

Contrôles d'accès électroniques RCI

Présentation des produits RCI de dormakaba



Catalogue des produits



Table des matières

Serrures électromagnétiques

- MultiMag® simple 8310 et double 8320
- MultiMag simple F8315 et double F8325
- Sortie différée DE8310
- Serrure magnétique 171HD
- MiniMag® RCI 8360 à mortaiser
- MicroMag® RCI 8365 à mortaiser
- Surface MiniMag® 8371
- Surface MiniMag® 8372
- Mini serrure électromagnétique S2500A
- Surface MicroMag® 8375
- GateMag® 8380
- Accessoires
- Panneaux de code du bâtiment

Gâches électriques

- Référence croisée
- Gâches en applique semi-mortaise 3/4 po 0161
- Gâches en applique 3/4 po 0162
- Gâches en applique 1/2 po 0163
- Gâches ligne médiane F1114
- Gâches ligne médiane F1119
- Gâches tout-en-un F2164/2364
- Gâches ligne médiane de la série 4
- Gâches ligne médiane de la série 6
- Gâches ligne médiane de la série 7
- Gâche compacte 12C
- Gâche à tige verticale VR165
- Gâche à tige verticale VR166
- Inserts de gâches modulaires
- Têtières de gâches modulaires
- Accessoires
- Guide de référence des types de cadres et de serrures

Claviers et lecteurs

- Lecteurs 125 kHz RCI
- Identifiants 125 kHz RCI
- Lecteurs 13,56 MHz RCI
- Identifiants 13,56 MHz RCI
- Lecteur + contrôleur 9320 et 9321
- Récepteurs et émetteurs RCI
- Lecteur + contrôleur 9322
- Lecteur + contrôleur 9323

Interrupteurs

- Bouton-poussoir handicap 906
- Bouton-poussoir de sortie 908
- Bouton-poussoir handicap anti-vandalisme 916
- Bouton-poussoir de sortie anti-vandalisme 918
- Bouton-poussoir surdimensionné anti-vandalisme 990
- Bouton-poussoir pneumatique de temporisation 991
- Bouton-poussoir de déverrouillage rotatif 919
- Interrupteur à clé/Bouton-poussoir de déverrouillage d'urgence 920
- Bouton-poussoir à effleurement 917
- Bouton-poussoir rétro-éclairé tout-en-un 972 Bouton-poussoir de sortie rétro-éclairé 970
- Bouton-poussoir de sortie rétro-éclairé 975
- Bouton-poussoir économique 980
- Alerte sonore 903
- Interrupteur à clé anti-vandalisme 960
- Station d'appel d'urgence 904P
- Interrupteur à détecteur de mouvement à micro-ondes 913
- Interrupteur à bascule 909
- Avertisseur sonore 914
- Infrarouge passif 915
- Infrarouge actif focalisé 915AFI
- Plaque de poussée carrée 946

Table des matières

(suite)

Plaque de poussée ronde 950
 Module de conversion du tactile au sans contact T2T
 Contrôleur sans obstacle IL06
 Interrupteur sans contact 910TC
 Actionneurs sans contact alimentés par batterie série 912
 Plaque de poussée rectangulaire 940
 Plaque de poussée du meneau 941
 Plaque de poussée à profil bas 9LP36
 Émetteurs 9RCT433
 Récepteurs 9DRCR433
 Accessoires

Serrures spéciales

Serrure électronique robuste YG80
 Serrure latérale électronique YD30
 Serrure électromécanique d'armoire 3510LM
 Serrure électromécanique d'armoire 3513
 Serrures électromécaniques à crémaillère 3525
 Serrure électromécanique compacte MEM4400
 Serrure compacte EM-MAG1500
 Serrure compacte MEM2400

Alimentations

Alimentation DKPS-2A
 Alimentation DKPS-4A
 Alimentation DKPS-6A
 Interrupteurs anti-vandalisme DKPS-TSW
 Câbles de pont 9512/9513
 Transferts de goupilles à mortaiser 9500/9501
 Boucles flexibles 9507/9509
 Charnières électrifiées série 9520
 Contact magnétique équilibré DPS 9530
 Contact magnétique encastré DPS 9540
 Accessoires

Contrôleurs de porte et périphériques

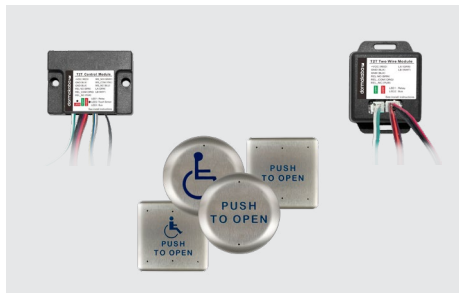
Keyscan LUNA SDACSKT
 K-SMART3
 Pack de 10 identifiants K-SECURE
 Porte-clés K-SF-1K
 Antenne SDRA
 Transformateur enfichable PS1225

Solutions d'accès sans contact

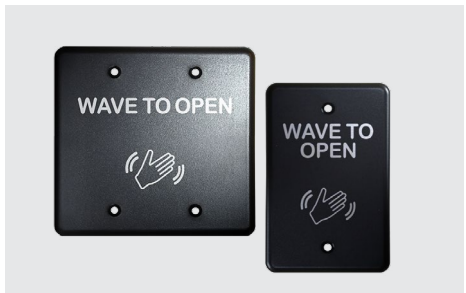
Idéales pour l'hygiène. Idéales pour vous.



Actionneurs sans contact Série 910



Modules de conversion du tactile au sans contact



Interrupteur à détecteur de mouvement à micro-ondes – RCI Série 913

Réduire la propagation des germes dans votre établissement.

L'hygiène fait partie des choses les plus importantes dans notre vie. L'activation des portes sans contact peut faire toute la différence lorsqu'il s'agit de garantir la propreté et l'hygiène d'un établissement. L'accès sans contact est essentiel dans les lieux publics à fort contact tels que les établissements de santé, les restaurants, les écoles, les bureaux et les toilettes. L'accès sans contact permet de réduire considérablement les dépenses de remplacement liées aux abus.

Tous les interrupteurs sont garantis. Les solutions d'accès dormakaba proposent de nombreuses solutions pour répondre à vos besoins en matière de solutions sans contact, y compris des interrupteurs sans contact et des opérateurs de portes battantes à faible consommation d'énergie. Réduire au minimum les points de contact élevés ne signifie pas que vous allez compromettre la sûreté, la sécurité ou les conditions sanitaires de votre établissement.

Serrures électromagnétiques

RCI



Serrures électromagnétiques RCI



MultiMag® RCI 8310

- Pour les portes intérieures ou périphériques à un seul battant vers l'extérieur
- 10-1/2 po L x 2-7/8 po H x 1-5/8 po P (268 mm x 73 mm x 41 mm)
- Comprend un support de montage de 1/4 po (6 mm)
- Plaque d'armature : 7-7/16 po L x 2-3/8 po H x 5/8 po P (190 mm x 61 mm x 16 mm)



MultiMag® RCI 8320

- Pour les portes intérieures ou périphériques à deux battants vers l'extérieur
- 21-1/8 po L x 2-7/8 po H x 1-5/8 po P (536 mm x 73 mm x 41 mm)
- Comprend un support de montage de 1/4 po (6 mm)
- Plaque d'armature : 7-7/16 po L x 2-3/8 po H x 5/8 po P (190 mm x 61 mm x 16 mm) chacune

Énergie 250 mA ¹ Détection automatique 12-24 V DC	Résistance Force de rétention jusqu'à 1 200 lbf (chaque électro-aimant)	Garantie Garantie limitée à vie
Mode Sécurité intégrée	Résistance au feu CAN/ULC S104 UL 10C 3 heures	Surveillance Capteur d'état de la porte (DSS)/ Capteur de conditions de sécurité (SCS) disponibles en option

¹Max. à 12 V DC pour 8310, 500 mA pour 8320

- Montage en trou de serrure pour faciliter l'installation
- Temporisation intégrée (déclenchement instantané avec verrouillage réglable, programmable de 0 à 35 secondes)
- Bornes de câblage enfichables pratiques
- Cavité de câblage facile d'accès
- Fixation stabilisatrice à 4 boulons à butée
- Protection contre les surtensions
- Conque pour surmonter le magnétisme résiduel
- Fixations Teks® autotaraudeuses
- Comprend une plaque d'armature de 5/8 po (16 mm), 3/8 po (9,5 mm) disponible en option

- Disponible en finition aluminium anodisé brossé (28) ou bronze foncé anodisé brossé (40)
- Composant de verrouillage spécial UL 294
- Serrures auxiliaires CAN/ULC S104 homologuées pour les portes coupe-feu d'une durée maximale de 3 heures
- Serrures auxiliaires UL 10C homologuées pour les portes coupe-feu d'une durée maximale de 3 heures
- Homologuée par le California State Fire Marshal (CSFM : 3774-2275:0500)

Options

SCS – Capteur de conditions de sécurité

Capteur de présence à champ électronique pour l'indication à distance et locale par LED de l'état de la serrure (verrouillée ou déverrouillée), de la réduction de la force de rétention causée par les matériaux entre l'aimant, la plaque et le dispositif déverrouillé en raison de la chute de tension.

DSS – DéTECTEUR d'étAT de porte

Détecteur de type aimanté pour l'indication à distance de l'état de la porte (ouverte ou fermée) indépendamment de l'alimentation locale. Aimant intégré dans l'armature pour une meilleure résistance aux effractions ; interrupteur à lames à l'intérieur de la cavité du boîtier électronique pour un accès facile.

Plaque d'armature : 9-7/8 po L x 2-3/8 po H x 5/8 po P (252 mm x 61 mm x 16 mm)



Indicateur LED



Contact magnétique de porte

Procédure de commande

MultiMag®		Finition		
Aimant simple –	10	28	40	– Aluminium anodisé brossé – Bronze foncé anodisé brossé
Double aimant –	20			
	83	x		
		SCS		– Capteur de conditions de sécurité
		DSS		– Capteur d'état de porte
		DSS/SCS		– Capteur d'état de porte et capteur de conditions de sécurité

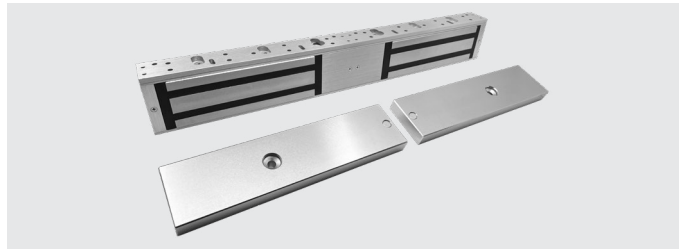
Options

Exemple : 8310 SCS x 28

²Standard



Serrures électromagnétiques RCI



MultiMag® RCI F8315

- Pour les portes intérieures ou périphériques à un seul battant vers l'intérieur ou vers l'extérieur
- 10-1/2 po L x 2-7/8 po H x 1-5/8 po P (268 mm x 73 mm x 41 mm)
- Comprend un support de montage de 1/4 po (6 mm)
- Plaque d'armature : 7-7/16 po L x 2-3/8 po H x 5/8 po P (190 mm x 61 mm x 16 mm)

Énergie
Détection automatique
650 mA* à 12 V DC
450 mA* à 24 V DC
*double pour les modèles F8325

Mode
Sécurité intégrée



Résistance
Force de rétention jusqu'à 1 500 lbf (chaque électro-aimant)



Résistance au feu
CAN/ULC S104
UL 10C 3 heures



Garantie
Garantie limitée à vie



Surveillance
Capteur d'état de la porte (DSS)/
Capteur de conditions de sécurité (SCS) disponibles en option

*Max. à 12 V DC pour F8315, 1,3 A

Remarque : Kit de fixation en Z requis pour les portes à ouverture vers l'intérieur

- Force de rétention de 1 500 lbs
- Montage en trou de serrure pour faciliter l'installation
- Temporisation intégrée (déclenchement instantané avec verrouillage réglable, programmable de 0 à 110 secondes)
- Bornes de câblage enfichables pratiques
- Cavité de câblage facile d'accès
- Fixation stabilisatrice à 4 boulons à butée
- Protection contre les surtensions
- Conçue pour surmonter le magnétisme résiduel
- Fixations Teks® autotaraudeuses

- Disponible en finition aluminium anodisé brossé (28) ou bronze foncé anodisé (40)
- Composant de verrouillage spécial UL 294
- Composant de verrouillage spécial CAN/ULC S533
- Serrures auxiliaires CAN/ULC S104 homologuées pour les portes coupe-feu d'une durée maximale de 3 heures
- Serrures auxiliaires UL 10C homologuées pour les portes coupe-feu d'une durée maximale de 3 heures
- Certifiée selon la norme ANSI/BHMA A156.23, Grade 1

Options

SCS – Capteur de conditions de sécurité

Capteur électronique de présence de champ pour l'indication à distance et locale par LED de l'état de la serrure (verrouillée ou déverrouillée), de la réduction de la force de rétention due aux matériaux entre l'aimant, la plaque et le dispositif déverrouillé en raison d'une chute de tension.

