

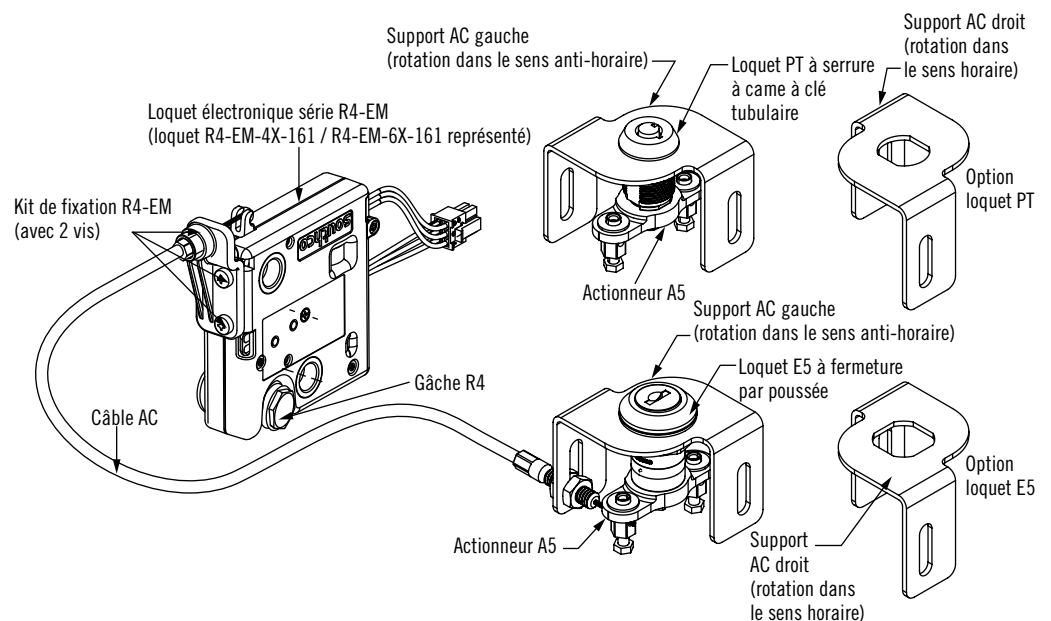
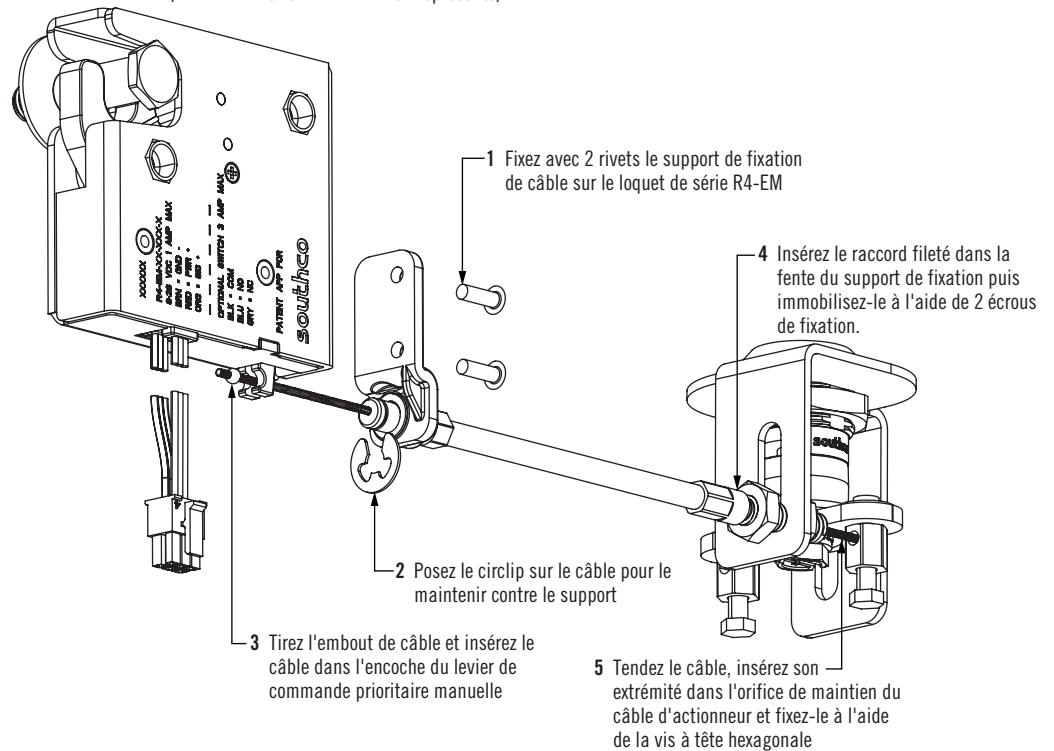
# Système de commande prioritaire mécanique R4-EM

