

R4-EM Mechanisches Notöffnungssystem

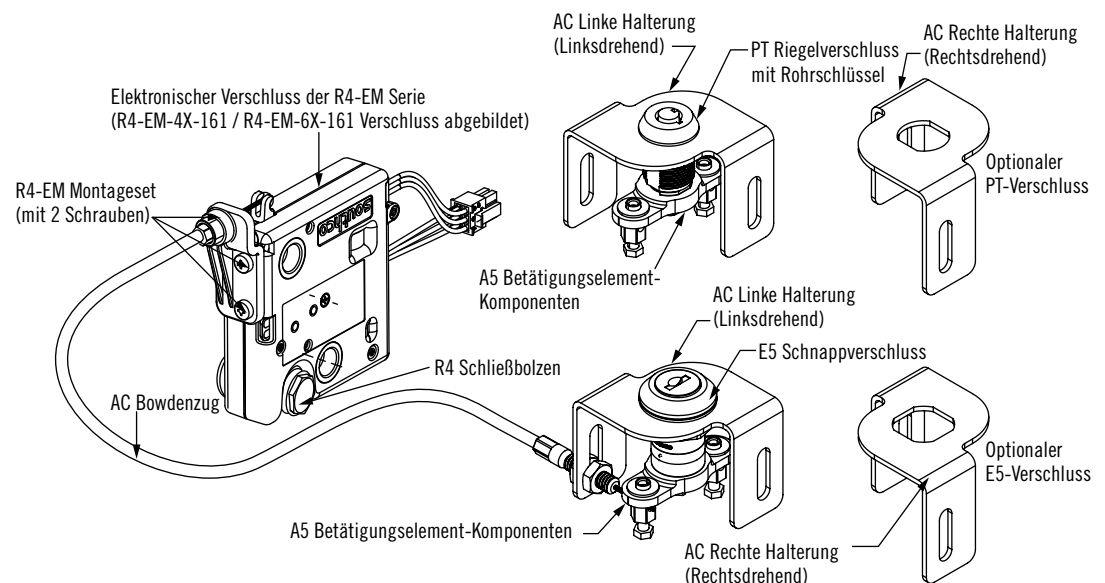
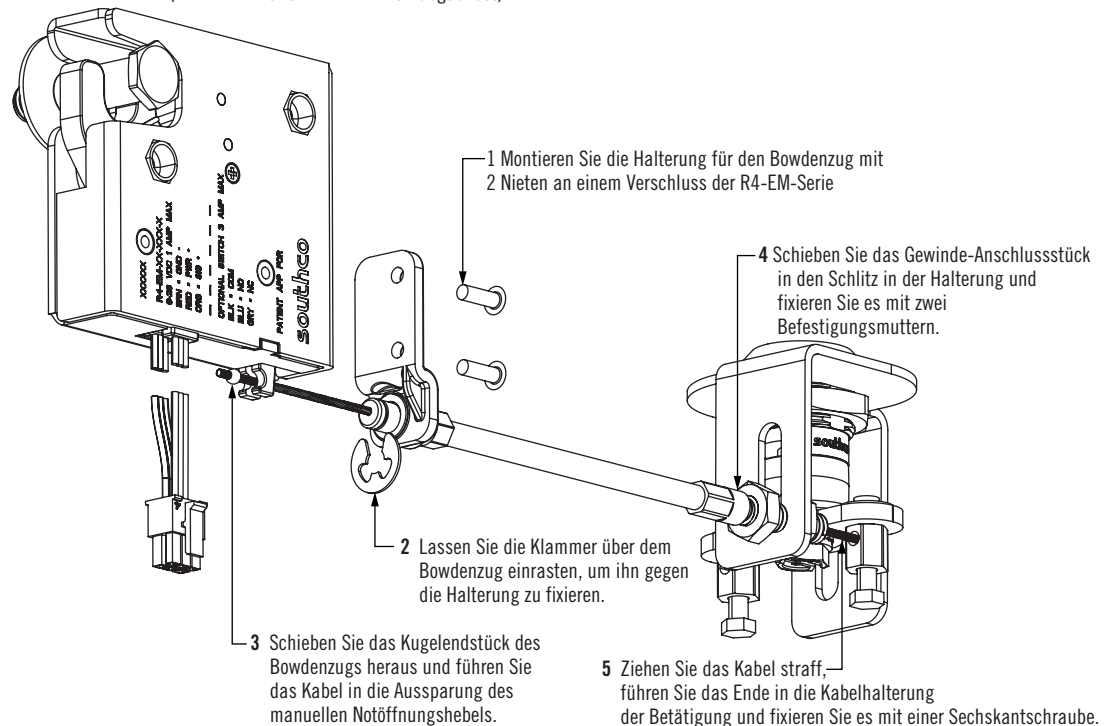
- Kann auf jeden Standard R4 EM Elektromechanische Rotary Verschlüsse von Southco eingestellt werden
- Riegelverschlüsse mit flachem Schlüssel oder Rohrschlüssel für das fernbetätigte Schloss verfügbar
- Einfache Installation mit vielen verschiedenen Einstellungen und kundenspezifische Kabellängen – passend für alle Einsatzbereiche.
- Geeignet für Schlüsseldrehung nach rechts oder nach links zum Entriegeln

