



# SC Système de verrouillage électronique autonome

## Accès électronique (modèle RFID)

- Pas de câblage
- Alimentation par piles (3 piles AA)
- Accepte les cartes à puce **MIFARE® Classic**, **MIFARE® Plus**, **MIFARE® DESFire®** et **HID®\*\***
- Jusqu'à 20 cartes ou clés d'utilisateur par verrou
- Montage vertical ou horizontal
- Version disponible avec suivi des accès
- Clé d'administrateur avec pile 9 V pour la commande prioritaire électrique
- Option de fermeture par poussée disponible

### Matériaux et finitions

Boîtier, plaque de garniture, coupelle de montage: PC/ABS, Indice d'inflammabilité: UL94-V0  
Bouton:  
Alliage de zinc, revêtement poudre  
Vis, circlip: Acier



Couleur personnalisées disponibles - Veuillez contacter Southco pour plus de renseignements

### Détermination de la référence

Loquet et came à commander séparément

Pour les cames, voir page 22

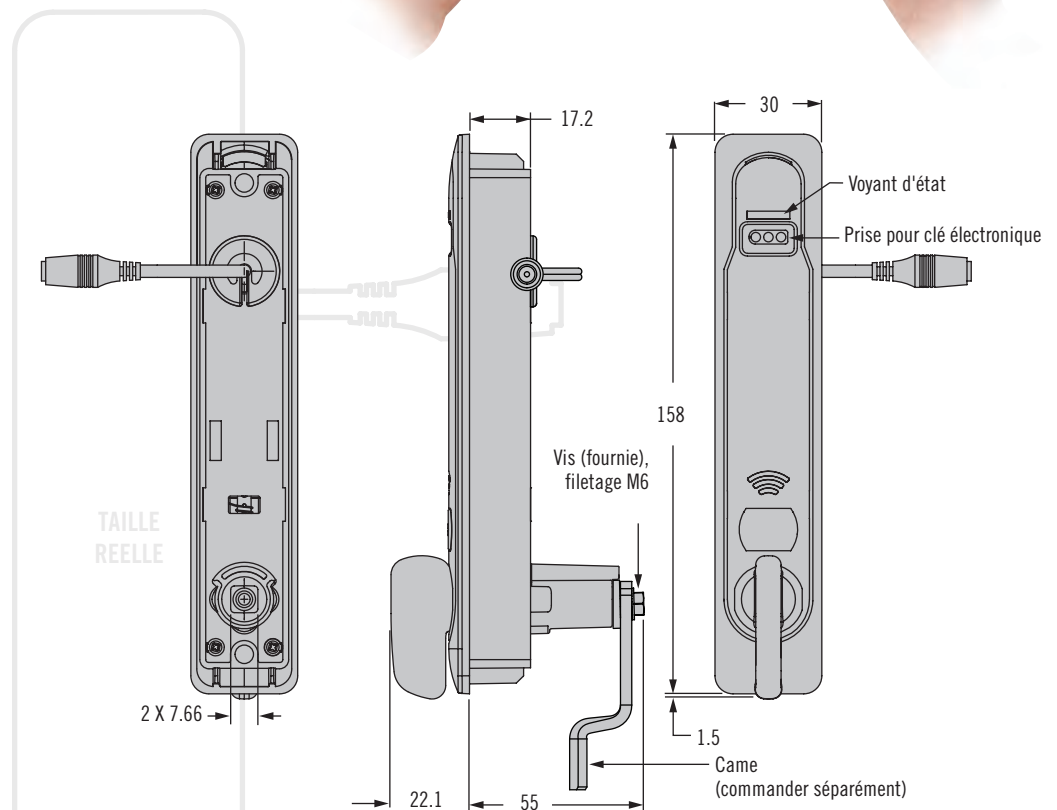
**Note:** une notice détaillée expliquant la configuration et le fonctionnement du système est fournie avec chaque loquet.