- Adaptable à tout loquet rotatif électronique Southco R4-EM
- Choix de loquet à came à clé plate ou tubulaire pour le verrouillage à distance
- Simplicité d'installation avec nombreux réglages et longueurs de câble sur mesure pour correspondre à toutes les applications.
- Possibilité de déverrouillage du loquet par rotation de la clé dans le sens horaire ou anti-horaire

Southco propose désormais une solution standard pour l'actionnement mécanique à distance du loquet rotatif électronique R4-EM. Cette solution utilise un simple câble pour déverrouiller mécaniquement la serrure électronique en cas de coupure d'alimentation électrique, et réalise ainsi la redondance complète de l'accès.

## Montage

Loquet électronique série R4-EM  
(R4-EM-1X-161 / R4-EM-2X-161 représenté)



Autres options disponibles. Pour plus d'informations sur les différents modèles, les références, l'installation et les spécifications, consultez




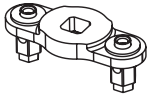
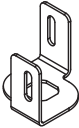

[www.southco.com/R4-EM](http://www.southco.com/R4-EM)


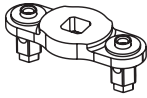


Dimensions en millimètres sauf indication contraire

**southco**  
CONNECT · CREATE · INNOVATE

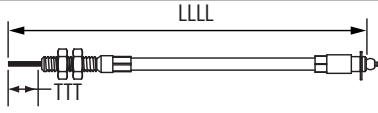
## Procédure de commande

**Étape 1 .** Sélectionnez la serrure de commande prioritaire mécanique ainsi que l'actionneur AC et le support de câble AC correspondants

	Désignation	Référence	
 <p><b>Loquet E3</b> Fermeture par poussée</p> <p>Voir page 128 Voir dessin technique J-E5-53-A</p>	Actionneur A5	A5-99-136	
	ET		
	Support de câble AC (rotation dans le sens horaire)	AC-0-49617-11-R	
	OU		
	Support de câble AC (rotation dans le sens anti-horaire)	AC-0-49617-11-L	

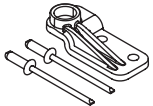
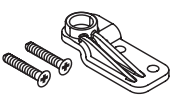
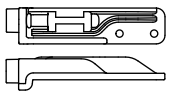
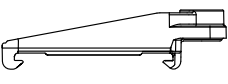
	Désignation	Référence	
 <p><b>Loquet P1</b> Serrure à came à clé tubulaire</p> <p>Voir page 170 Voir dessin technique J-PT-1</p>	Actionneur A5	A5-99-157	
	ET		
	Support de câble AC (rotation dans le sens horaire)	AC-0-49618-11-R	
	OU		
	Support de câble AC (rotation dans le sens anti-horaire)	AC-0-49618-11-L	

### Étape 2 Déterminez la longueur requise du câble mécanique.

<b>Câble mécanique</b> Voir dessin technique J-AC-C	AC-COH0-4-LLLL-TTT	LLLL - Longueur entre l'extrémité du câble et l'embout (non compris) TTT - Partie de la longueur LLLL où le câble est nu	
--	--------------------	---	--

### Étape 3 Commandez le kit de fixation de câble (un par loquet R4-EM).

Reportez-vous page 35 pour déterminer le kit qui correspond à votre application

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