Southco bietet nun eine Standardlösung für die ferngesteuerte mechanische Betätigung des R4-EM Elektromechanische Rotary Verschlüsse an.

Die auf einem Bowdenzug basierende Lösung stellt ein einfaches Mittel dar, um den elektronischen Verschluss bei einem Stromausfall freizugeben. So entsteht ein komplett redundanter Zugang.

Installation

Elektronischer Verschluss der R4-EM Serie
(R4-EM-1X-161 / R4-EM-2X-161 abgebildet)



Weitere Optionen auf Anfrage erhältlich.
Ausführliche Daten, Montageleitungen und
Produktnummern unter




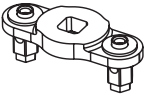


www.southco.com/R4-EM


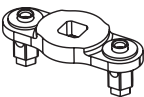

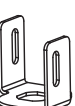
Alle Maße in Millimeter, falls nicht anders angegeben

southco
CONNECT · CREATE · INNOVATE

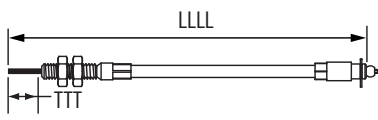
Bestellung

Schritt 1 Wählen Sie das Schloss für die mechanische Notöffnung und die entsprechenden AC Betätigungselement Komponenten sowie die AC Bowdenzug-Halterung


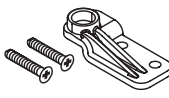
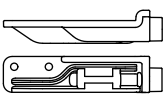
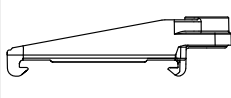
	Beschreibung	Produktnummer	
 <p>E5 Verschluss Schnappverschluss-Komponenten Siehe Seite 128 Siehe Produktzeichnung J-E5-53-A</p>	A5 Betätigungselement	A5-99-136	
	UND		
	AC Bowdenzug-Halterung (Rechtsdrehend)	AC-0-49617-11-R	
	ODER		
	AC Bowdenzug-Kabelhalterung (Linksdrehend)	AC-0-49617-11-L	

	Beschreibung	Produktnummer	
 <p>P1 Verschluss Riegelverschluss mit Tubusschlüssel Siehe Seite 170 Siehe Produktzeichnung J-PT-1</p>	A5 Betätigungselement	A5-99-157	
	UND		
	AC Bowdenzug-Halterung (Rechtsdrehend)	AC-0-49618-11-R	
	ODER		
	AC Bowdenzug-Halterung (Linksdrehend)	AC-0-49618-11-L	

Schritt 2 Bestimmen Sie die erforderliche Länge des mechanischen Bowdenzugs

<p>Mechanischer Bowdenzug Siehe Produktzeichnung J-AC-C</p>	AC-COH0-4-LLLL-TTT	<p>LLLL – Länge von hinter dem Kugelendstück bis zum Ende des Bowdenzugs TTT – Anteil des Rohkabels an der Länge LLLL</p>	
--	--------------------	---	--

Schritt 3 Bestellen Sie das Bowdenzug-Montageset (eins pro R4-EM latch). Siehe Seite 35 für die Auswahl eines zu Ihrer Anwendung passenden Montagesets.

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