**Note:** Veuillez contacter Southco pour des versions supplémentaires.

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



[www.southco.com/SC](http://www.southco.com/SC)



Référence de verrou (sans came)

**SC - 20 - 100 D - 10\***

**D** Gamme d'épaisseurs de porte

0 1 - 15  
1 15 - 25

\***Note:** Retirer la mention « -10 » pour un loquet sans logo Southco.

\*\* **MIFARE® Classic**, **MIFARE® Plus**, **MIFARE® DESFire®** sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisés sous licence.

HID est une marque déposée de HID Global Corp.

Dimensions en millimètres sauf indication contraire

### D Épaisseur de porte

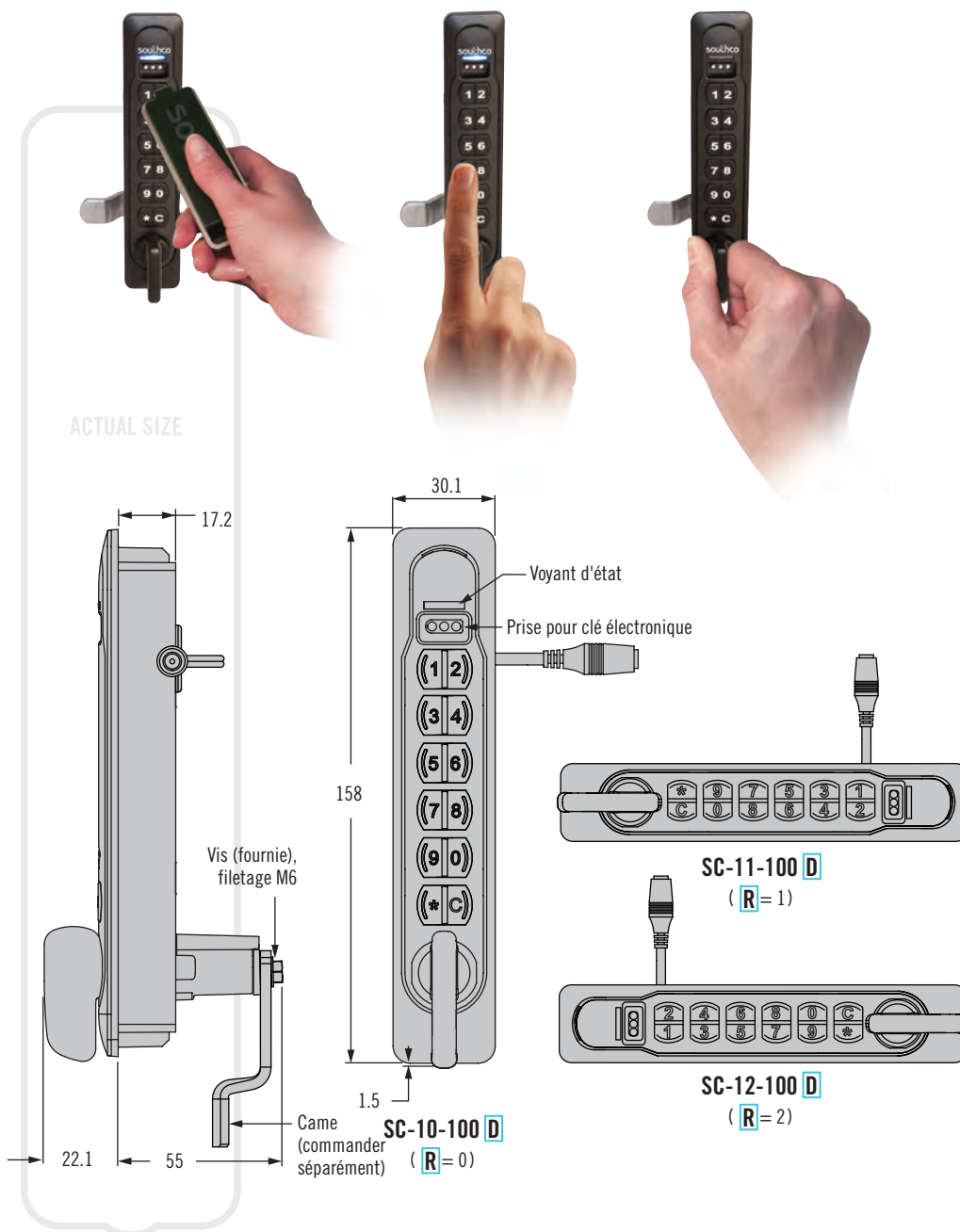
	Gamme d'épaisseurs de porte	Vis de montage <sup>1</sup> Filetage M5 X 0.8	Hauteur de coupelle voir page 22
D = 0	1 - 10	Court	20
	10 - 15	Long	
D = 1	15 - 20	Court	8
	20 - 25	Long	

