



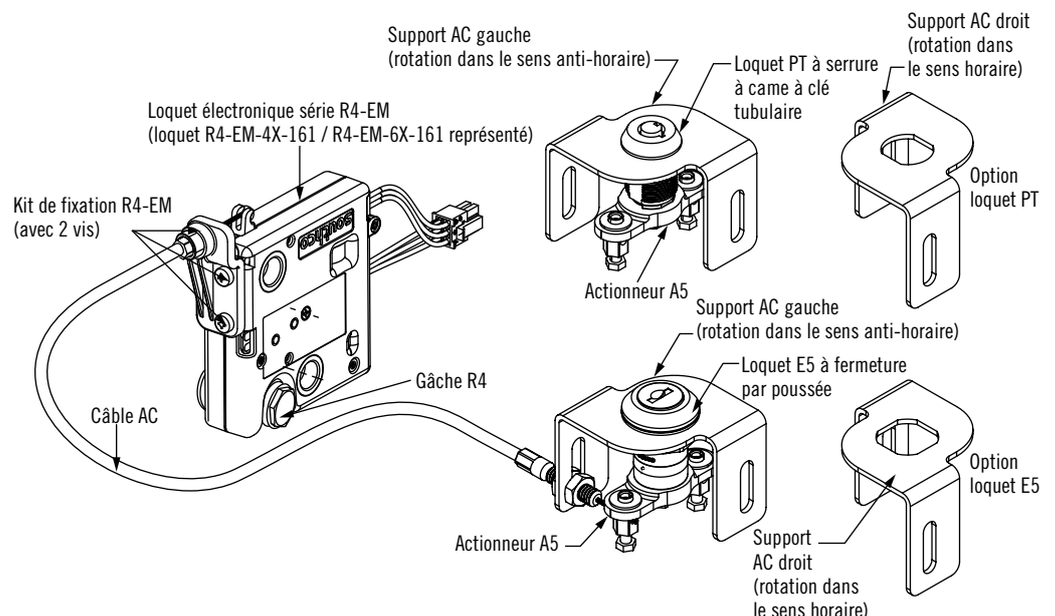
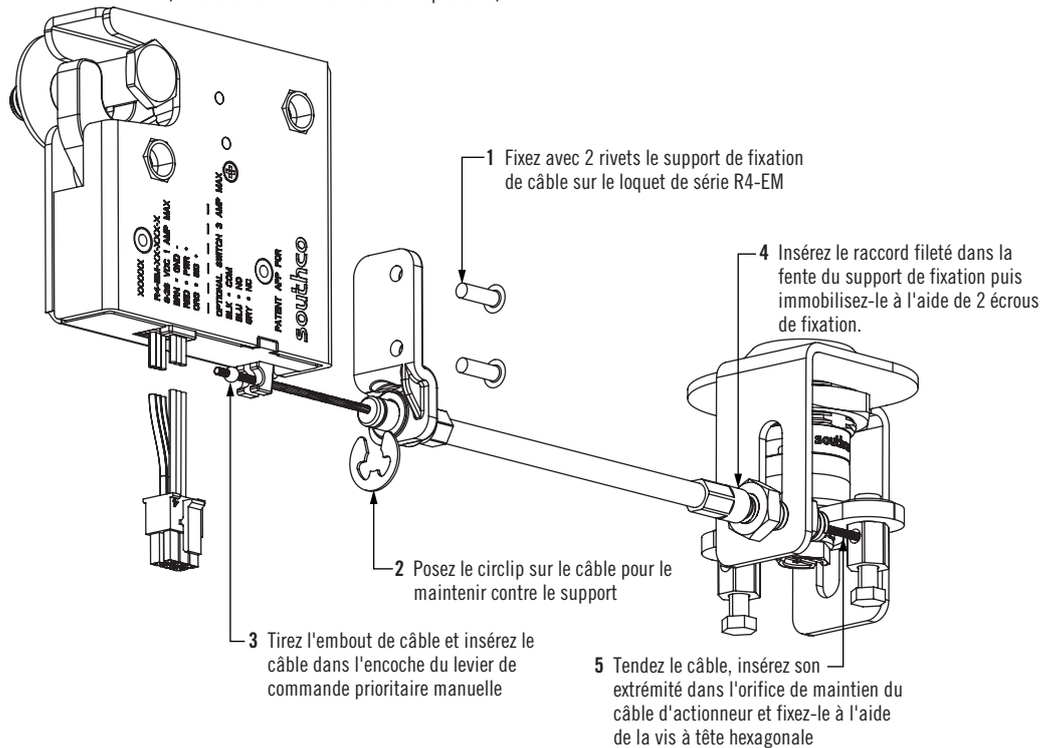
Système de commande prioritaire mécanique R4-EM

- 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



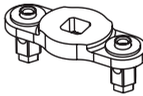
www.southco.com/R4-EM

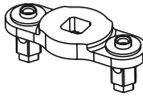
Dimensions en millimètres sauf indication contraire

southco
CONNECT · CREATE · INNOVATE

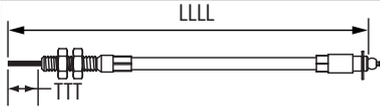
Procédure de commande

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

	Désignation	Référence	
 <p>Loquet E3 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	

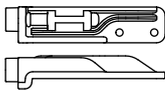
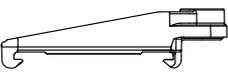
	Désignation	Référence	
 <p>Loquet P1 Serrure à came à clé tubulaire</p> <p>Voir page 170 Voir dessin technique J-PT-1</p>	Actionneur A5	A5-99-157	
	ET		
	Support de câble AC (rotation dans le sens horaire)	AC-0-49618-11-R	
	OU		
	Support de câble AC (rotation dans le sens anti-horaire)	AC-0-49618-11-L	

Étape 2 Déterminez la longueur requise du câble mécanique.

Câble mécanique 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