DSS – Capteur d'état de porte

Capteur de type aimanté pour l'indication à distance de l'état de la porte (ouverte ou fermée) indépendamment de l'alimentation électrique locale. Aimant intégré dans l'armature pour une meilleure résistance aux effractions ; interrupteur à lames à l'intérieur de la cavité du boîtier électronique pour un accès facile. Plaque d'armature : 9-3/4 po L x 2-3/8 po H x 5/8 po P (247 mm x 61 mm x 16 mm)

Procédure de commande

MultiMag®

Aimant simple –	15		28	– Aluminium anodisé brossé ²
Double aimant –	25		40	– Bronze foncé anodisé brossé
F83		x		
	SCS			– Capteur de conditions de sécurité
	DSS			– Capteur d'état de porte
	DSS/SCS			– Capteur d'état de porte et capteur de conditions de sécurité
	Options			

Exemple : **F8315 SCS x 28**

²Standard



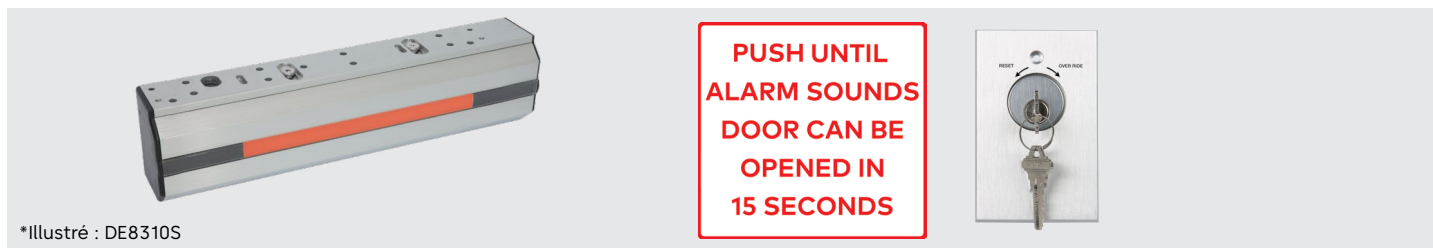
Indicateur LED



Contact magnétique de porte



Serrures électromagnétiques RCI



*Illustré : DE8310S

Sortie différée RCI DE8310

- Pour porte périmétrique à un seul battant vers l'extérieur
- DE8310 : 10-13/16 po L x 2-7/8 po H x 2-1/8 po P (275 mm x 73 mm x 54 mm) – Support de montage 1/4 po (6 mm) inclus
- DE8310S : 11-3/4 po L x 2-7/8 po H x 2-1/8 po P (299 mm x 73 mm x 54 mm) – Comprend un support de montage de 1/4 po (6 mm)
- Plaque d'armature : 7-7/16 po L x 2-3/8 po H x 5/8 po P (190 mm x 61 mm x 16 mm)

Énergie 490 mA ¹ Détection automatique 12-24 V DC	Résistance Force de rétention jusqu'à 1 200 lbf (chaque électro-aimant)	Garantie Garantie limitée de 10 ans
Mode Sécurité intégrée	Résistance au feu CAN/ULC S104 UL 10C 1,5 heure	Surveillance Sorties de relais locales et à distance et avertisseur sonore intégré en option

¹Unité de base, max. à 12 V DC

- Le capteur intégré détecte la pression exercée sur les portes battantes – il n'est pas nécessaire de remplacer le matériel de porte existant
- Retard de déclenchement de 15 ou 30 secondes avec retard de nuisance de 0 à 3 secondes, sélectionnables sur site
- Disposition relative à la conformité aux normes IBC, SBC, NFPA101, UBC, BOCA ou NBC du Canada
- Un panneau lumineux rouge/vert unique et très visible indique l'état de la porte (local)
- Disponible avec avertisseur sonore intégré
- Comprend un interrupteur à clé 960 pour la réinitialisation et l'annulation, un panneau de code du bâtiment et une unité de base (DE8310), comprend un avertisseur sonore externe 914
- Des relais SPDT à contact sec sont prévus pour la surveillance locale et/ou à distance
- Montage en trou de serrure pour faciliter l'installation
- Faisceaux de câbles enfichables pratiques
- Cavité de câblage facile d'accès
- Fixation stabilisatrice à 4 boulons à butée
- Protection contre les surtensions

- Conçue pour surmonter le magnétisme résiduel
- Comprend des fixations Tek® autotaraudeuses
- Le kit de fixation du montant supérieur DE8310 (TJDE108) est maintenant disponible
- Comprend une plaque d'armature de 5/8 po (16 mm)
- Finition en aluminium anodisé brossé (28)
- Possibilité de synchroniser jusqu'à 4 portes (avec ou sans meneau) à l'aide d'un convertisseur. Veuillez demander plus de détails²
- Composant de verrouillage spécial UL 294 (6e édition)
- Composants de verrouillage spécial CAN/ULC S533 (4e édition)
- Serrures auxiliaires CAN/ULC S104 homologuées pour les portes coupe-feu d'une durée maximale de 1,5 heure
- Serrures auxiliaires UL 10C homologuées pour les portes coupe-feu d'une durée maximale de 1,5 heure
- Brevet n° : États-Unis 8 292 337 Canada 2 632 243

Options

S – Avertisseur sonore intégré

L'avertisseur sonore intégré émet des impulsions lentes pendant le court délai de nuisance et émet un son régulier pendant le délai de déclenchement, et ce jusqu'à la réinitialisation. En cas d'ouverture forcée avant l'expiration du délai de déclenchement programmé, l'avertisseur sonore ne peut pas être désactivé sans mettre le système hors tension.

Un faisceau de câbles de remplacement DE peut être commandé : DEWIREHARN-KIT



Avertisseur sonore intégré

Procédure de commande

DE8310	x	28
S		– Avertisseur sonore intégré

Options

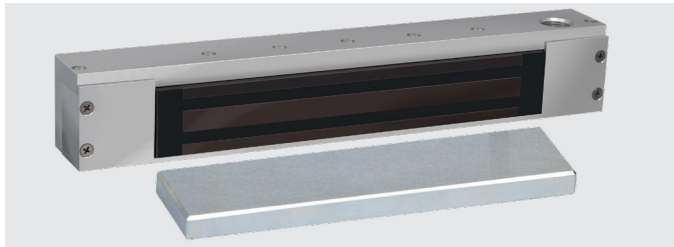
Exemple : DE8310 S x 28

²Standard



²Les applications personnalisées qui nécessitent la synchronisation de 3 ou 4 portes doivent faire l'objet d'une approbation spéciale de l'AHJ

Serrures électromagnétiques RCI



Serrure magnétique 171HD RCI pour les zones dangereuses

Après mûre réflexion, dormakaba a décidé d'arrêter la production et la commercialisation des serrures électromagnétiques Hazmat RCI 171HD avec effet immédiat.

Veuillez noter que tous les appareils actuellement sous garantie continueront à bénéficier d'une assistance complète conformément aux conditions en vigueur.

Bien qu'il n'existe aucun produit de remplacement direct pour le modèle 171HD, RCI propose une large gamme d'autres serrures électromagnétiques qui peuvent répondre aux exigences de votre application.

Serrures électromagnétiques RCI



MiniMag® RCI 8360 à mortaiser

- Pour portes coulissantes
- 9 po L x 1-1/2 po H x 1-1/16 po P (229 mm x 38 mm x 27 mm)
- Comprend des languettes de montage de 3/4 po (19 mm)
Plaque d'armature : 7-1/4 po L x 1-1/2 po H x 1/2 po P
(185 mm x 38 mm x 13 mm)



MicroMag® RCI 8365 à mortaiser

- Pour les petits boîtiers
- 7-15/16 po L x 1-11/32 po H x 13/16 po P (202 mm x 34 mm x 21 mm)
- Comprend des languettes de montage de 11/16 po (17,5 mm)
Plaque d'armature : 5-1/8 po L x 1-1/4 po H x 21/64 po P
(130 mm x 32 mm x 8,5 mm)



¹Max. à 12 V DC

- Conception à profil bas idéale pour les portes coulissantes
- Finition en aluminium anodisé brossé (28)

Procédure de commande

8360	x	28
------	---	----



¹Max. à 12 V DC

- Conception à profil bas idéale pour les portes coulissantes, les armoires et les petits boîtiers
- Finition en aluminium anodisé brossé (28)

Procédure de commande

8365	x	28
------	---	----



Mini serrure électromagnétique RCI S2500A

Pour les petits boîtiers ou casiers.

4-1/4 po L x 1-1/2 po H x 3/4 po P (107 mm x 37 mm x 20 mm)
Plaque d'armature : 2-1/2 po L x 1-1/4 po H x 11/32 po P (44 mm x 30 mm x 9 mm)



Procédure de commande

2500 A

Serrures électromagnétiques RCI



Surface MiniMag® RCI 8371

- Pour les portes intérieures ou périphériques à un seul battant vers l'extérieur
- 9-3/8 po L x 1-7/8 po H x 1 po P (238 mm x 48 mm x 25 mm)
- Comprend un support de montage de 3/16 po (5 mm)
Plaque d'armature : 7-1/4 po L x 1-1/2 po H x 1/2 po P
(185 mm x 38 mm x 13 mm)

Énergie 520 mA ¹ Sélectionnable sur site 12/24 V DC	Résistance Force de rétention jusqu'à 750 lbf (chaque électro-aimant)	Garantie Garantie limitée à vie
Mode Sécurité intégrée	Résistance au feu CAN/ULC S104 UL 10C 1 heure	Surveillance Capteur d'état de porte (DSS)/ Capteur de conditions de sécurité (SCS) disponibles en option

¹Max. à 12 V DC pour 8371, 1,04 A pour 8372

- Énergie : 520 mA 12/24 V DC sélectionnable sur site (max. à 12 V DC pour 8371, 1,04 A pour 8372)
- Résistance : force de rétention jusqu'à 750 lbf
- Surveillance : capteur d'état de la porte (DSS)/ capteur de conditions de sécurité (SCS) disponibles en option
- Composant de verrouillage spécial UL 294
- CAN/ULC S104
- UL 10C 1 heure
- Homologuée par le California State Fire Marshal (CSFM : 3774-2275:0500)
- Fixation stabilisatrice à 4 boulons à butée
- Montage en trou de serrure pour faciliter l'installation
- Protection contre les surtensions
- Cavité de câblage facile d'accès
- Garantie limitée à vie
- Sécurité intégrée
- Capteur d'état de la porte (DSS)/ Capteur de conditions de sécurité (SCS) disponibles en option

Options

SCS – Capteur de conditions de sécurité

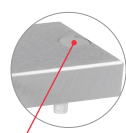
Capteur de présence à champ électronique pour l'indication à distance et locale par LED de l'état de la serrure (verrouillée ou déverrouillée), de la réduction de la force de rétention causée par les matériaux entre l'aimant, la plaque et le dispositif déverrouillé en raison de la chute de tension.

DSS – DéTECTEUR d'étAT de PORTE

DéTECTEUR de type aimanté pour l'indication à distance de l'état de la porte (ouverte ou fermée) indépendamment de l'alimentation locale. Aimant intégré dans l'armature pour une meilleure résistance aux effractions ; interrupteur à lames à l'intérieur de la cavité du boîtier électronique pour un accès facile.



Indicateur LED



Contact magnétique de porte

Procédure de commande

MiniMag®		Finition		
Aimant simple –	71		28	– Aluminium anodisé brossé ²
Double aimant –	72		40	– Bronze foncé anodisé brossé
	83	x		
		SCS		– Capteur de conditions de sécurité
		DSS		– Capteur d'état de porte
		DSS/SCS		– Capteur d'état de porte et capteur de conditions de sécurité

Options

Exemple : 8371 SCS x 28

²Standard



Serrures électromagnétiques RCI



Surface MicroMag® RCI 8375

- Pour les portes battantes des petits boîtiers
- 6-17/32 po L x 1-1/2 po H x 13/16 po P (166 mm x 38 mm x 21 mm)
- Comprend un support de montage de 1/8 po (3 mm)
Plaque d'armature : 5-1/8 po L x 1-1/4 po H x 21/64 po P
(130 mm x 32 mm x 8,5 mm)

	Énergie 360 mA ¹ Sélectionnable sur site 12/24 V DC		Résistance Force de rétention jusqu'à 300 lbf
	Garantie Garantie limitée à vie		Mode Sécurité intégrée

¹Max. à 12 V DC

- Conception compacte à profil bas
- Cavité de câblage facile d'accès
- Protection contre les surtensions
- Conçue pour surmonter le magnétisme résiduel
- Fixations Tek® autotaraudeuses
- Comprend une plaque d'armature de 21/64 po (8,5 mm)
- Finition en aluminium anodisé brossé (28)

Procédure de commande

8375	x	28
------	---	----

GateMag® RCI 8380

- Pour les barrières périphériques intérieures ou extérieures
- 8-7/8 po L x 2-1/2 po H x 1-3/4 po P (225 mm x 63 mm x 45 mm)
Plaque d'armature : 7-7/16 po L x 2-3/8 po H x 5/8 po P
(190 mm x 61 mm x 16 mm)

	Énergie 480 mA ¹ Sélectionnable sur site 12/24 V DC		Résistance Force de rétention jusqu'à 1 200 lbf
	Garantie Garantie limitée à vie		Mode Sécurité intégrée
	Résistance au feu CAN/ULC S104 UL 10C 1,5 heure		Environnement Conception robuste et résistante aux intempéries

¹Max. à 12 V DC

- Boîtier robuste en acier inoxydable
- Résistante aux intempéries
- L'état de verrouillage à distance intégré (RLS) indique si l'aimant est verrouillé ou déverrouillé
- Montage polyvalent par boulon traversant sur la face ou en bas
- Le raccord de conduit intégré et le câble extra-long permettent d'accéder facilement aux fils dans un boîtier électrique
- Protection contre les surtensions
- Classée IP67
- Conçue pour surmonter le magnétisme résiduel
- Comprend une plaque d'armature de 5/8 po (16 mm), 3/8 po (9,5 mm) disponible en option
- Finition en acier inoxydable brossé (32D)
- Serrures auxiliaires UL 10C homologuées pour les portes coupe-feu d'une durée maximale de 1,5 heure
- Serrures auxiliaires CAN/ULC S104 homologuées pour les portes coupe-feu d'une durée maximale de 1,5 heure
- Homologuée par le California State Fire Marshal (CSFM : 3774-2275:0500)



Procédure de commande

8380	x	32D
------	---	-----

Accessoires pour serrures électromagnétiques RCI



Équerres de fixation RCI

- Pour les cadres étroits en aluminium ou les portes à simple effet à accrochage central, lorsqu'il n'y a pas suffisamment d'espace pour le montage.
- Disponibles en aluminium anodisé brossé (28) ou en bronze foncé anodisé brossé (40). À préciser lors de la commande.

Modèle	Dimensions	Finition	Compatible avec
AB-01	1 po H x 1 po l. x 10-1/2 po L	28/40	8310, F8315
AB-02	1-1/2 po H x 1 po l. x 10-1/2 po L	28/40	8310, F8315
AB-03	1-1/2 po H x 1-1/4 po l. x 10-1/2 po L	28/40	8310, F8315
AB-20	1 po H x 1 po l. x 21 po L	28/40	8320, F8325
AB-21	1-1/2 po H x 1 po l. x 21 po L	28/40	8320, F8325
AB-22	1-1/2 po H x 1-1/4 po l. x 21 po L	28/40	8320, F8325
AB-710	1 po H x 1 po l. x 9-3/8 po L	28/40	8371
AB-711	1-1/2 po H x 1 po l. x 9-3/8 po L	28/40	8371
AB-712	1-1/2 po H x 1-1/2 po l. x 9-3/8 po L	28/40	8371
AB-713	1-1/2 po H x 2 po l. x 9-3/8 po L	28/40	8371
AB-720	1 po H x 1 po l. x 18-3/4 po L	28/40	8372
AB-721	1-1/2 po H x 1 po l. x 18-3/4 po L	28/40	8372
AB-722	1-1/2 po H x 1-1/2 po l. x 18-3/4 po L	28/40	8372
AB-723	1-1/2 po H x 2 po l. x 18-3/4 po L	28/40	8372
AB179NR-258	1-1/2 po H x 2-5/8 po l. x 14 po L Pour porte sans jeu – simple – équerre de fixation	28	171HD
AB179R-118-158	1 po H x 1 po l. x 14 po L Pour un jeu de 1-1/8 po à 1-5/8 po – simple – équerre de fixation	28	171HD
AB179R-58-1	1-1/2 po H x 2 po l. x 14 po L Pour un jeu de 5/8 po à 1 po – simple – équerre de fixation	28	171HD



Plaques d'armature RCI

Modèle	Dimensions	Finition	Compatible avec
AP01	3/8 po (9,5 mm)	Acier	8310, 8320, 8380, F8315, F8325
AP02	5/8 po (16 mm)	Acier	8310, 8320, 8380, F8315, F8325
AP03	3/8 po (9,5 mm)	Acier	8360, 8371, 8372
AP04	5/16 po (8 mm)	Acier	8365, 8375
AP20	3/8 po (9,5 mm)	Acier	8310xDSS, 8320xDSS, F8315xDSS, F8325xDSS
AP21	5/8 po (16 mm)	Acier	8310xDSS, 8320xDSS, F8315xDSS, F8325xDSS
AP03D	3/8 po (9,5 mm)	Acier	8371xDSS, 8372xDSS

REMARQUE : Pour les aimants doubles, commander deux plaques d'armature.



