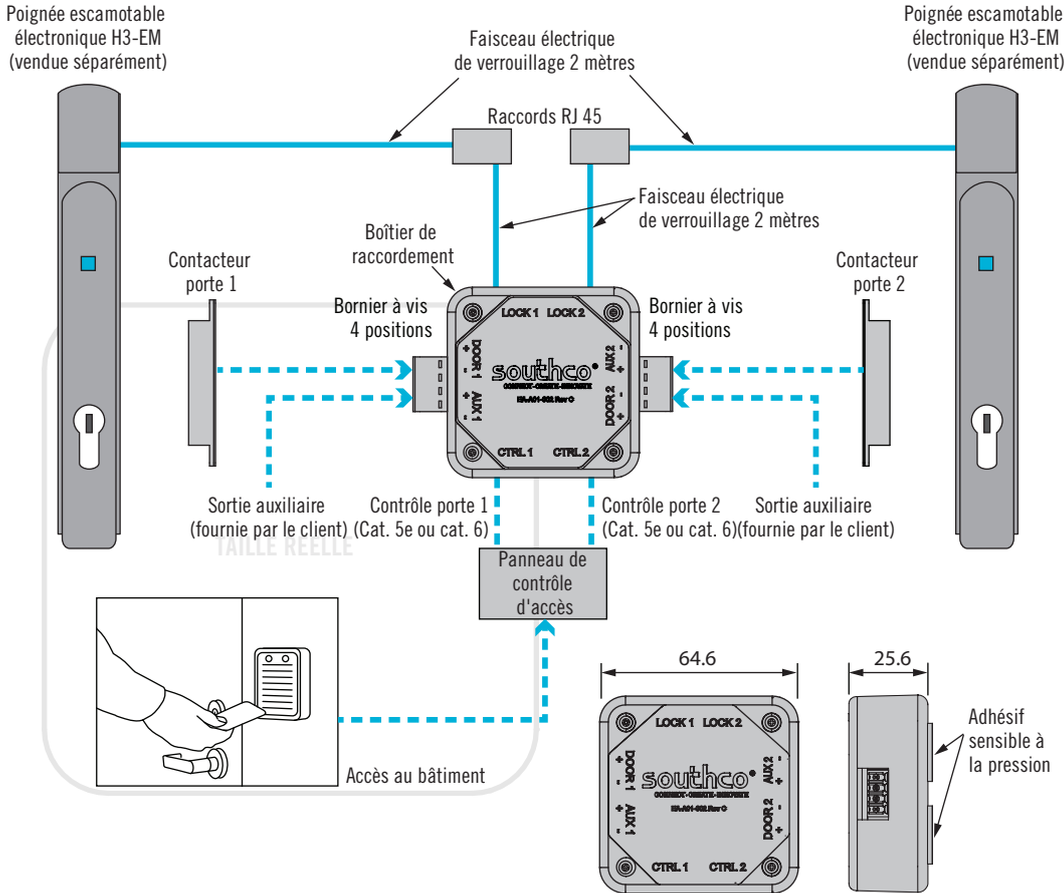


Kit d'intégration de système de sécurité EA-A01

Accès électronique



Configuration du kit d'intégration de système de sécurité (référence EA-A01-102)



- Simplifie le câblage entre les baies du Datacenter et les panneaux de contrôle d'accès à distance
- Relie la poignée escamotable électronique Southco H3-EM au système de contrôle d'accès existant
- Facilite le contrôle et la surveillance à distance de la poignée escamotable électronique H3-EM
- Câbles, contacteurs de porte et connecteurs d'armoire inclus dans le kit
- Intégration système par câblage structuré standard

Matériaux et finitions

Boîtier: ABS, UL94-5VA
Circuit imprimé: FR4

Caractéristiques

Conforme RoHS

L'intensité dans les contacteurs auxiliaires et de porte ne doit pas dépasser 0,4 A

Peut être raccordé à tout panneau de contrôle d'accès de type Wiegand

Montage

Boîtier de raccordement fourni avec adhésif sensible à la pression

*Note : Pour cette configuration système, les traits continus représentent le câblage fourni par Southco, tandis que les traits en pointillés représentent le câblage fourni par le client.

Voir dessin industriel Southco J-EA-A01-102 où figurent des informations complémentaires sur le câblage et les brochages

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



www.southco.com/EA-A01

Kit d'intégration de système de sécurité référence EA-A01-102, comprend les éléments suivants :

Quantité	Désignation	
1	Boîtier de raccordement	
2	Raccord RJ45 (pour le retrait de la porte)	
2	Rallonge de faisceau électrique 2 mètres (câble cat. 5e)	
2	Faisceau électrique de verrouillage 2 mètres (câble Southco personnalisé)	
2	Bornier à vis 4 positions (pour le raccordement du contacteur de porte et de la sortie auxiliaire)	
2	Contacteur de porte magnétique (Pour la détection de l'état de la porte. Support utilisant l'adhésif ou les vis fournies). Note : câble non inclus	
1	Instructions d'utilisation (J-EA-A01-102-M)	



