

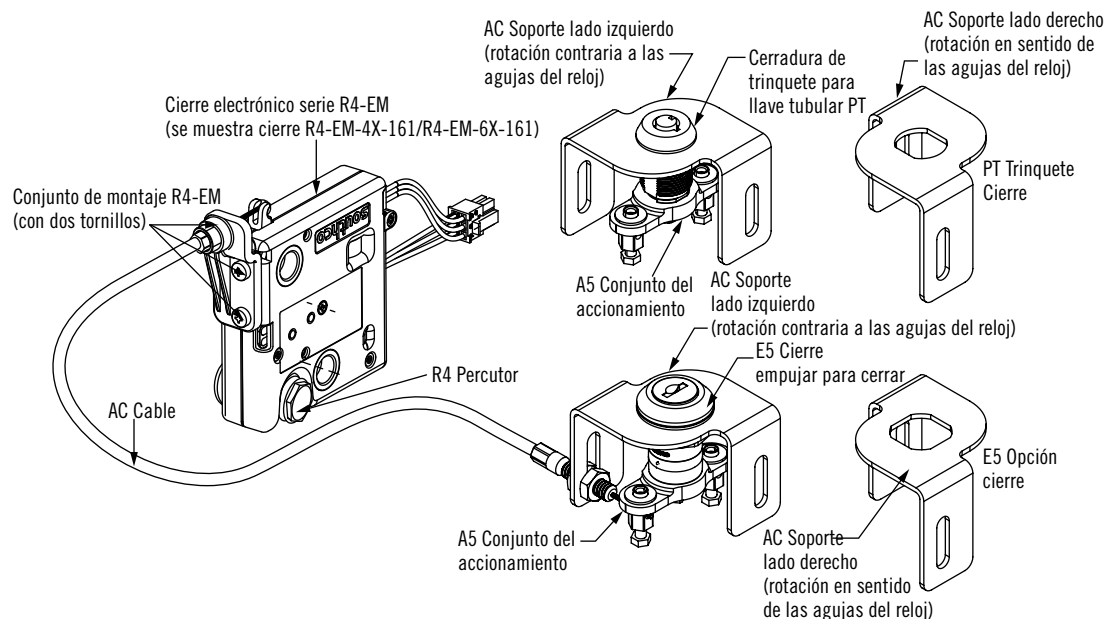
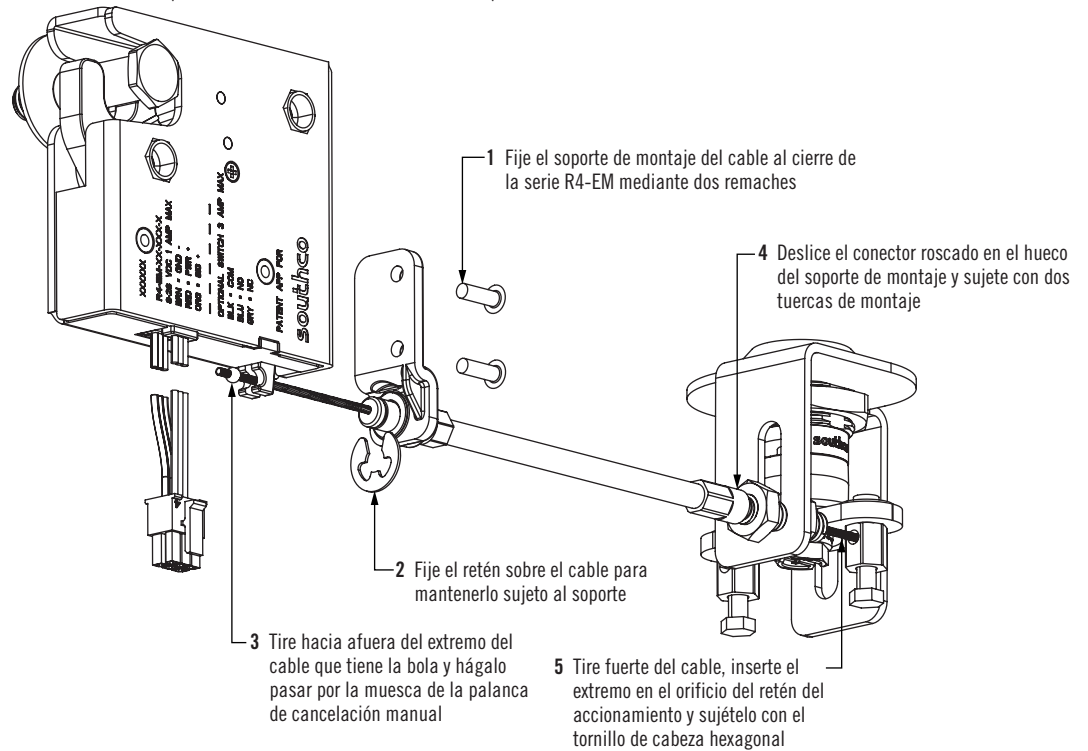
R4-EM Sistema de cancelación mecánica