Kits rétrofit DSS RCI

Si un capteur d'état de la porte est souhaité après l'installation de l'aimant, il peut facilement être ajouté sur site.

- Le kit contient à la fois des vis de plaque de recouvrement en aluminium anodisé brossé (28) et en bronze foncé anodisé brossé (40).

Modèle	Description	Finition	Compatible avec
DSR01	3/8 po (9,5 mm)	Acier	8310, F8315
DSR02	5/8 po (16 mm) standard	Acier	8310, F8315
DSR03	3/8 po (9,5 mm)	Acier	8320, F8325
DSR04	5/8 po (16 mm) standard	Acier	8320, F8325



Supports de plaque d'armature RCI

- Disponibles en aluminium anodisé brossé (28) ou en bronze foncé anodisé brossé (40). À préciser lors de la commande.

Modèle	Description	Finition	Compatible avec
AH10	Support de plaque d'armature 8310	28/40	8310, F8315
AH15	Support de plaque d'armature 8310xDSS	28/40	8310xDSS, F8315xDSS
AH20	Support de plaque d'armature 8320	28/40	8320, F8325
AH25	Support de plaque d'armature 8320xDSS	28/40	8320xDSS, F8325xDSS
AH71	Support de plaque d'armature 8371	28/40	8371
AH72	Support de plaque d'armature 8372	28/40	8372
AH75	Support de plaque d'armature 8375	28/40	8375

REMARQUE : les accessoires peuvent avoir un impact sur la force de rétention.



Boulons d'armature RCI

Modèle	Dimensions	Description
Compatible avec : 8310, 8310-IQ, F8315, DE8310, EW8310, 8371, 8380		
ARMB155	2-1/8 po (55 mm)	Pour les portes d'une épaisseur de 1-3/4 po-2-1/4 po (44-57 mm)
ARMB170	2-3/4 po (70 mm)	Pour les portes d'une épaisseur de 2-1/4 po-2-3/4 po (57-70 mm)
ARMB180	3-1/8 po (80 mm)	Pour les portes d'une épaisseur de 2-1/2 po-3 po (70-76 mm)
Compatible avec : 8320, 8320-IQ, F8325, 8372		
ARMB255	2-1/8 po (55 mm)	Pour les portes d'une épaisseur de 1-3/4 po-2-1/4 po (44-57 mm)
ARMB270	2-3/4 po (70 mm)	Pour les portes d'une épaisseur de 2-1/4 po-2-3/4 po (57-70 mm)
ARMB280	3-1/8 po (80 mm)	Pour les portes d'une épaisseur de 2-1/2 po-3 po (70-76 mm)

Accessoires pour serrures électromagnétiques RCI



Support de montage pour conduit RCI

Utilisé partout où des conduits montés en surface sont nécessaires pour faire passer des câbles sur la face de la serrure magnétique.

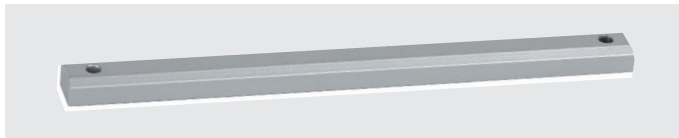
Modèle	Dimensions	Finition	Compatible avec
CMB108	1 po P x 2-11/64 po H x 10-9/16 po L	28	8310, F8315



Support de poste RCI

Utilisé pour monter la plaque d'armature sur le portail coulissant.

Modèle	Dimensions	Finition	Compatible avec
PB-80	3-1/2 po H x 2-1/2 po l. x 8-7/8 po L	28	8380



Barres/plaques de remplissage RCI

Pour les butées de cadre plus étroites que 2 po (51 mm).

- Disponibles en aluminium anodisé brossé (28) ou en bronze foncé anodisé brossé (40). À préciser lors de la commande.

Modèle	Dimensions	Finition	Compatible avec
FB-01	1/4 po H x 3/4 po l. x 10-1/2 po L	28/40	8310, F8315
FB-02	3/8 po H x 3/4 po l. x 10-1/2 po L	28/40	8310, F8315
FB-03	1/2 po H x 3/4 po l. x 10-1/2 po L	28/40	8310, F8315
FB-04	5/8 po H x 3/4 po l. x 10-1/2 po L	28/40	8310, F8315
FB-05	1/2 po H x 5/8 po l. x 10-1/2 po L	28/40	8310, F8315
FB-20	1/4 po H x 3/4 po l. x 21 po L	28/40	8320, F8325
FB-21	3/8 po H x 3/4 po l. x 21 po L	28/40	8320, F8325
FB-22	1/2 po H x 3/4 po l. x 21 po L	28/40	8320, F8325
FB-23	5/8 po H x 3/4 po l. x 21 po L	28/40	8320, F8325
FB-24	1/2 po H x 5/8 po l. x 21 po L	28/40	8320, F8325
FB-710	1/4 po H x 3/4 po l. x 9-3/8 po L	28/40	8371
FB-711	3/8 po H x 3/4 po l. x 9-3/8 po L	28/40	8371
FB-712	1/2 po H x 3/4 po l. x 9-3/8 po L	28/40	8371
FB-713	5/8 po H x 3/4 po l. x 9-3/8 po L	28/40	8371
FB-720	1/4 po H x 3/4 po l. x 18-3/4 po L	28/40	8372
FB-721	3/8 po H x 3/4 po l. x 18-3/4 po L	28/40	8372
FB-722	1/2 po H x 3/4 po l. x 18-3/4 po L	28/40	8372
FB-723	5/8 po H x 3/4 po l. x 18-3/4 po L	28/40	8372
FP178-12	1/2 po H x 1-1/4 po l. x 14 po L Plaque de remplissage simple	28	171HD
FP178-58	5/8 po H x 1-1/4 po l. x 14 po L Plaque de remplissage simple	28	171HD



Supports de porte en verre RCI

Nécessaires pour les portes en verre sans rails de montage.
(Non recommandés pour F8315/F8325)

Modèle	Dimensions	Finition	Compatible avec
GB8112	1/2 po (13 mm)	32D	8310
GB8112	1/2 po (13 mm)	32D	DE8310
GB8134	3/4 po (19 mm)	32D	8310
GB8134	3/4 po (19 mm)	32D	DE8310
GB8212	1/2 po (13 mm)	32D	8320
GB8234	3/4 po (19 mm)	32D	8320
GB7112	1/2 po (13 mm)	32D	8371
GB7134	3/4 po (19 mm)	32D	8371
GB7212	1/2 po (13 mm)	32D	8372
GB7234	3/4 po (19 mm)	32D	8372
GB7512	1/2 po (13 mm)	32D	8375
GB7534	3/4 po (19 mm)	32D	8375



Supports en L RCI

Nécessaires lorsqu'il n'y a pas d'espace sur le linteau pour monter la serrure magnétique. L'aimant se monte sur le support et le support se monte sur la face verticale du cadre.

- Disponibles en aluminium anodisé brossé (28) ou en bronze foncé anodisé brossé (40). À préciser lors de la commande.

Modèle	Dimensions	Finition	Compatible avec
LB-10	2-1/2 po H x 2 po l. x 10-1/2 po L	28/40	8310, F8315
LB-20	2-1/2 po H x 2 po l. x 21 po L	28/40	8320, F8325

Accessoires pour serrures électromagnétiques RCI



Entretoises RCI

Pour les cadres avec butée de lame en aluminium. Utilisées pour abaisser l'aimant afin de l'aligner avec la plaque d'armature.

- Disponibles en aluminium anodisé brossé (28) ou en bronze foncé anodisé brossé (40). À préciser lors de la commande.

Modèle	Dimensions	Finition	Compatible avec
SP-01	1/4 po H x 1-1/2 po l. x 10-1/2 po L	28/40	8310, F8315
SP-02	3/8 po H x 1-1/2 po l. x 10-1/2 po L	28/40	8310, F8315
SP-03	1/2 po H x 1-1/2 po l. x 10-1/2 po L	28/40	8310, F8315
SP-04	5/8 po H x 1-1/2 po l. x 10-1/2 po L	28/40	8310, F8315
SP-20	1/4 po H x 1-1/2 po l. x 21 po L	28/40	8320, F8325
SP-21	3/8 po H x 1-1/2 po l. x 21 po L	28/40	8320, F8325
SP-22	1/2 po H x 1-1/2 po l. x 21 po L	28/40	8320, F8325
SP-23	5/8 po H x 1-1/2 po l. x 21 po L	28/40	8320, F8325
SP-710	1/4 po H x 1 po l. x 9-3/8 po L	28/40	8371
SP-711	3/8 po H x 1 po l. x 9-3/8 po L	28/40	8371
SP-712	1/2 po H x 1 po l. x 9-3/8 po L	28/40	8371
SP-713	5/8 po H x 1 po l. x 9-3/8 po L	28/40	8371
SP-720	1/4 po H x 1 po l. x 18-3/4 po L	28/40	8372
SP-721	3/8 po H x 1 po l. x 18-3/4 po L	28/40	8372
SP-722	1/2 po H x 1 po l. x 18-3/4 po L	28/40	8372
SP-723	5/8 po H x 1 po l. x 18-3/4 po L	28/40	8372
SP-75	1/4 po H x 13/16 po l. x 6-9/16 po L	28/40	8375

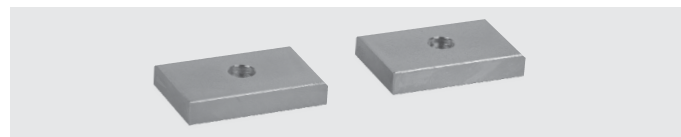


Support en po Z po du montant supérieur RCI

Permet le réglage horizontal de la plaque d'armature. Monté sur le côté tirant de la porte.

- Disponible en aluminium anodisé brossé (28) ou en bronze foncé anodisé brossé (40). À préciser lors de la commande.

Modèle	Description	Finition	Compatible avec
TJ10	Kit de support en Z 8310	28/40	8310, F8315
TJ20	Kit de support en Z 8320	28/40	8320, F8325
TJ71	Kit de support en Z 8371	28/40	8371
TJ72	Kit de support en Z 8372	28/40	8372
TJ75	Kit de support en Z 8375	28/40	8375
TJ80	Kit de support en Z 8380	28/40	8380
TJDE108	Kit de support DE8310 pour les applications avec porte battante vers l'intérieur	28	DE8310



Plaques d'armature fendues RCI

Permettent l'utilisation d'une serrure à aimant unique avec deux portes.
(Non recommandées pour F8315/F8325)

Modèle	Dimensions	Finition	Compatible avec
SA138	3/8 po (9,5 mm)	Acier	8310
SA158	5/8 po (16 mm)	Acier	8310
SA75	5/16 po (8 mm)	Acier	8375



Packs de matériel RCI

Modèle	Description	Compatible avec
HK8310	Comprend : clé Allen, douille métallique, boulon d'armature, écrou à six pans, boulon, rondelles en acier, rondelles en caoutchouc, vis à tête plate, vis à tête cylindrique, bouchons, vis TEK.	8310, F8315, 8320, F8325 (Achetez-en 2 pour obtenir un kit matériel 8320, F8325)
HK8371	Comprend : clé Allen, douille métallique, boulon d'armature, écrou à six pans, boulon, rondelles en acier, rondelles en caoutchouc, vis à tête plate, vis à tête cylindrique, bouchons, vis TEK.	8371
HK8375	Comprend une clé Allen, un boulon d'armature, des rondelles en acier, des rondelles en caoutchouc, des vis TEK, des vis à tête ronde et des écrous à tête ronde.	8375

Accessoires pour serrures électromagnétiques RCI



Panneaux de code du bâtiment RCI Série BC1

11 po L x 10 po H (28 cm x 25 cm)

- Disponibles en anglais, français et espagnol.
À préciser lors de la commande.

Modèle	Description
BC1P	15 secondes, imprimé sur du plexiglas transparent
BC1M	15 secondes, imprimé sur du Mylar transparent
BC1MW	15 secondes, imprimé sur du Mylar blanc
BC1T	15 secondes, lettres de transfert en vinyle rouge
BC1M-30	30 secondes, imprimé sur du Mylar transparent

Panneaux de code du bâtiment RCI Série BCDE

11 po L x 10 po H (28 cm x 25 cm)

- Disponibles en anglais, français et espagnol.
À préciser lors de la commande.

Modèle	Description
BCDEP	15 secondes, imprimé sur du plexiglas transparent
BCDEMW	15 secondes, imprimé sur du Mylar blanc
BCDET	15 secondes, lettres de transfert en vinyle rouge



Panneaux de code du bâtiment RCI Série BC2

13 po L x 4 po H (33 cm x 10 cm)

- Disponibles en anglais, français et espagnol.
À préciser lors de la commande.

Modèle	Description
BC2P	Imprimé sur plexiglas transparent
BC2M	Imprimé sur du Mylar transparent
BC2MW	Imprimé sur du Mylar blanc
BC2T	Lettres de transfert en vinyle rouge

La taille du panneau peut augmenter légèrement pour les textes en français ou en espagnol.