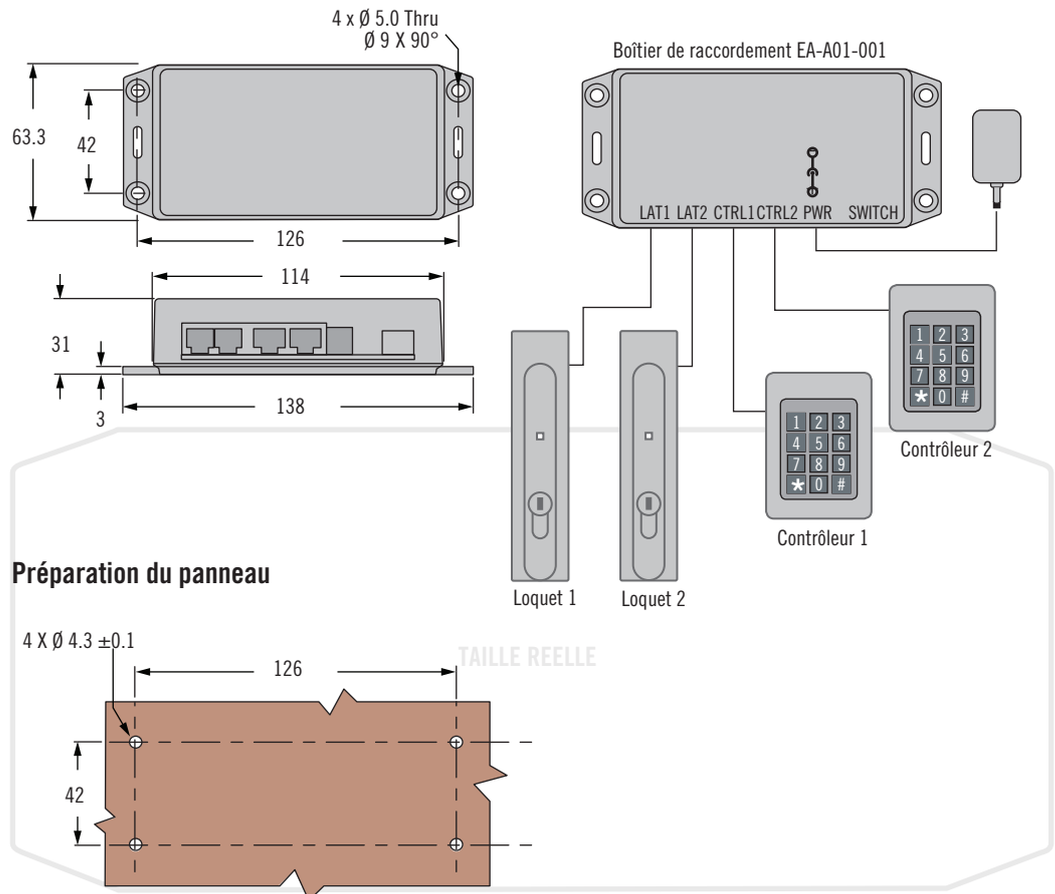
Boîtier de raccordement autonome EA-A01

Accès électronique

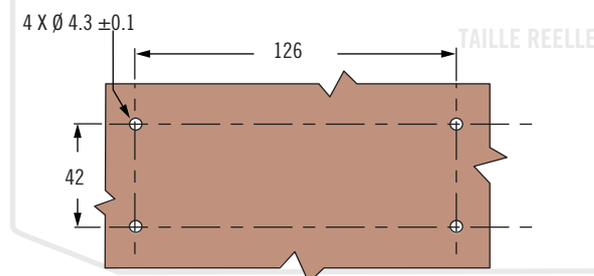
- Peut accueillir 2 dispositifs de contrôle d'accès et 2 loquets électromécaniques
- Installation facile grâce aux connexions identifiées
- Prise d'alimentation système centralisée et pratique
- Contacteurs autorisant toute configuration entre contrôle d'accès et loquet
- Utilisation possible avec toute configuration entre contrôle d'accès et loquet électromécanique
- Boîtier de raccordement, câbles et alimentation électrique à commander séparément

Boîtier de raccordement

Référence
EA-A01-001



Préparation du panneau



Liste des accessoires

Référence	Désignation	Fonction	
EA-W02-503-51*	Faisceau électrique 5 mètres -RJ12 vers Hirose 4 broches DF11-4DS-2C	Relie le boîtier de raccordement à la gâche électronique EM-10-XX-XXX	
EA-W20-501-51*	Faisceau électrique 5 mètres -RJ12 vers Molex 43020-0601	Relie le boîtier de raccordement au loquet rotatif électronique R4-EM-XX-XXX	
EA-W01-500-51*	Faisceau électrique 5 mètres -RJ12 vers Hirose 6 broches DF11-6DS-2C	Relie le boîtier de raccordement à la poignée escamotable électronique H3-EM-60-100	
EA-W52-506*	Faisceau électrique 5 mètres -RJ45 vers fils dénudés et étamés	Relie le boîtier de raccordement à l'application du client	
EA-W52-506-80*	Faisceau électrique 5 mètres -RJ45 vers connecteur JA A2506H-09	Relie le boîtier de raccordement aux contrôleurs d'accès de séries EA-K1 et EA-P1	

*Pour une longueur sur mesure, contactez Southco

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



www.southco.com/EA

Dimensions en millimètres sauf indication contraire