- Se adapta a todos los cierres electromecánicos giratorios R4-EM estándar de Southco
- Elija entre llave plana o tubular del cierre de leva para el bloqueo del teclado remoto
- Instalación sencilla con múltiples ajustes y longitud de los cables a medida para adaptarse a cualquier aplicación.
- Acomoda la rotación de clave hacia la derecha o hacia la izquierda para la liberación del cierre

Southco ofrece ahora una solución estándar para el accionamiento mecánico a distancia del Cierre electrónico giratorio R4-EM. La solución basada en el cable proporciona un medio simple de liberación mecánica de la cerradura electrónica en caso de pérdida de la batería eléctrica que proporciona acceso totalmente redundante.

Instalación

Cierre electrónico serie R4-EM
(se muestra R4-EM-1X-161/R4-EM-2X-161)



Otras opciones disponibles. Para ver la completa gama, referencias, instalación y especificaciones visite



www.southco.com/R4-EM


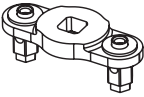
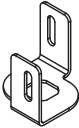

Dimensiones en milímetros a menos que se indique lo contrario


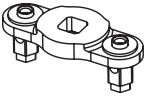


southco
CONNECT · CREATE · INNOVATE

Cómo realizar un pedido

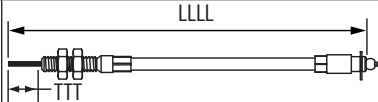
Paso 1

Seleccione el cierre para la cancelación mecánica, su correspondiente conjunto de actuador (AC) y el soporte del cable (AC)

	Descripción	Referencia	
 <p>Cierre E5 Empujar para cerrar Ver página 128 Ver plano J-E5-53-A</p>	Actuador A5	A5-99-136	
	Y		
	AC Soporte del cable (rotación en sentido de las agujas del reloj)	AC-0-49617-11-R	
	0		
	AC Soporte del cable (rotación contraria a las agujas del reloj)	AC-0-49617-11-L	

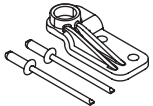
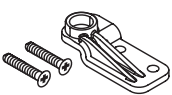
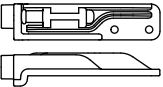

	Descripción	Referencia	
 <p>PI Cierre Cerradura de trinquetes para llave tubular Ver página 170 Ver plano J-E5-53-A</p>	Actuador A5	A5-99-157	
	Y		
	AC Soporte del cable (rotación en sentido de las agujas del reloj)	AC-0-49618-11-R	
	0		
	AC Soporte del cable (rotación contraria a las agujas del reloj)	AC-0-49618-11-L	

Paso 2 Determine la longitud de cable mecánico requerida

Cable mecánico Ver plano J-AC-C	AC-C0H0-4-LLLL-TTT	LLLL - Longitud desde el extremo con la bola hasta el final del cable. TTT - Extensión de cable pelado, porción del total de la longitud LLLL	
---	--------------------	--	--

Paso 3

Pida el conjunto de montaje del cable (uno por cada cierre R4-EM). Vea la página 35 para seleccionar el conjunto adecuado para su aplicación.

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