Gâches électriques

RCI



Gâches électriques RCI

Gâche référence croisée

RCI Gâches en applique		HES	Allegion/Von Duprin	Folger Adam	Trine
Gamme 0		0161	-	6112	310-4
		0162	9600	-	4800
		F0162	9500	6300	4800F
		0163	9400	-	4850
RCI Gâches tout-en-un		HES	Allegion/Von Duprin	Folger Adam	Trine
Gamme 2		F2164/2364	1006 1006CLB	6400	742-75
					4100
RCI Gâches ligne médiane résistantes au feu		HES	Allegion/Von Duprin	Folger Adam	Trine
Gamme F1		F1114	7501	6211 712, 732, 712-75, 732-75	EN400
		F1119	-	6215 310-2	EN950
RCI Gâches ligne médiane		HES	Allegion/Von Duprin	Adams Rite	Trine
Gamme 4		4104/4304	5200-501A	5100	- 2012RD/RS
		4105/4305	-	-	-
		4107/4307	5200-503	-	-
		4108/4308	5200-502	-	-
		4114/4314	5200-501	4211 7170	-
		4119/4319	-	6200	-
		F4104	4500	-	-
		F4114	4500	- 7270	-
Gamme 6		S/L6504	5000-501A 5200-501A	5100 7101, 7160 7300, 7440	-
		S/L6505	-	-	-
		S/L6507	5000-503 5200-503	-	-
		S/L6508	5000-502 5200-502	5100 7130, 7430	-
		S/L6514	5200-501 5000-501	5100, 4200 7110, 7310 7410	2012
		S/L65U	-	5100	-
Gamme 7		7104/7304	5000-501A 5200-501A	5100 7100	2012RD
		7105/7305	-	-	-
		7107/7307	5000-503	-	2678
		7107/7108	5200-503	5100 7110	-
		7114/7314	5200-501	5100 7140	2012
		7119/7319	-	6200	-
RCI Gâches compactes		HES	Allegion/Von Duprin	Adams Rite	Trine
		12C	-	-	323478LC

Gâches électriques RCI | Série 0

Gâches en applique semi-mortaise 3/4 po RCI 0161

Gâche en applique semi-mortaise conçue pour être utilisée avec les dispositifs de sortie de secours à pêne Pullman.

1-3/4 po L x 9 po H x 1-5/8 po P (45 mm x 229 mm x 41 mm)

	Énergie 200 mA ¹ 12 V AC/V DC ou 24 V AC/V DC		Résistance 1 500 lbf statique 70 ft-lb dynamique
	Garantie Garantie limitée de 5 ans		Mode Sécurité renforcée
			Endurance 250 000 cycles

¹Max. à 12 V DC

- Gâche en applique semi-mortaise conçue pour être utilisée avec les dispositifs de sortie de secours à pêne Pullman
- Validation indépendante de 500 000 cycles de fonctionnement
- S'adapte à une projection du pêne de 1/2 po à 3/4 po (13 mm à 19 mm)
- Assure un alignement correct du pêne grâce à l'ajustement horizontal
- L'acier inoxydable assure une résistance supérieure et crée un design esthétique élégant
- Trous de verrouillage pour un montage sûr
- Sans sens
- Finition en acier inoxydable brossé (32D)
- Homologuée UL 1034 contre les effractions



Procédure de commande

0161	x	32D
05	-	12 V AC/V DC
08	-	24V AC/V DC

Tension

Exemple : **0161 - 05 x 32D**

Accessoires

Modèle	Description
0161DDH	Boîtier à double porte, finition SPC2

REMARQUE : la norme UL 1034 anti-effraction ne s'applique pas à l'utilisation du 0161DDH.

²SPC = Revêtement thermolaqué argenté



Gâches électriques RCI | Série 0

Gâches en applique 3/4 po RCI 0162

Gâche en applique entièrement montée en saillie conçue pour être utilisée avec les dispositifs de sortie de secours à pêne Pullman.

1-3/4 po L x 9 po H x 3/4 po P (45 mm x 229 mm x 20 mm)

	Énergie 500 mA ¹ Sélectionnable sur site 12/24 V DC et 12-24 V AC		Résistance 1 500 lbf statique 70 ft-lb dynamique		Endurance 500 000 cycles (standard)
	Garantie Garantie limitée de 10 ans		Mode Sécurité renforcée		Résistance au feu Modèle 3 heures disponible en option ²
	Moniteur de pêne Modèle de moniteur de pêne disponible en option				

¹Max. à 12 V DC

²Modèle résistant au feu (F) uniquement

- Entièrement montée en surface – aucune découpe du cadre n'est nécessaire
- S'adapte à une projection du pêne de 1/2 po à 3/4 po (13 mm à 19 mm)
- L'acier inoxydable assure une résistance supérieure et crée un design esthétique élégant
- Le réglage horizontal assure un positionnement correct du pêne pour compenser les défauts d'alignement de la porte – jusqu'à 1/4 po (6,4 mm)
- Conception conventionnelle de la gâche (une seule pièce mobile), ce qui favorise une répartition uniforme de la charge
- Connecteurs de fils enfichables
- Trous de verrouillage pour un montage sûr
- Vis à tête cylindrique HEX pour un meilleur soutien
- Outil d'installation inclus (clé HEX)
- Sans sens (avec un design horizontal du solénoïde)
- Entretoises de montage de 1/16 po (1,5 mm) incluses pour un engagement supplémentaire du pêne

- Finition en acier inoxydable brossé (32D)
- Testée en usine sur plus de 4 millions de cycles de fonctionnement
- Certifiée selon la norme ANSI/BHMA A156.31, Grade 1, endurance 500 000 cycles (R01629 & RF01629)
- Homologuée UL 294 pour les accessoires des unités de contrôle d'accès (6e édition)
- Homologuée UL 1034 contre les effractions
- Homologuée UL 10C, indice de résistance au feu 3 heures²
- Homologuée CAN/ULC S104, indice de résistance au feu 3 heures²
- Homologuée par le California State Fire Marshal (CSFM : 3776-2275:0501)²
- Brevet n° : US 7 722 097
- Brevet n° : Canadian 2 597 916

Options

- LM – Moniteur de pêne
- F – homologuée, indice de résistance au feu 3 heures



Gâche conventionnelle
(une seule pièce mobile)



Trous de verrouillage
pour un montage sûr



Moniteur de pêne
(modèle 0162lm)

Procédure de commande

Options



F	– Résistance au feu		
0162	x	32D	
LM	– Moniteur de pêne		

Options

Exemple : F1062LM x 32D

Accessoires

Modèle	Description
0162DDH	Boîtier à double porte, finition SPC3
0162MSK	Entretoises de montage de 1/16 po (1,5 mm)

REMARQUE : l'homologation UL 1034 de résistance aux effractions et la résistance au feu ne s'appliquent pas à l'utilisation du 0162DDH.

³SPC = Revêtement thermolaqué argenté

Gâches électriques RCI | Série 0

Gâches en applique 1/2 po RCI 0163

Conception étroite et réglable, idéale pour les installations à faible encombrement.
Conçues pour être utilisées avec les dispositifs de sortie de secours à pêne Pullman.
1-3/4 po L x 9 po H x 1/2 po P (45 mm x 229 mm x 13 mm)

	Énergie 270 mA ¹ 11-16 V AC 12 V AC/V DC ou 24 V AC/V DC		Résistance 1 500 lbf statique 70 ft-lb dynamique
	Garantie Garantie limitée de 10 ans		Mode Sécurité renforcée
	Endurance 500 000 cycles		Moniteur de pêne Modèle de moniteur de pêne disponible en option

¹Max. à 12 V DC

- Conçue pour s'adapter aux situations exiguës où le dispositif de sortie est monté très près du cadre de la porte, par exemple dans les applications de façade de magasin en aluminium.
- Pour un engagement maximal du pêne, la gâche a été conçue pour pivoter hors du corps de la gâche et non pour rouler hors de la gâche.
- S'adapte à une projection du pêne de 1/2 po à 3/4 po (13 mm à 19 mm).
- Le réglage horizontal assure un positionnement correct du pêne pour compenser le désalignement de la porte – jusqu'à 6,4 mm (1/4 po).
- Technologie des solénoïdes.
- Une cale peut être ajoutée à la cavité de la gâche pour s'engager dans un pêne dormant mal aligné.
- Trous de verrouillage pour un montage sûr.
- Fonctionnement à froid – fonctionne à froid au toucher ; aucun kit de suppression n'est nécessaire.
- L'acier inoxydable assure une résistance optimale et crée un design esthétique élégant.
- Entretroise de montage de 1/16 po (1,5 mm) incluse.
- Sans sens.
- Connecteurs de fils enfichables.
- Certifiée selon la norme ANSI/BHMA A156.31, Grade 1, endurance 500 000 cycles (0163 & 0163LM).
- Homologuée UL294 pour les accessoires des unités de contrôle d'accès (6e édition).
- Homologuée UL1034 contre les effractions.
- Brevets en attente.

Options

- LM – Moniteur de pêne

Procédure de commande

0163	x	32D
LM	– Moniteur de pêne	

Exemple : 0163LM x 32D



Accessoires

Modèle	Description
0163DDH	Boîtier à double porte, finition SPC2
0163MSK	Entretroises de montage de 1/16 po (1,5 mm)

REMARQUE : l'homologation UL 1034 de résistance aux effractions et la résistance au feu ne s'appliquent pas à l'utilisation du 0162DDH.

¹SPC = Revêtement thermolaqué argenté



Gâches électriques RCI | Série F1



Gâches ligne médiane RCI F1114

La tête en acier inoxydable avec des coins carrés est idéale pour les cadres en métal creux.

Tête : 1-1/4 po L x 4-7/8 po H (32 mm x 124 mm)

Profondeur d'insertion : 1-3/4 po (45 mm)

Gâches ligne médiane RCI F1119

La tête en acier inoxydable avec des coins carrés est idéale pour les cadres en aluminium et en bois.

Tête : 1-3/8 po L x 9 po H (34 mm x 229 mm)

Profondeur d'insertion : 1-3/4 po P (45 mm)

	Énergie 200 mA ¹ , 11-16 V AC, 12 V AC/V DC ou 24 V AC/V DC		Résistance 1 500 lbf statique 70 ft-lb dynamique		Garantie Garantie limitée de 5 ans
	Mode Sécurité renforcée		Résistance au feu CAN/ULC S104 UL 10C 1,5 heure		Endurance 500 000 cycles

¹Max. à 12 V DC

- Tête en acier inoxydable avec coins carrés
- S'adapte à une projection du pêne de 1/2 po (12,7 mm), 5/8 po (16 mm) ou 3/4 po (19 mm)
- Réglage horizontal jusqu'à 1/4 po (6,4 mm), soulageant la pression de la charge latérale et assurant un alignement correct du pêne
- Conception du boîtier à sellette de fixation pour une résistance et une durabilité accrues
- Pare-pierres anti-vandalisme dissimulé à l'intérieur du cadre
- Conception de bobine économe en énergie
- Languettes de montage, cales et fixations incluses
- Sans sens
- Finition en acier inoxydable brossé (32D)
- Homologuée UL 1034 contre les effractions
- Homologuée UL 10C, indice de résistance au feu 1,5 heure
- Homologuée CAN/ULC S104, indice de résistance au feu 1,5 heure
- Certifiée selon la norme ANSI/BHMA A156.31, Grade 1, endurance 500 000 cycles

Procédure de commande

Tête

14	– 1-1/4 po L x 4-7/8 po H (32 mm x 124 mm), coin carré ANSI				
19	– 1-3/8 po L x 9 po H (34 mm x 229 mm), coin carré				
F1	1	-	x	32D	
			01	– 11-16 V AC	
			05	– 12 V AC/V DC	
			08	– 24 V AC/V DC	

Tension

Exemple : **F1119-01 x 32D**

Gâches électriques RCI | Série 2

Gâches tout-en-un RCI F2164/2364

Le design polyvalent comprend une gâche réglable pour le pêne dormant et une rampe de pêne dormant permettant de l'utiliser avec la plupart des serrures.
Tête : 1-1/4 po L x 4-7/8 po H (32 mm x 124 mm)
Profondeur d'insertion : 1-3/4 po P (45 mm)

	Énergie 270 mA ¹ 11-16 V AC 12 V AC/DC ou 24 V AC/DC		Résistance 1 500 lbf statique 70 ft-lb dynamique		Résistance au feu Modèle 3 heures disponible en option ³
	Garantie Garantie limitée de 10 ans		Mode Sécurité renforcée		Endurance 500 000 cycles
	Moniteur de pêne Modèle de moniteur de pêne disponible en option				

¹Max. à 12 V DC

²12-24 V AC non disponible avec le modèle 2364

³Modèle résistant au feu (F) uniquement, 3 heures pour un seul battant, 90 minutes pour une paire de portes standard

- Gâche polyvalente conçue pour fonctionner avec la plupart des serrures
- S'adapte à une projection du pêne de 1/2 po (12,7 mm) à 3/4 po (19 mm)
- Gâche réglable pour le pêne dormant et rampe de pêne dormant
- S'adapte à un pêne dormant pouvant aller jusqu'à 1 po (fonction de verrouillage de nuit uniquement, le pêne ne se déverrouille pas)
- Connecteurs de fils enfichables
- Fonctionne à froid – le design du solénoïde empêche la gâche de chauffer
- Plaque de garniture incluse pour couvrir toute découpe irrégulière du cadre
- L'acier inoxydable assure une résistance supérieure et crée une esthétique élégante
- Comprend deux cales de maintien – 1/16 po (1,5 mm) et 1/8 po (3 mm) pour le réglage horizontal des cadres mal alignés (conception coulissante unique)
- Sans sens

- Testée en usine sur plus de 2 millions de cycles de fonctionnement
- Finition en acier inoxydable brossé (32D)
- Homologuée UL 294 pour les accessoires des unités de contrôle d'accès (6e édition)
- Homologuée UL 1034 contre les effractions
- Homologuée UL 10C, indice de résistance au feu 3 heures³
- Homologuée CAN/ULC S104, indice de résistance au feu 3 heures³
- Homologuée par le California State Fire Marshal (CSFM : 3776-2275:0502)3
- Certifiée selon la norme ANSI/BHMA A156.31, Grade 1, endurance 500 000 cycles
- Brevet n° : US 9 580 935
- Brevet n° : Canadian 2,850,072

Options

- F – homologuée, indice de résistance au feu 3 heures



Localisateur de réglage en dents de scie



Noyau de pêne dormant

Accessoires

Modèle	Description
F2LM	Kit d'enfichage du moniteur de pêne (2 A à 24 V DC)
2FP	Plaque de remplissage (à utiliser en cas de remplacement de modèles de la série 2 abandonnés)
F2-19	Tête ligne médiane, 1-3/8 po L x 9 po H (35 mm x 229 mm), finition 32D
F2-29	Tête décalée, 1-3/8 po L x 9 po H (35 mm x 229 mm), finition 32D
SMT-01	Kit de modèle de marquage de gâche
940-LG	Protection de pêne à profil haut, finition 32D

Procédure de commande



Options				
F	– Résistance au feu			
	2	64	x	32D
	1			– Sécurité renforcée
	3			– Sécurité intégrée

Mode

Exemple : **F2164 x 32D**

Gâches électriques RCI | Série 4

Gâches ligne médiane **RCI**

S'adapte à une projection du pêne de 3/4 po (19 mm). Diverses options de tête sont disponibles pour s'adapter à la plupart des types de cadres.