**Note:** Tous les verrous sont fournis avec deux vis de montage courtes et deux longues.

Cames, cartes RFID et clés à commander séparément.

# SC Système de verrouillage électronique autonome

## Accès électronique (modèle à clavier)



- Accès simple par clavier
- Alimentation par piles (3 piles AA)
- Jusqu'à 20 codes utilisateur (combinaisons quelconques); clés d'utilisateurs ou codes PIN
- Sens vertical ou horizontal (à préciser au moment de la commande)
- Couleurs et logos personnalisés disponibles
- Clé d'administrateur avec pile 9 V pour la commande prioritaire électrique
- Systèmes de tringles disponibles pour verrouillage multipoints
- Option de fermeture par poussée disponible

### Matériaux et finitions

Boîtier, plaque de garniture, coupelle de montage: PC/ABS, Indice d'inflammabilité: UL94-V0  
Bouton: Alliage de zinc, revêtement poudre  
Vis, circlip : Acier



Couleur personnalisées disponibles - Veuillez contacter Southco pour plus de renseignements

### Détermination de la référence

Loquet et came à commander séparément

Pour les cames, voir page 22

**Note:** une notice détaillée expliquant la configuration et le fonctionnement du système est fournie avec chaque loquet.

**Note :** Veuillez contacter Southco pour des versions supplémentaires.

### Référence de verrou (sans came)

**D** Gamme d'épaisseurs de porte

- 0 1 - 15
- 1 15 - 25

SC - 1 **R** - 100 **D** - 10\*

**R** Montage

- 0 Vertical
- 1 Horizontal, bouton à gauche
- 2 Horizontal, bouton à droite

\*Note : Retirer la mention « -10 » pour un loquet sans logo Southco.

### **D** Épaisseur de porte

	Gamme d'épaisseurs de porte	Vis de montage <sup>1</sup> Filetage M5 X 0.8	Hauteur de coupelle voir page 22
<b>D</b> = 0	1 - 10	Court	20
	10 - 15	Long	
<b>D</b> = 1	15 - 20	Court	8
	20 - 25	Long	

<sup>1</sup>Note : Tous les verrous sont fournis avec deux vis de montage courtes et deux longues.

Cames et clés à commander séparément.



# SC Système de verrouillage électronique autonome

## Accès électronique

### Procédure de commande

Sélectionnez le verrou

Déterminez le serrage

Commandez la came séparément selon les dimensions de serrage

Commandez une clé de programmation par site

Commandez des clés d'administrateur selon les besoins\* (pas nécessaire pour les claviers à codes)

Commandez des cartes RFID, des étiquettes ou des clés d'utilisateur selon les besoins

Note: Boîtier à piles fourni.

