

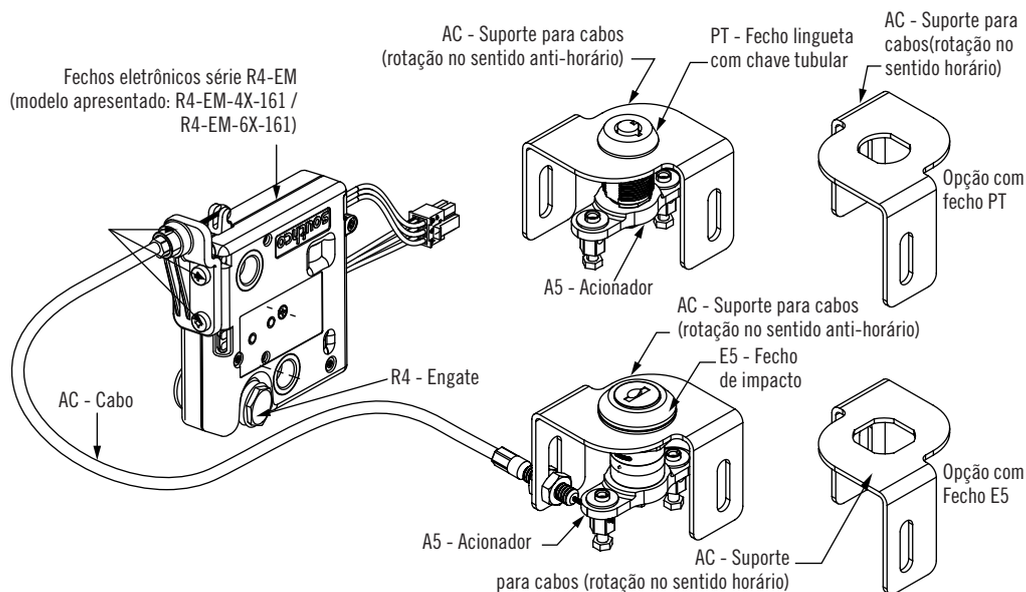
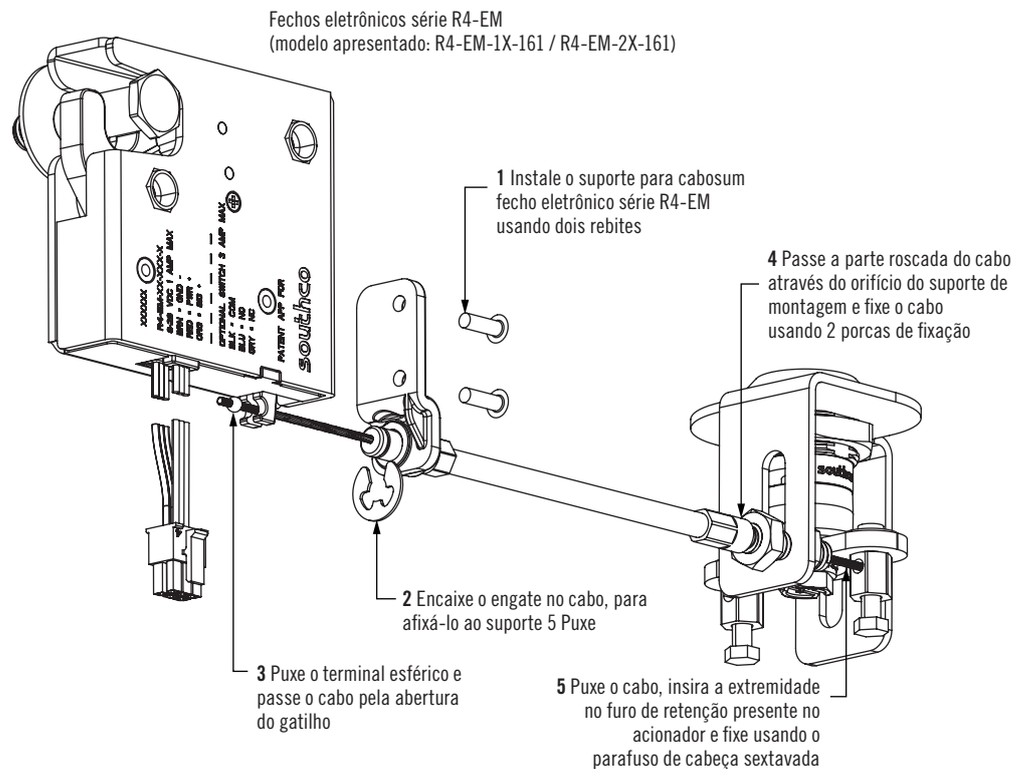


## R4-EM - Sistema de Desbloqueio Mecânico

- Adapta-se a qualquer Fecho Rotativo Eletrônico padrão R4-EM da Southco
- Para travamento remoto com chave, escolha entre fechos lingueta com chave plana ou chave tubular
- Instalação simples, com ajustes variados e cabos com comprimentos customizados, para atender a qualquer aplicação.
- Suporta aplicações de fechos com rotação horária e anti-horária

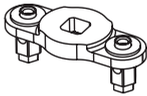
A Southco oferece agora uma solução padrão para o acionamento mecânico e remoto dos Fechos Rotativos Eletrônicos R4-EM. A solução, baseada em cabos mecânicos, oferece um meio simples para liberar mecanicamente um fecho eletrônico em caso de queda de energia.

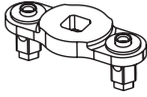
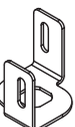
### Instalação



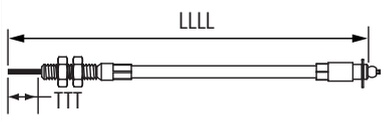
## Como encomendar seu sistema

**Passo 1** - Selecione o fecho mecânico desejado, juntamente com o acionador AC correspondente e o suporte para cabos AC com a rotação desejada

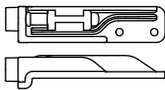
	Descrição	Código	
 <p><b>Fecho E5</b> Fecho de impacto Consulte a página 128 Consulte o desenho J-E5-53-A</p>	Acionador A5	A5-99-136	
	E		
	Suporte para cabos AC (rotação no sentido horário)	AC-0-49617-11-R	
	OU		
	Suporte para cabos AC (rotação no sentido anti-horário)	AC-0-49617-11-L	

	Descrição	Código	
 <p><b>Fecho PT</b> Fecho lingueta com chave tubular Consulte a página 170 Consulte o desenho J-PT-1</p>	Acionador A5	A5-99-157	
	E		
	Suporte para cabos AC (rotação no sentido horário)	AC-0-49618-11-R	
	OU		
	Suporte para cabos AC (rotação no sentido anti-horário)	AC-0-49618-11-L	

**Passo 2** - Determine o comprimento do cabo mecânico necessário para a sua aplicação

<p><b>Cabo mecânico</b> Consulte o desenho J-AC-C</p>	AC-COHO-4-LLLL-TTT	<p>LLLL - Comprimento da parte de trás do terminal esférico até a outra extremidade do cabo TTT - Parte descapada da extensão representada por LLLL</p>	
---	--------------------	---	--

**Passo 3** - Peça o kit para instalação de cabos (um por fecho R4-EM). Para selecionar o kit ideal para a sua aplicação, consulte a página 35.

			
R4-EM-52	R4-EM-72	R4-EM-87	R4-EM-952