Profondeur d'insertion : 1-1/2 po P (38 mm)

 Énergie 200 mA ¹ (voir le tableau Procédure de commande ci-dessous)		Résistance 1 500 lbf statique ² 70 ft-lb dynamique
 Garantie Garantie limitée de 5 ans		Mode Sécurité renforcée
 Endurance 500 000 cycles ³		Résistance au feu Modèle de 3 heures disponible en option ⁴

1À 12 V DC

²1 500 lbf statique pour les modèles résistants au feu, 1 000 lbf pour les têtes non résistantes au feu 04 et 14

⁵00 lbf pour les têtières 05, 07, 08 et 19

³Modèles résistants au feu (F) uniquement, 250 000 pour les autres modèles

“Modèles résistants au feu (F) uniquement disponibles en mode sécurité renforcée avec les têtières

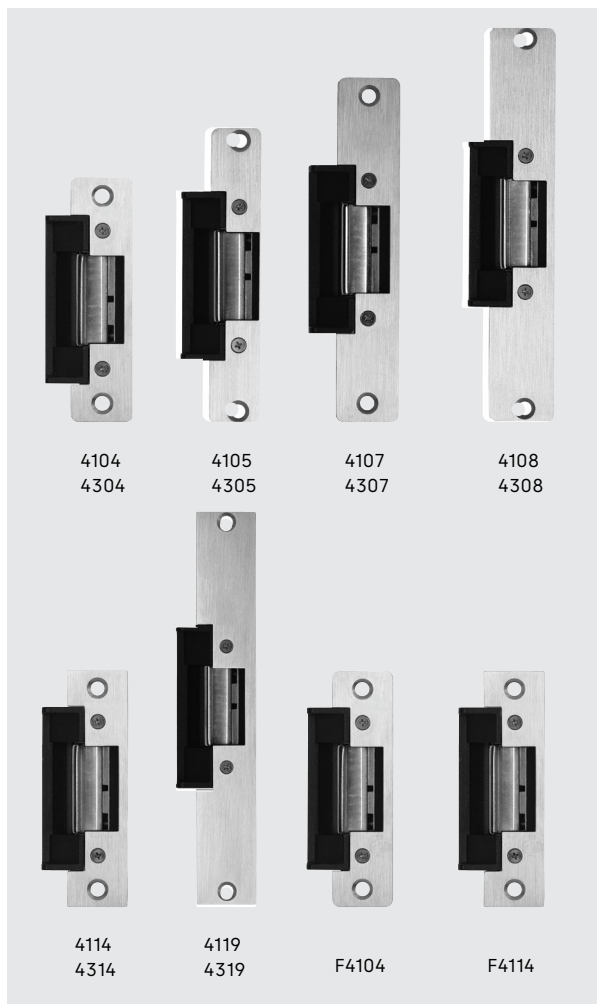
- S'adapte à une projection du pêne de 3/4 po (19 mm)
 - La profondeur d'insertion de 1-1/2 po (38 mm) s'adapte à la plupart des matériaux du cadre de porte
 - Utilisation avec une large gamme d'épaisseurs de portes, de 1-3/8 po à 2-3/8 po (35 mm à 60 mm)
 - Languettes de montage et fixations standard incluses
 - Sans sens
 - Plaque de garniture incluse pour couvrir toute découpe irrégulière du
 - Finition en acier inoxydable brossé (32D)
 - Homologuée UL 1034 contre les effractions
 - Homologuée UL 10C, indice de résistance au feu 1,5 heure⁴
 - Homologuée CAN/ULC S104, indice de résistance au feu 1,5 heure⁴
 - Certifiée selon la norme ANSI/BHMA A156.31, Grade 1, endurance 500 000 cycles³ (modèles F4 uniquement)

Options

- F – homologuée, indice de résistance au feu 1,5 heure

Procédure de commande

Exemple : F4104-05 x 32D



Accessoires

Modèle	Description
4/7JIG	Gabarit de préparation de cadre à profil standard, aluminium
LEK01	Kit d'agrandissement de lèvre de 1 po pour les applications rétrofit, finition noire
LEK02	Kit d'agrandissement de lèvre de 2 po pour les applications rétrofit, finition noire
LEK03	Kit d'agrandissement de lèvre de 3 po pour les applications rétrofit, finition noire (non disponible pour F4)
SMT-01	Kit de modèles de marketing de gâche, aluminium
TP-47-5PK	Plaques de garniture, pack de 5, finition noire
930-LG	Protection de pêne à profil standard, finition 3D

Gâches électriques RCI | Série 6

Gâches ligne médiane RCI

Deux profils sont disponibles pour s'adapter aux différentes projections du pêne.

Diverses options de tête sont disponibles pour s'adapter à la plupart des types de cadres.

Profondeur d'insertion standard : 1-3/16 po P (30 mm)

Profondeur d'insertion profil bas : 1-1/16 po (27 mm)

Énergie 375 mA ¹ Sélectionnable sur site 12/24 V DC, 12-24 V AC	Résistance 1 500 lbf statique ² 70 ft-lb dynamique
Garantie Garantie limitée de 10 ans	Mode Sélectionnable sur site sécurité renforcée et sécurité intégrée
Endurance 500 000 cycles ³	Surveillance Modèles de moniteur de pêne et gâche disponibles en option

¹À 12 V DC

²Têtes grade 1, 04 et 14 uniquement. Grade 2, 1 000 lbf statique pour les têtes 05, 07 et 08

- Le profil standard s'adapte à des projections de pêne de 3/4 po (19 mm) et le profil bas s'adapte à des projections de pêne de 1/2 po (12,7 mm) ou 5/8 po (16 mm)
- Réglage horizontal 1/4 po (6,4 mm)
- Connecteurs de fils enfichables
- Plaque de garniture incluse pour couvrir toute découpe irrégulière du cadre
- Sans sens
- Acier inoxydable brossé (32D)
- Testée en usine sur plus d'un million de cycles de fonctionnement
- Homologuée UL 294 pour les accessoires des unités de contrôle d'accès (6e édition)
- Homologuée UL 1034 contre les effractions
- Certifiée selon la norme ANSI/BHMA A156.31, Grade 1, endurance 500 000 cycles²
- Brevet n° : US 6 874 830 et 7 144 053
- Brevet n° : Canadian 2 405 642

Options

- LMKM – Moniteur de pêne et de gâche

Procédure de commande

Options

Moniteur de pêne et de gâche –	LMKM	65	x	32D
Standard –	S	04		1-1/4 po L x 4-7/8 po H (32 mm x 124 mm), coins arrondis ANSI
Profil bas –	L	05		1-1/8 po L x 5-7/8 po H (29 mm x 150 mm), coins arrondis
Profil –		07		1-1/4 po L x 6-7/8 po H (32 mm x 175 mm), coins arrondis
		08		1-7/16 po L x 7-15/16 po (37 mm x 202 mm), coins arrondis
		14		1-1/4 po L x 4-7/8 po H (32 mm x 124 mm), coins carrés ANSI
		U		Universelle, comprend 3 têtes (04, 08 et 14)

Tête

Exemple : **L6507LMKM x 32D**



Accessoires

Modèle	Description
S6JIG	Gabarit de préparation de cadre à profil standard, aluminium (pour S6504 et S6514)
L6JIG	Gabarit de préparation de cadre à profil bas, aluminium (pour L6504 et L6514)
LEKS601	Kit d'agrandissement de lèvre de 1 po pour les applications rétrofit, finition noire (pour profil standard)
LEKS602	Kit d'agrandissement de lèvre de 2 po pour les applications rétrofit, finition noire (pour profil standard)
LEKS603	Kit d'agrandissement de lèvre de 3 po pour les applications rétrofit, finition noire (pour profil standard)
LEKL601	Kit d'agrandissement de lèvre de 1 po pour les applications rétrofit, finition noire (pour profil bas)
LEKL602	Kit d'agrandissement de lèvre de 2 po pour les applications rétrofit, finition noire (pour profil bas)
LEKL603	Kit d'agrandissement de lèvre de 3 po pour les applications rétrofit, finition noire (pour profil bas)
S/L6504DD	Support à lèvre et tête à rayon pour portes doubles en aluminium avec astragale plat (pour S/L6504)
S/L6507DD	Support à lèvre et tête à rayon pour portes doubles en aluminium avec astragale plat (pour S/L6507)
SMT-01	Kit de modèles de marketing de gâche, aluminium
TP-S6-5PK	Plaques de garniture, pack de 5, finition noire (pour profil standard)
TP-L6-5PK	Plaques de garniture, pack de 5, finition noire (pour profil bas)
940-LG	Protection de pêne à profil haut, finition 32D

Gâches électriques RCI | Série 7

Gâches ligne médiane RCI

S'adapte à une projection du pêne de 5/8 po (16 mm). Diverses options de tête sont disponibles pour s'adapter à la plupart des types de cadres.

Profondeur d'insertion : 1-1/2 po P (38 mm)

	Énergie 280 mA ¹ (voir le tableau Procédure de commande ci-dessous)		Résistance 500 lbf statique 70 ft-lb dynamique
	Garantie Garantie limitée de 5 ans		Mode Sécurité renforcée et sécurité intégrée
	Endurance 250 000 cycles		

¹À 12 V DC
Tension pour les modèles à sécurité intégrée 240 mA (73) : 12 V DC (06) ; 24 V DC (09)

- S'adapte à une projection du pêne de 5/8 po (16 mm)
- Réglage horizontal de 1/8 po (3,2 mm)
- Profondeur d'insertion de 1-1/2 po (38 mm)
- Utilisation avec une large gamme d'épaisseurs de portes 1-3/8 po à 2-3/8 po (35 mm à 60 mm)
- Languettes de montage, fixations et plaque de garniture incluses
- Sans sens
- Plaque de garniture incluse pour couvrir toute découpe irrégulière du cadre
- Finition en acier inoxydable brossé (32D)
- Homologuée UL 1034 contre les effractions

Procédure de commande

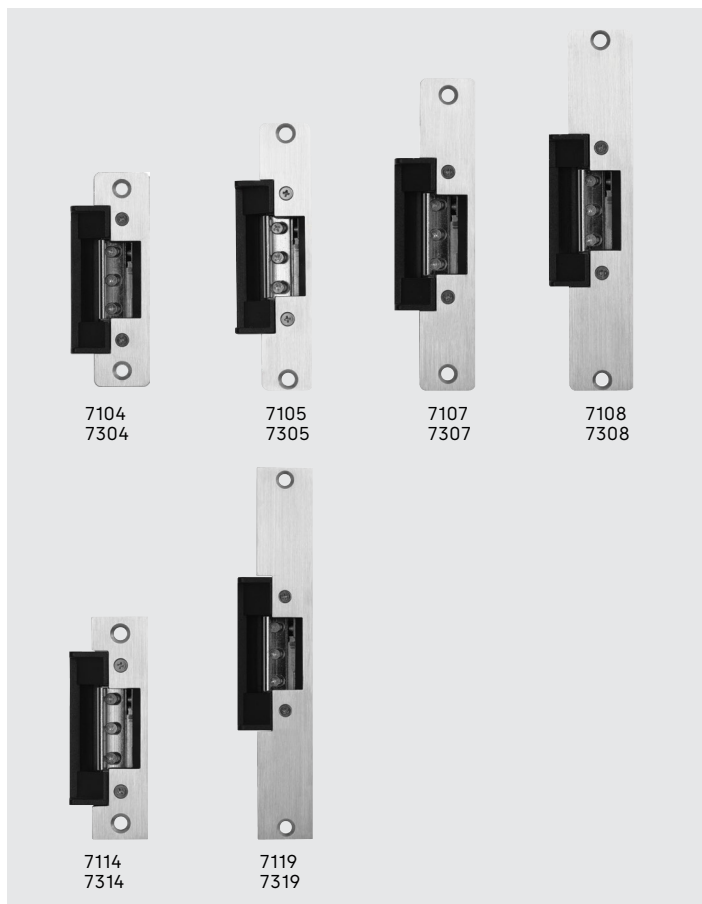
Tension

Sécurité renforcée	11-16VAC -	01
	12VDC -	05D
	24VAC -	07
	24VDC -	08D
Sécurité intégrée	12VDC -	06
	24VDC -	09
7	-	x 32D

Sécurité renforcée	1	04	- 1-1/4 po L x 4-7/8 po H (32 mm x 124 mm), coin arrondi ANSI
		05	- 1-1/8 po L x 5-7/8 po H (29 mm x 150 mm), coin arrondi
Mode	07	- 1-1/4 po L x 6-7/8 po H (32 mm x 175 mm), coin arrondi	
	08	- 1-7/16 po L x 7-15/16 po H (37 mm x 202 mm), coin arrondi	
	14	- 1-1/4 po L x 4-7/8 po H (32 mm x 124 mm), coins carrés ANSI	
	19	- 1-3/8 po L x 9 po H (34 mm x 228 mm), coins carrés	

Tête

Exemple : 7104-05D x 32D



Accessoires

Modèle	Description
4/7JIG	Gabarit de préparation de cadre à profil standard, aluminium
LEK01	Kit d'agrandissement de lèvre de 1 po pour les applications rétrofit, finition noire
LEK02	Kit d'agrandissement de lèvre de 2 po pour les applications rétrofit, finition noire
LEK03	Kit d'agrandissement de lèvre de 3 po pour les applications rétrofit, finition noire
SMT-01	Kit de modèles de marketing de gâche, aluminium
TP-47-5PK	Plaques de garniture, pack de 5, finition noire
930-LG	Protection de pêne à profil standard, finition 32D

Gâches électriques RCI



Gâche compacte RCI 12C

Une gâche polyvalente convenant à tous les types de cadres de porte.
1-13/16 po L x 2-3/4 po H x 1-1/8 po P (46 mm x 70 mm x 28 mm)

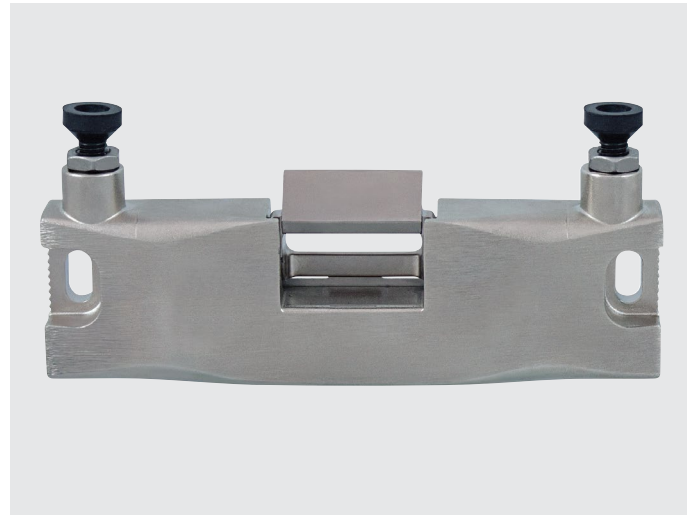
Énergie 90 mA 12 V DC	Résistance ¹ 1 100 lbf statique 44 ft-lb dynamique
Garantie Garantie limitée de 1 an	Mode Sécurité renforcée

¹Tests internes

- Installation facile et rapide
- Idéale pour les cadres en bois, en acier et en aluminium
- Peut s'adapter à une projection du pêne de 1/2 po (13mm)
- Sans sens
- Design polyvalent et compact
- Remplace les gâches en forme de T standard non électrifiées
- Maintient l'intégrité et la solidité du cadre de la porte
- Chrome brossé (26D)

Procédure de commande

12C	x	26D
-----	---	-----



Gâche à tige verticale RCI VR165

S'adapte à un pêne à rouleau de 5/8 po (16 mm). Conçue pour être utilisée avec des dispositifs de sortie à tige verticale avec pêne à rouleau.