Fonctionne avec 3 piles AA (non fournies)

### Références de came (à commander séparément)

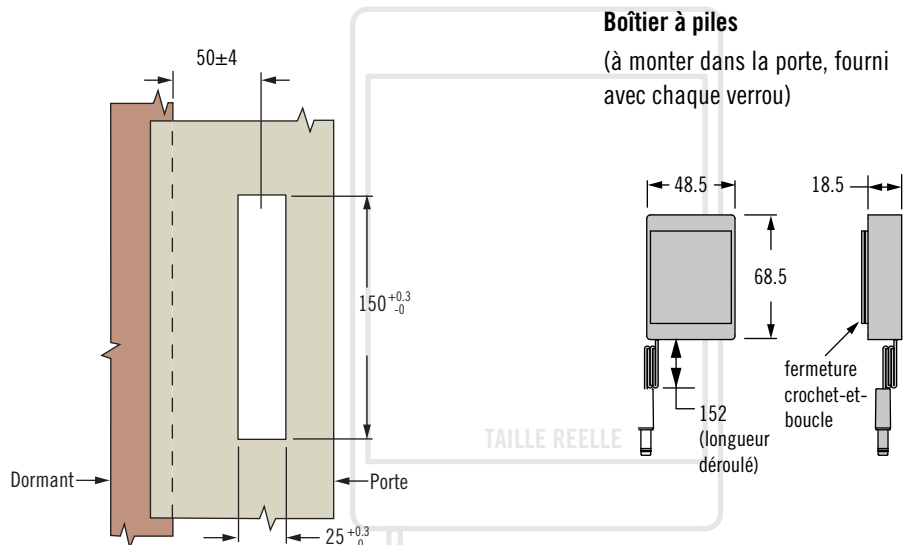
Référence de came	Serrage (mm)
SC-5000	42,5
SC-5002	40,5
SC-5004	38,5
SC-5006	36,5
SC-5008	34,5
SC-5010	32,5
SC-5012	30,5
SC-5014	28,5
SC-5016	26,5
SC-5018	24,5
SC-5020	22,5
SC-5022	20,5
SC-5024	18,5
SC-5026	16,5
SC-5028	14,5
SC-5030	12,5
SC-5032	10,5
SC-5034	8,5
SC-5036	6,5
SC-5038	4,5
SC-5040	2,5
SC-5042	0,5

\*Pour les claviers à codes, clé maître utilisée uniquement pour alimentation secondaire.

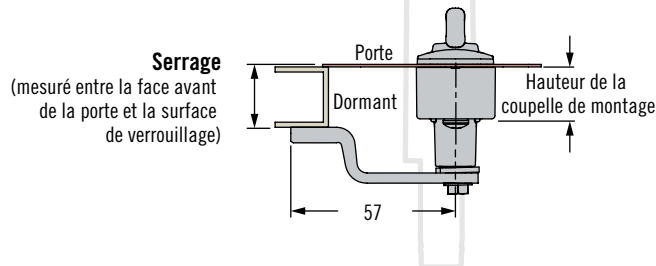
Autres options disponibles. Pour plus d'informations sur les différents modèles, les références, l'installation et les spécifications, consultez

[www.southco.com/SC](http://www.southco.com/SC)

### Montage



### Dimension de serrage



### Références de clé électronique (à commander séparément)

Référence	Désignation		
SC-A10-10	Clé de programmation	Permet l'enregistrement rapide ainsi que des clés d'administrateur	
SC-A20-10	Clé d'administrateur	Permet l'enregistrement des codes d'utilisateur, des clés d'utilisateur et des cartes RFID*	
SC-A30-10	Clé d'utilisateur	Permet un accès rapide par simple contact	

**Note :** Veuillez contacter Southco pour connaître les options de couleurs et de logos personnalisés.

### Références de carte RFID et d'étiquette (à commander séparément)

Référence	Désignation
EA-C3-101-9	Carte, RFID, 13.56MHz, MIFARE® Classic, épaisseur 0,8, fente, logo**
EA-C3-300-9	Label, RFID, MIFARE® Classic, 4 BYTE UID (Ø28mm, épaisseur .2mm)

**Note :** une notice détaillée expliquant la configuration et le fonctionnement du système est fournie avec chaque loquet.

\*\* MIFARE et MIFARE Classic sont des marques déposées de NXP B.V.

Dimensions en millimètres sauf indication contraire

**southco**  
CONNECT · CREATE · INNOVATE