máx.
IV Bases de apoio	Tamanho (pequeno, médio, grande) e quantidade	Para base de apoio e armários para fontes de alimentação (II), (III), (IX)
V Calhas	Tamanho (para 2 e 4 módulos) e quantidade	Tipos de armários (II), (III) ou (V)
VI Suporte para fonte de alimentação	Incluído na entrega do armário? Tipo e quantidade?	Painel e armários para fontes de alimentação (II), (III) ou (VI)
VII Cabos adicionais?	Tipo de cabos	Para fonte de alimentação e caixas de expansão de painéis (III), (III)
VIII A verificar (por ordem?)	Controlador de painel (MPC), cartões para endereços (AdC), tampas falsas frontais (FDT), fonte de alimentação (UPS 2416), baterias	
IX Necessária montagem especial com base de apoio?	Base de apoio do bastidor de 19": montagem de parede ou com base de apoio tamanho e quantidade	Tipos de armários (II), (III), (XI) ou (IX)
X Partes adicionais necessárias?	Placas de montagem, placa de derivação, armários universais	

		I	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X																																					
		Módulos	Armários para fontes de alimentação				Bases de apoio		Calhas	Suportes fonte alim.		Cabos				Bate-rias	Bastidor de instalação de 19"		Placas de montagem	Placa de	Armário universal																										
			PSF 0002 A	PMF 0004 A	PSS 0002 A	PSB 0004 A	FSH 0000 A	FMH 0000 A	FBH 0000 A	FHS 0000 A	PRS 0002	PRD 0004 A	PSB 1001 A	PSB 1002 A	CPB 1002 A	CBB 0000 A	CPB 0000 A	CRP 0000 A	CPR 0001 A	CPA 0000 A	MPC xxxx	UPS 2416 A	12V/28 Ah	12V/38 Ah	FRS 0019 A	FRM 0019 A	FRB 0019 A	FRK 0019 A	HMP 0001 A	HMP 0002 A	HMP 0003 A	RLU 0000 A	RLE 0000 A	USF 0000 A	DIB 0000 A	PMF 0002 A	PSM 0002 A										
II	Parede	Armários	Painel	HBC 0006 A	6						●	●		●							●	●	○																								
				HBC 0010 A	10			○	○				●	●										●	●	○																					
				HBE 0012 A	12			○	○					●										●	●	○																					
III	Parede	Armários	Fonte	PSS 0002 A								○	○									○	○																								
				PSB 0004 A											○	○								○	○																						
				PSM 0002 A									○		○									○	○																						
II	Base de apoio	Armários	Painel	CPH 0006 A	6	○	○			●	●			✓ ¹							●	●	○																								
				MPH 0010 A	10	● ³	● ³			●	○	●	●										●	●																							
				EPH 0012 A	12	○	○			●	○		●																																		
III	Base de apoio	Armários	Fonte	PSF 0002 A				●					✓			●	●				○	○		○ ¹																							
				PMF 0004 A					●					✓				●	●				○	○		○ ¹																					
				USF 0000 A					●																																						
XI	Base de apoio	Armários	U	USF 0000 A				●																																							
				PMF 0002 A											○																																
IV	Base de apoio	Armários	Base de apoio	FBH 0000 A																																											
				FHS 0000 A																																											

- ✓ = Incluído na entrega
- = Necessário
- ¹ = Quando as baterias e UPS estão integradas e o BCM se encontra noutra armário
- ² = Necessário quando a UPS está integrada nestes armários
- ³ = Seleccione um tipo
- = (opcional)
- ¹ = Quando usado, não é necessária uma base de apoio à montagem (IV)
- ✓¹ = O suporte integrado é ligeiramente diferente do CPB 1002 A. Sempre que necessário, entre em contacto com a assistência local.
- = Sem integração possível