Énergie 450 mA ¹ Sélectionnable sur site 12/24 V DC et 12-24 V AC	Résistance 1 500 lbf statique 70 ft-lb dynamique
Garantie Garantie limitée de 5 ans	Mode Sécurité renforcée
Endurance 250 000 cycles	

¹Max. à 12 V DC

- S'adapte à un pêne à rouleau de 5/8 po (16 mm)
- Gâche robuste montée en saillie
- L'acier inoxydable de haute qualité assure une résistance supérieure à la gâche
- Assure un alignement correct du pêne, avec un réglage pouvant aller jusqu'à 1/4 po (6,4 mm) pour compenser les défauts d'alignement de la porte et du cadre
- Réglage de la butée de porte pour différentes épaisseurs de rail
- Le solénoïde horizontal empêche toute manipulation due aux vibrations
- Conception conventionnelle de la gâche (une seule pièce mobile), ce qui favorise une répartition uniforme de la charge
- Languettes de verrouillage pour un montage sûr
- Sans sens
- Vis à tête cylindrique HEX pour un meilleur soutien et une meilleure résistance face aux effractions
- Connecteur de fil enfichable
- Outil d'installation inclus (clé HEX)
- Finition en acier inoxydable brossé (32D)
- Homologuée UL 1034 contre les effractions
- Homologuée UL 294 pour les accessoires des unités de contrôle d'accès (6^e édition)
- Brevet n° : US 7 722 097
- Brevet n° : Canadian 2 597 916

Procédure de commande

VR165	x	32D
-------	---	-----

Exemple : VR165 x 32D



Gâches électriques RCI



Gâche à tige verticale RCI VR166

Gâche à tige verticale montée en saillie pour pêne Pullman.

Solution de verrouillage simple pour les dispositifs de sortie à tige verticale en saillie avec un pêne Pullman.

Énergie 210 mA Sélectionnable sur site 12/24 V DC, 12-24 V AC	Résistance 1 500 lbf statique 70 ft-lb dynamique	Garantie Garantie limitée de 5 ans
Mode Sécurité renforcée	Surveillance Accessoires de surveillance du moniteur de pêne et de gâche disponibles	Endurance 250 000 cycles

¹Max. à 12 V DC

- Une gâche à tige verticale de faible encombrement pour les applications à porte simple ou double.
- Ce design simple nécessite une découpe de 63 mm x 33 mm dans le cadre.
- L'encombrement total de la gâche ne dépasse pas 104 mm x 50 mm x 16 mm.
- Ajustement horizontal de 8 mm pour les variations du cadre et de la porte.
- Solénoïde activé.
- Conçue et adaptée à une distance minimale de 52 mm (2-1/16 po) du pêne supérieur.
- Homologuée UL 294 pour les accessoires des unités de contrôle d'accès (6e édition).
- Homologuée UL 1034 contre les effractions.

Procédure de commande

VR165	x	32D
	x	LMKM



Exemple : VR166 x 32D

Gâches électriques RCI



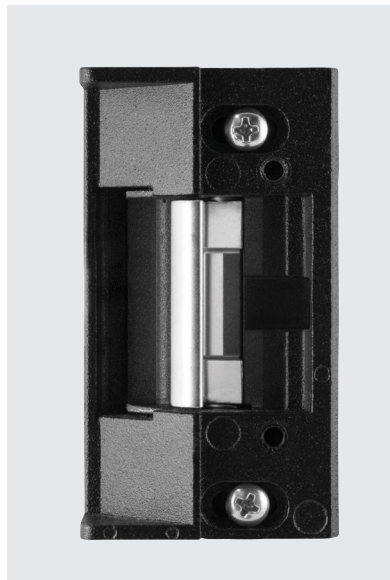
Inserts de gâches modulaires RCI Série 4

Comprend le support à lèvre et le pack de matériel

Procédure de commande

Tension		
Sécurité renforcée		11-16 V AC – 01
		12 V AC/V DC – 05
		24 V AC/V DC – 08
Sécurité intégrée		
		12 V DC – 06
		24 V DC – 09
A	4	-
		1 – Sécurité renforcée
		3 – Sécurité intégrée
Mode		

Exemple : **A41-05**



Inserts de gâches modulaires RCI Série 6

Comprend le support à lèvre et le pack de matériel

Procédure de commande

Options		LKMN – Moniteur de pêne et de gâche
A	65	
	S	– Standard
	L	– Profil bas
Profil		
Exemple : AL65LMKM		



Inserts de gâches modulaires RCI Série 7

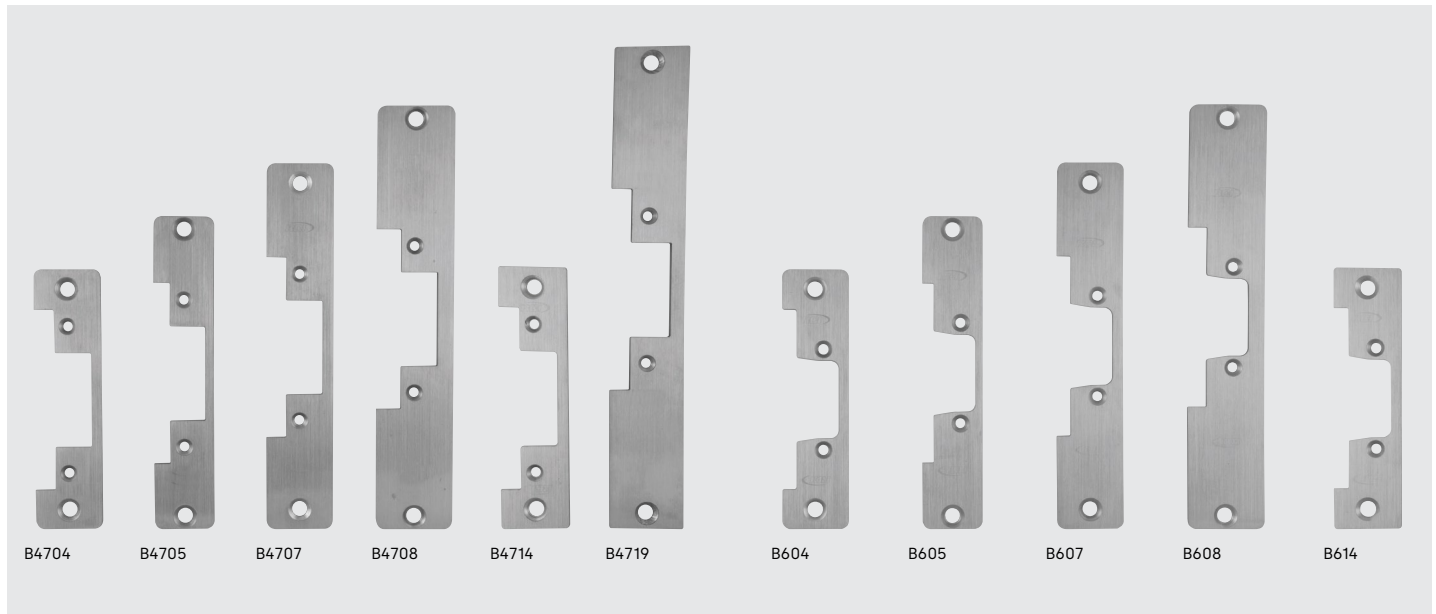
Comprend le support à lèvre et le pack de matériel

Procédure de commande

Tension		11-16 V AC – 01
Sécurité renforcée		12 V AC/V DC – 05D
		24 V AC – 07
		24 V AC/V DC – 08D
Sécurité intégrée		
		12 V DC – 06
		24 V DC – 09
A	7	-
		1 – Sécurité renforcée
		3 – Sécurité intégrée
Mode		

Exemple : **A71-05D**

Gâches électriques RCI



Têtières de gâches modulaires
RCI Série 4/7

Série	6	- Série 6
	47	- Séries 4 et 7
B		x 32D
	04	- 1-1/4 po L x 4-7/8 po H (32 mm x 124 mm), coins arrondis ANSI
	05	- 1-1/8 po L x 5-7/8 po H (29 mm x 150 mm), coins arrondis
	07	- 1-1/4 po L x 6-7/8 po H (32 mm x 175 mm), coins arrondis
	08	- 1-7/16 po L x 7-15/16 po H (37 mm x 202 mm), coins arrondis
	14	- 1-1/4 po L x 4-7/8 po H (32 mm x 124 mm), coins carrés ANSI
	19	- 1-3/8 po L x 9 po H (34 mm x 229 mm), coins carrés ¹

Têtière

Exemple : **B4707-32D**

¹Uniquement disponible avec les séries 4 et 7

Têtières de gâches modulaires
RCI Série 6

Accessoires pour gâches électriques RCI



Boîtier à double porte RCI

Idéal pour les applications de portes doubles sans meneau central.
Le boîtier de la porte est monté sur la porte inactive.

Modèle	Description	Finition	Compatible avec
0161DDH	Boîtier à double porte pour 0161	SPC ¹	0161
0162DDH	Boîtier à double porte pour 0162, 0163	SPC ¹	0162, 0163

¹SPC = Revêtement thermolaqué argenté



Protections de pêne RCI

Ajout d'une résistance au vandalisme pour les portes périphériques.
Protège le pêne contre les tentatives d'intrusion.
Conçue avec une coupe arrondie pour une installation facile autour des rosaces de serrures.

Modèle	Description	Finition	Compatible avec
930-LG	Protection de pêne à profil standard	32D	Série 4/7
940-LG	Protection de pêne à profil haut	32D	Série F2/6/F1



Gabarits de préparation du cadre RCI

Aide à la découpe des cadres en aluminium ou en métal, améliorant la précision.

Modèle	Description	Finition	Compatible avec
4/7JIG	Gabarit de préparation du cadre pour gâche électrique de taille ANSI	Aluminium	4104/4304, 4114/4314, 7104/7304, 7114/7314
S6JIG	Gabarit de préparation du cadre à profil standard	Aluminium	S6504, S6514
L6JIG	Gabarit de préparation du cadre à profil bas	Aluminium	L6504, L6514



Agrandissement du support à lèvre RCI

Idéale pour les portes à accrochage central. Permet d'installer une gâche électrique dans le cadre et de protéger le cadre des dommages.

Modèle	Description / Dimensions	Finition	Compatible avec
LEK01	Kit d'agrandissement de lèvre de 1 po en cas d'équipement ultérieur	Noir	Série 4/7
LEK02	Kit d'agrandissement de lèvre de 2 po en cas d'équipement ultérieur	Noir	Série 4/7
LEK03	Kit d'agrandissement de lèvre de 3 po en cas d'équipement ultérieur	Noir	Série 4/7
LEKS601	Kit d'agrandissement de lèvre 1 po en cas d'équipement ultérieur (standard)	Noir	Série S6
LEKS602	Kit d'agrandissement de lèvre de 2 po en cas d'équipement ultérieur (standard)	Noir	Série S6
LEKS603	Kit d'agrandissement de lèvre de 3 po en cas d'équipement ultérieur (standard)	Noir	Série S6
LEKL601	Kit d'agrandissement de lèvre 1 po en cas d'équipement ultérieur (profil bas)	Noir	Série L6
LEKL602	Kit d'agrandissement de lèvre de 2 po en cas d'équipement ultérieur (profil bas)	Noir	Série L6
LEKL603	Kit d'agrandissement de lèvre de 3 po en cas d'équipement ultérieur (profil bas)	Noir	Série L6



Pack réfrigérant RCI

Réducteur de chaleur pour les gâches électriques à service continu.
Tension de fonctionnement – 12 à 30 V DC.

Modèle	Description / Dimensions	Compatible avec
ICEPK	Réducteur de chaleur pour les gâches électriques à service continu	Série 0/F1/2/4/6/7



Packs de matériel de sécurité RCI

Modèle	Description	Compatible avec
2SERIESHWK	Comprend les vis, la mèche, les languettes de montage, la clé Allen, les cales, le connecteur, le support de pêne dormant et le bouchon.	Série 2
6HK9	Trousse de quincaillerie L/S gamme	6 série
47HK9	Quincaillerie de montage pour gâche standard ¹	4 et 7 série



Kits d'entretoise de montage RCI

Idéaux pour augmenter la profondeur du pêne.

Modèle	Description	Compatible avec
0162MSK	Entretoise de montage de 1/16 po pour un engagement supplémentaire du pêne	0162

Accessoires pour gâches électriques RCI



Kit de modèle de marquage de gâche RCI

Idéal pour guider avec précision la préparation du cadre en vue de l'installation.

Modèle	Description	Finition	Compatible avec
SMT-01	Kit de modèle de marquage de gâche	Aluminium	Série F2/4/6/7



Moniteur de pêne enfichable RCI Série 2

Kit d'enfichage du moniteur de pêne (2 A à 24 V DC).

Modèle	Description	Compatible avec
F2LM	Kit d'enfichage du moniteur de pêne (2 A à 24 V DC). Design amélioré pour s'adapter à une portée de pêne de 1/2 po à 3/4 po	F2164



Plaques de garniture RCI

Idéales pour dissimuler les imperfections causées par l'exposition au soleil pendant la préparation de la découpe du cadre.

Modèle	Description	Finition	Compatible avec
TP-47-5PK	Plaque de garniture – pack de 5	Noir	Série 4/7
TP-L6-5PK	Plaque de garniture à profil bas – pack de 5	Noir	Série L6
TP-S6-5PK	Plaque de garniture à profil standard – pack de 5	Noir	Série S6



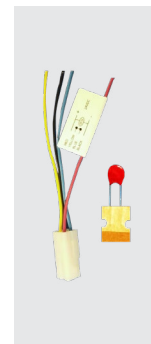
Plaque de remplissage RCI Série 2

Plaque de remplissage (à utiliser en cas de remplacement de modèles abandonnés de la série 2).

Modèle	Description	Compatible avec
2FP	Plaque de remplissage à utiliser en cas de remplacement de modèles abandonnés de la série 2	F2164/2364



Support à lèvre et têtières en aluminium RCI Série 6



Kit de faisceaux de câbles

Faisceau de câbles de remplacement et MOV

Modèle	Description	Compatible avec
E-STRIKEWIRE-HARN-KIT	Connecteur 12/24 V DC et V AC avec 47 V 250 A MOV	0162, 0163, F2164, 2364, Série 6

Modèle	Description	Compatible avec
S6504DD	Support à lèvre et tête en aluminium pour portes doubles avec astragale (pour S6504)	S6504
L6504DD	Support à lèvre et tête en aluminium pour portes doubles avec astragale (pour L6504)	L6504
S6507DD	Support à lèvre et tête en aluminium pour portes doubles avec astragale (pour S6507)	S6507
L6507DD	Support à lèvre et tête en aluminium pour portes doubles avec astragale (pour L6507)	L6507

Guide de référence des types de cadres et de serrures RCI

	Type de cadre			Type de serrure				
	Bois	Aluminium	Métal creux	Dispositif de sortie par mortaise	Pêne Pullman	Ligne médiane cylindrique	Mortaise décalée	Ligne étroite en aluminium
Série 0 Gâches en applique	0161	•	•	•	—	•	—	—
	0162	•	•	•	—	•	—	—
	F0162	•	•	•	—	•	—	—
	0163	•	•	•	—	•	—	—
Série F1 Gâches ligne médiane résistantes au feu	F1114	—	•	•	—	—	•	—
	F1119	•	•	•	—	—	•	—
Série 2 Gâches tout-en-un	F2164/2364	•	—	•	•	—	•	•
Série 4 Gâches ligne médiane	4104/4304	—	•	—	—	—	•	—
	4105/4305	•	•	•	—	—	•	—
	4107/4307	•	•	•	—	—	•	—
	4108/4308	•	•	•	—	—	•	—
	4114/4314	—	—	•	—	—	•	—
	4119/4319	•	•	•	—	—	•	—
	F4104	—	•	—	—	—	•	—
	F4114	—	—	•	—	—	•	—
Série 6 Gâches ligne médiane	S6504	—	•	—	—	—	•	—
	L6504	—	•	—	—	—	•	—
	S6505	•	•	•	—	—	•	—
	L6505	•	•	•	—	—	•	—
	S6507	•	•	•	—	—	•	—
	L6507	•	•	•	—	—	•	—
	S6508	•	•	•	—	—	•	—
	L6508	•	•	•	—	—	•	—
	S6514	—	—	•	—	—	•	—
	L6514	—	—	•	—	—	•	—
	S65U	•	•	•	—	—	•	—
	L65U	•	•	•	—	—	•	•
Série 7 Gâches ligne médiane	7104/7304	—	•	—	—	—	•	•
	7105/7305	•	•	•	—	—	•	•
	7107/7307	•	•	•	—	—	•	•
	7108/7308	•	•	•	—	—	•	•
	7114/7314	—	—	•	—	—	•	•
	7119/7319	•	•	•	—	—	•	•
Gâches compactes	12C	•	—	•	—	—	•	—

Lecteurs et claviers RCI



Lecteurs 125 kHz RCI



Lecteur de meneaux 125 kHz
RCI P-300-H-A

Design mince idéal pour les zones avec un minimum de surface pour le montage.



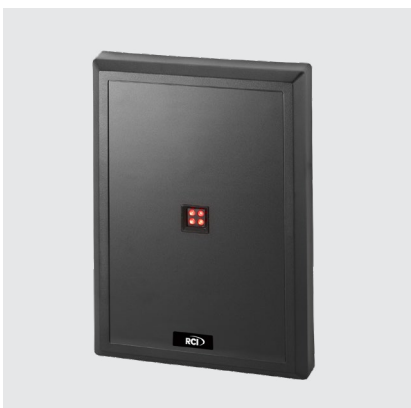
Lecteur 125 kHz
RCI P-500-H-A

Design compact idéal pour un montage simple d'applications à boîtiers muraux.



Clavier et lecteur 125 kHz (meneau)
RCI P-640-H-A P-620-H-A

Idéal pour les applications à double authentification ou simple accès par le biais d'un code PIN ou d'identifiants.



Lecteur moyenne portée
125 kHz **RCI P-710-H-A**

Design mince idéal pour les zones avec un minimum de surface pour le montage.



Lecteur longue portée
125 kHz **RCI P-900-H-A**

Design mince idéal pour les zones avec un minimum de surface pour le montage.

[Voir la fiche technique pour les spécifications](#)



Garantie
Garantie limitée à vie



Procédure de commande

Type de lecteur

300	- Meneau
500	- Montage simple
620	- Clavier à meneau
640	- Clavier
710	- Moyenne portée
900	- Longue portée

P	H	A	
			OSDP

Identifiants 125 kHz RCI



Carte à clapet 125kHz RCI PSC-1-H

Carte de proximité pour le contrôle d'accès physique.
2,2 po L x 3,4 po H x 0,06 po P
(56 x 86 x 1,5 mm)



Carte imprimable 125kHz RCI PSI-4-H

Carte de proximité imprimable pour le contrôle d'accès physique.
2,1 po L x 3,4 po H x 0,046 po P
(53 x 86 x 1,17 mm)



Carte à image ISO 125 kHz RCI PSM-2P-H

Carte de proximité à image ISO pour le contrôle d'accès physique.
2,1 po L x 3,4 po H x 0,031 po P
(53 x 86 x 0,79 mm)



Carte à image ISO avec bande magnétique 125 kHz RCI PSM-2S-H

Carte de proximité à image ISO pour le contrôle d'accès physique.
2,1 po L x 3,4 po H x 0,031 po P
(53 x 86 x 0,79 mm)



Porte-clés 125 kHz RCI PSK-3-H

Porte-clés de proximité pour le contrôle d'accès physique.
1,2 po L x 1,5 po H x 0,15 po P
(30 x 38 x 3,8 mm)



Badge-disque 125 kHz RCI PDT-1-H

Identifiant badge-disque pour le contrôle d'accès physique.
1 po' de diamètre x 0,0625 po d'épaisseur
(25,4 mm x 1,6 mm)



Carte 125 kHz et 13,56 MHz RCI DE2-125

Double fréquence 125 kHz (proximité) et
13,56 MHz (carte à puce MIFARE DESFire EV2)
pour le contrôle d'accès physique.
2,1 po L x 3,4 po H x 0,031 po P
(53 x 86 x 0,79 mm)

[Voir la fiche technique pour les spécifications](#)



Garantie variable

Procédure de commande

Type d'identifiant

PSC-1-H	- Clapet
PSI-4-H	- Imprimable
PSM-2P-H	- À image ISO
PSM-2S-H	- À image ISO
PSK-3-H	- Porte-clés
PDT-1-H	- Étiquette adhésive
DE2-125	- À image ISO

Lecteurs de cartes à puce BLE 13,56 MHz RCI



Lecteur de cartes à puce et BLE 13,56 MHz RCI CSR-35L

Son design unique s'adapte aux montages simple ou sur meneau.
Fonctionne avec des identifiants physiques et mobiles (BLE) de 13,56 MHz.
Meneau : 1,7 po L x 4,7 po H x 1,2 po P (43 x 119 x 30 mm)
Plaque d'interrupteur : 3 po L x 5,1 po H x 1,2 po P (76 x 130 x 30 mm)



Lecteur à clavier de carte à puces et BLE 13,56 MHz (meneau) RCI CSR-6.4L/CSR-6.2L

Idéal pour les applications à double authentification ou accès simple par code PIN ou par identifiants.
CSR-6.2L : 1,78 po L x 6,1 po H x 0,91 po P (45 x 155 x 23 mm)
CSR-6.4L : 3 po L x 4,6 po H x 0,75 po P (76 x 117 x 19 mm)

Lecteurs BLE 125 kHz RCI



Lecteur BLE et 125 Hz RCI PCR-35L

Son design unique s'adapte aux montages simple ou sur meneau.
Fonctionne avec des identifiants physiques et mobiles (BLE) de 125 kHz.
Meneau : 1,7 po L x 4,7 po H x 1,2 po P (43 x 119 x 30 mm)
Plaque d'interrupteur : 3 po L x 5,1 po H x 1,2 po P (76 x 130 x 30 mm)



Lecteur à clavier BLE et 125 kHz (meneau) RCI PCR-640L/PCR-620L

Idéal pour les applications à double authentification ou accès simple par code PIN ou par identifiants.
PCR-620L : 1,78 po L x 6,1 po H x 0,91 po P (45 x 155 x 23 mm)
PCR-640L : 3 po L x 4,6 po H x 0,75 po P (76 x 117 x 19 mm)

[Voir la fiche technique pour les spécifications](#)



Garantie
Garantie limitée à vie

Procédure de commande

Type de lecteur		
CSR	35 L	- Simple/Meneau
CSR	6,2 L	- Clavier à meneau
CSR	6,4 L	- Clavier
PCR	35 L	- Simple/Meneau
PCR	620 L	- Clavier à meneau
PCR	640 L	- Clavier
		- Version OSDP

Identifiants à carte à puce 13,56 MHz RCI



Identifiant mobile RCI CMC-2

Identifiant mobile pour Smartphone (iPhone et Android) à utiliser avec les lecteurs compatibles mobiles de la série CSR/PCR.



Carte à clapet 13,56 MHz RCI CSC-2

Carte à puce MiFare DESFire EV2 pour le contrôle d'accès physique.
2,1 po L x 3,4 po H x 0,07 po P
(54 x 86 x 1,8 mm)



Carte de type ISO 13,56 MHz RCI CSM-2P

Carte à puce à image ISO MiFare DESFire EV2 pour le contrôle d'accès physique.
2,1 po L x 3,4 po H x 0,03 po P
(54 x 86 x 0,76 mm)



Carte de type ISO 13,56 MHz avec bande magnétique RCI CSM-2S

Carte à puce à image ISO MiFare DESFire EV2 pour le contrôle d'accès physique.
2,1 po L x 3,4 po H x 0,03 po P
(54 x 86 x 0,76 mm)



Porte-clés 13,56 MHz RCI CSK-2

Porte-clés intelligent MiFare DESFire EV2 pour le contrôle d'accès physique.
1,9 po L x 1,5 po H x 0,28 po P
(49 x 38 x 7 mm)



Carte 125 kHz et 13,56 MHz RCI DE2-125

Double fréquence 125 kHz (proximité) et 13,56 MHz (carte à puce MIFARE DESFire EV2) pour le contrôle d'accès physique.
2,1 po L x 3,4 po H x 0,031 po P
(53 x 86 x 0,79 mm)



Procédure de commande

Type d'identifiant
CMC-2
CSC-2
CSM-2P
CSM-2S
CSK-2
DE2-125

- Identifiant mobile
- Carte à clapet
- À image ISO
- À image ISO avec bande magnétique
- Porte-clés
- À image ISO



Claviers et lecteurs RCI



Lecteur slimline Easy read-prox® RCI 9320

Lecteur + autonome

Une unité autonome, solution de contrôle d'accès autonome à une seule porte pour montage en saillie ou sur meneau. Pour une utilisation en intérieur ou en extérieur.

1-1/2 po L x 3-1/16 po H x 1/2 po P (38 mm x 78 mm x 12,7 mm)

	Énergie 1 000 mA ¹ 12 V DC		Environnement Conception robuste et résistante aux intempéries		Garantie Garantie limitée de 1 an		Plage de lecture Jusqu'à 2-3/8 po (60 mm) ²
	Mode Selectionnable sur site sécurité intégrée et sécurité renforcée		Utilisateurs Prend en charge jusqu'à 10 000 utilisateurs				

¹Max

²En utilisant la carte 932-10CP, 1-9/16 po (40 mm) en utilisant le porte-clés 932-10KP

- Installation facile
- Prend en charge jusqu'à 10 000 utilisateurs
- Conception esthétique pour montage en saillie ou sur meneau
- Validation de l'accès – Silencieux³/Audible/Visuel
- Refuser l'accès sans récupérer la carte ou le porte-clés de l'utilisateur
- Aucun programmeur séparé n'est nécessaire
- Déclenchement d'une demande de sortie ou d'un autre contact en circuit ouvert
- Comprend un cache noir encliquetable
- Les cartes de proximité et les porte-clés sont disponibles en packs de 10 (vendus séparément)



Lecteur slimline Easy Read-prox® RCI 9321

Lecteur + contrôleur

Deux composants séparés, solution de contrôle d'accès autonome à une seule porte pour montage en saillie ou sur meneau pour l'intérieur ou l'extérieur.

1-1/2 po L x 3-1/16 po H x 1/2 po P (38 mm x 78 mm x 12,7 mm)

Procédure de commande		
Type	0	1
	– Lecteur + contrôleur (une unité autonome)	
	– Lecteur + contrôleur (deux composants distincts)	
	– Lecteur seul (sans carte de contrôle)	
932		

Accessoires

Modèle	Description
932-10CP	Pack de démarrage de cartes encodées, pack de 10, comprenant un portefeuille et des cartes de programmation
932-10KP	Pack de démarrage de porte-clés encodés, pack de 10, comprenant un portefeuille et des cartes de programmation

³Ne s'applique pas au modèle 9321.

Récepteurs et émetteurs RCI



Récepteur à 4 canaux RCI WRR-44

Récepteur longue portée 433 MHz à 4 canaux avec sortie Wiegand. Portée de lecture jusqu'à 200 ft (61 m)
3,4 po L x 6,3 po H x 2,3 po P
(86,4 x 160 x 58,4 mm)



Récepteur à 2 canaux RCI WRR-22

Récepteur longue portée 433 MHz à 2 canaux avec sortie Wiegand. Portée de lecture jusqu'à 100 ft (30,5 m)
3,4 po L x 6,3 po H x 2,3 po P
(86,4 x 160 x 58,4 mm)



Mini émetteur à 2 boutons RCI WRT-2M

Code tournant et chiffré 433 MHz ; portée de lecture : WRR-22 jusqu'à 75 ft (23 m), WRR-44 jusqu'à 150 ft (46 m)
1,4 po L x 1,95 po H x 0,47 po P
(35,6 x 49,5 x 11,9 mm)



Émetteur à 2 boutons RCI WRT-2+H

Appui sur un bouton – code tournant et chiffré 433 MHz.
Présentation – Proximité 125 kHz
Gamme : Appui sur un bouton Jusqu'à 200 pieds (61 m), Présentation Jusqu'à 3,5 pouces (88 mm)
1,45 po L x 2,5 po H x 0,56 po P
(37 x 63,5 x 14,2 mm)



Émetteur à 2 boutons RCI WRT-2+D2

Appui sur un bouton – code tournant et chiffré 433 MHz.
Présentation – MIFARE DESFire EV2 13,56 MHz
Gamme : Appui sur un bouton Jusqu'à 200 pieds (61 m), Présentation Jusqu'à 3,5 pouces (88 mm)
1,45 po L x 2,5 po H x 0,56 po P
(37 x 63,5 x 14,2 mm)



Émetteur à 4 boutons RCI WRT-4+H

Appui sur un bouton – code tournant et chiffré 433 MHz.
Présentation – Proximité 125 kHz
Gamme : Appui sur un bouton Jusqu'à 200 pieds (61 m), Présentation Jusqu'à 3,5 pouces (88 mm)
1,45 po L x 2,5 po H x 0,56 po P
(37 x 63,5 x 14,2 mm)



Émetteur à 4 boutons RCI WRT-4+D2

Appui sur un bouton – code tournant et chiffré 433 MHz.
Présentation – MIFARE DESFire EV2 13,56 MHz
Gamme : Appui sur un bouton Jusqu'à 200 pieds (61 m), Présentation Jusqu'à 3,5 pouces (88 mm)
1,45 po L x 2,5 po H x 0,56 po P
(37 x 63,5 x 14,2 mm)

Voir la fiche technique pour les spécifications



Garantie
Garantie limitée de 1 an

Procédure de commande

Type de récepteur/émetteur

WRR-44	- Récepteur longue portée à 4 canaux
WRR-22	- Récepteur longue portée à 2 canaux
OSDP	- Version OSDP
WRT-2M	- Mini émetteur à 2 boutons
WRT-2+H	- Présentation à 2 boutons 125 kHz
WRT-2+D2	- Présentation à 2 boutons 13,56 MHz
WRT-4+H	- Présentation à 4 boutons 125 kHz
WRT-4+D2	- Présentation à 4 boutons 13,56 MHz

Claviers et lecteurs RCI



Micro lecteur Easy read-prox® RCI 9322 Lecteur + autonome

Une unité autonome, solution de contrôle d'accès autonome à une seule porte pour les applications à montage affleurant à l'intérieur ou à l'extérieur.
1-3/16 po L x 1-7/8 po H x 5/16 po P (29,5 mm x 48 mm x 8,5 mm)



Micro lecteurs Easy read-prox® RCI 9323 Lecteur + contrôleur

Deux composants séparés, solution de contrôle d'accès autonome à une seule porte pour les applications à montage affleurant à l'intérieur ou à l'extérieur.

1-3/16 po L x 1-7/8 po H x 5/16 po P (29,5 mm x 48 mm x 8,5 mm)

Énergie 1 000 mA ¹ 12 V DC	Environnement Conception robuste et résistante aux intempéries	Garantie Garantie limitée de 2 ans	Plage de lecture Jusqu'à 2-3/8 po (60 mm) ²
Mode Sélectionnable sur site sécurité intégrée et sécurité renforcée	Utilisateurs Prend en charge jusqu'à 10 000 utilisateurs		

¹Max

²En utilisant la carte 932-10CP, 1-9/16 po (40 mm) en utilisant le porte-clés 932-10KP

- Installation facile
- Prend en charge jusqu'à 10 000 utilisateurs
- Conception esthétique en montage affleurant
- Validation des accès – Silencieux³/Audible
- Refuser l'accès sans récupérer la carte ou le porte-clés de l'utilisateur
- Aucun programmeur séparé n'est nécessaire
- Déclenchement d'une demande de sortie ou d'un autre contact en circuit ouvert
- Comprend un cache noir encliquetable
- Les cartes de proximité et les porte-clés sont disponibles en packs de 10 (vendus séparément)

Procédure de commande

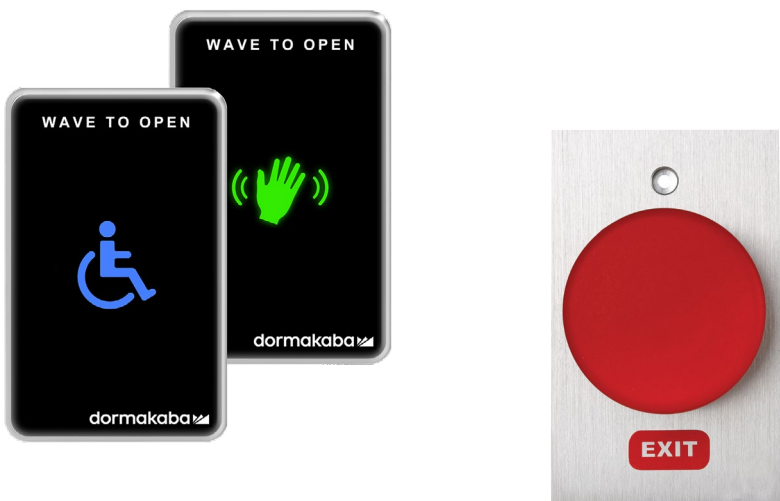
Type	
2	– Lecteur + contrôleur (une unité autonome)
3	– Lecteur + contrôleur (deux composants distincts)
3MP	– Lecteur seul (sans carte de contrôle)
932	

Accessoires

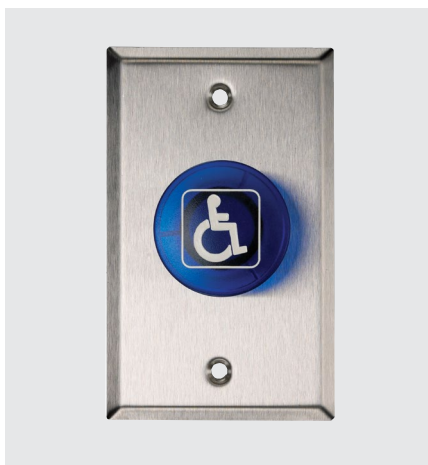
Modèle	Description
932-10CP	Pack de démarrage de cartes encodées, pack de 10, comprenant un portefeuille et des cartes de programmation
932-10KP	Pack de démarrage de porte-clés encodés, pack de 10, comprenant un portefeuille et des cartes de programmation

³9322 uniquement. Ne s'applique pas au modèle 9323.

Interrupteurs RCI

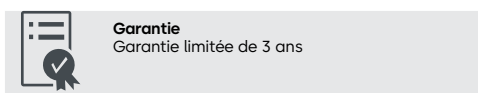


Interrupteurs RCI



Bouton-poussoir handicap RCI 906

2-3/4 po L x 4-1/2 po H (70 mm x 114 mm)



- Bleu, bouton de diamètre 1-3/4 po (44 mm)
- Disponible avec le symbole du handicap sérigraphié ou vierge
- Se monte rapidement sur un boîtier électrique simple en saillie ou encastré
- Le kit de matériel comprend des vis anti-vandalisme en acier inoxydable et une clé de serrage
- Interrupteurs momentanés (2-SPST), maintenus (2-SPST) ou temporisés (DPDT) disponibles
- Tête en acier inoxydable brossé (32D)
- Voir les accessoires à la fin de cette section

Procédure de commande

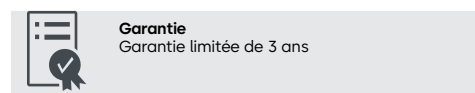
Type	
BH	- Bleu, Handicap
B	- Bleu, Vierge
906 - - - x 32D	
Momentané -	MO
Maintenu -	MA
Temporisé -	TD

Interrupteur



Bouton poussoir de sortie RCI 908

2-3/4 po L x 4-1/2 po H (70 mm x 114 mm)



- Bouton rouge, noir ou vert de diamètre 1-9/16 po (40 mm)
- Disponible avec la mention gravée po SORTIE po (anglais, français ou espagnol) ou vierge
- Se monte rapidement sur un boîtier électrique simple en saillie ou encastré
- Le kit de matériel comprend des vis anti-vandalisme en acier inoxydable et une clé de serrage
- Interrupteurs momentanés (2-SPST), maintenus (2-SPST) ou temporisés (DPDT) disponibles
- Tête en acier inoxydable brossé (32D)
- Voir les accessoires à la fin de cette section

Procédure de commande

Type	
E	- 'SORTIE' Anglais
F	- 'SORTIE' (Français)
Rouge ¹ -	R S
Vert -	G B
908 - - - x 32D	
Momentané -	MO
Maintenu -	MA
Temporisé -	TD

Interrupteur

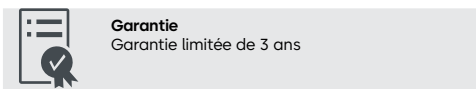
¹ standard

Interrupteurs RCI



Bouton-poussoir handicap anti-vandalisme RCI 916

Standard : 3 po L x 4-3/4 po H (76 mm x 121 mm)
Étroit : 1-5/8 po L x 4-3/4 po H (45 mm x 121 mm)



- Bleu, bouton de diamètre 1-3/4 po (44 mm)
- Disponible avec le symbole du handicap sérigraphié ou vierge
- Se monte rapidement sur un boîtier simple (Standard) ou sur des cadres de porte à montants étroits (Étroit)
- Plaque en aluminium extrudé de 1/4 po (6,4 mm) avec bords biseautés pour une meilleure résistance au vandalisme et une plus grande durabilité
- Le kit de matériel comprend des vis anti-vandalisme en acier inoxydable et une clé de serrage
- Interrupteurs momentanés (2-SPST), maintenus (2-SPST) ou temporisés (DPDT) disponibles
- Têtière disponible en aluminium anodisé brossé (28) ou bronze foncé anodisé brossé (40)
- Voir les accessoires à la fin de cette section

Procédure de commande

		Interrupteur			
Type		MO	- Momentané	MA	- Maintenu
Bleu, Handicap -	BH				
Bleu, Vierge -	B	TD	- Temporisé		
916			x		
Étroit -	N	Aluminium anodisé brossé ¹	28		
		Bronze foncé anodisé brossé	40		

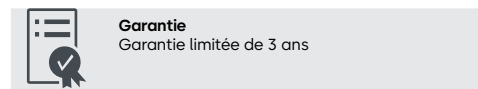
¹ standard

Têtière



Bouton-poussoir de sortie anti-vandalisme RCI 918

Standard : 3 po L x 4-3/4 po H (76 mm x 121 mm)
Étroit : 1-5/8 po L x 4-3/4 po H (45 mm x 121 mm)



- Bouton rouge ou vert de diamètre 1-9/16 po (40 mm)
- Disponible avec la mention gravée po SORTIE po (anglais, français ou espagnol) ou vierge
- Se monte rapidement sur un boîtier simple (Standard) ou sur un cadre de porte à montants étroits (Étroit)
- Plaque en aluminium extrudé de 1/4 po (6,4 mm) avec bords biseautés pour une meilleure résistance au vandalisme et une plus grande durabilité
- Le kit de matériel comprend des vis anti-vandalisme en acier inoxydable et une clé de serrage
- Interrupteurs momentanés (2-SPST), maintenus (2-SPST) ou temporisés (DPDT) disponibles
- Têtière disponible en aluminium anodisé brossé (28) ou bronze foncé anodisé brossé (40)
- Voir les accessoires à la fin de cette section

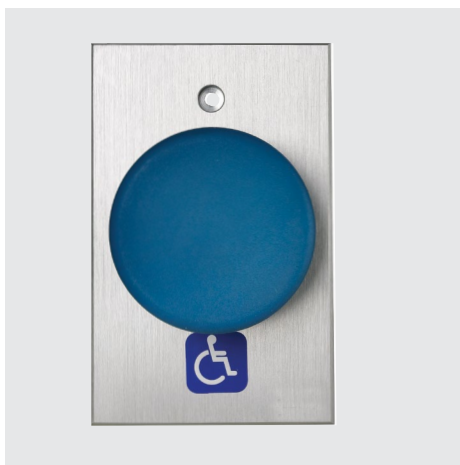
Procédure de commande

		Interrupteur			
		Coloris	R	MO	- Momentané
		Red ¹ -		MA	- Maintenu
		Green -	G	TD	- Temporisé
918				-	x
Étroit -	N	'SORTIE' (Anglais)	E	Aluminium anodisé brossé ¹	28
		'SORTIE' (Français)	F	Bronze foncé anodisé brossé	40
		'Sortie' (Espagnol)	S		
		Vierge	B		

¹ standard

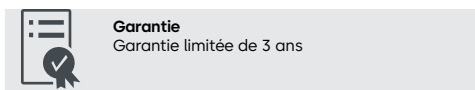
Type

Interrupteurs RCI



Bouton-poussoir handicap surdimensionné et anti-vandalisme **RCI 990**

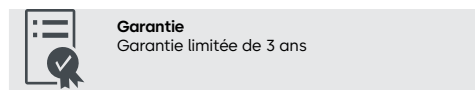
3 po L x 4-3/4 po H (76 mm x 121 mm)



- Bouton bleu de diamètre 2-3/8 po (60 mm)
- Disponible avec étiquette handicap ou vierge
- Se monte rapidement sur un boîtier électrique simple en saillie ou encastré ou sur des cadres de porte à montants étroits (Étroit)
- Plaque en aluminium extrudé de 1/4 po avec bords biseautés pour une meilleure résistance au vandalisme et une plus grande durabilité
- Le kit de matériel comprend des vis anti-vandalisme en acier inoxydable et une clé de serrage
- Interrupteurs momentanés (2-SPST), maintenus (2-SPST) ou temporisés (DPDT) disponibles
- Tête disponible en finition aluminium anodisé brossé (28) ou bronze foncé anodisé brossé (40)
- Voir les accessoires à la fin de cette section

Bouton-poussoir de sortie surdimensionné et anti-vandalisme **RCI 990**

3 po L x 4-3/4 po H (76 mm x 121 mm)



- Bouton rouge ou vert de diamètre 2-3/8 po (60 mm)
- Disponible avec les étiquettes po SORTIE po et po URGENCE po (anglais, français ou espagnol) ou vierges
- Se monte rapidement sur un boîtier électrique simple en saillie ou encastré
- Plaque en aluminium extrudé de 1/4 po avec bords biseautés pour une meilleure résistance au vandalisme et une plus grande durabilité
- Le kit de matériel comprend des vis anti-vandalisme en acier inoxydable et une clé de serrage
- Interrupteurs momentanés (2-SPST), maintenus (2-SPST) ou temporisés (DPDT) disponibles
- La tête est disponible en finition aluminium anodisé brossé (28) ou bronze foncé anodisé brossé (40)
- Voir les accessoires à la fin de cette section

Procédure de commande

Série	Options	Coloris	Type	Interrupteur	Tête
990	Étroit	-	E = Sortie Anglais F = Sortie Français S = Sortie Espagnol H = Bleu Handicap* B = Vierge	-	28 = Aluminium anodisé brossé 40 = Bronze foncé anodisé brossé
		R = Rouge G = Vert B = Bleu		MO = Momentané MA = Maintenu TD = Temporisé	x

*Uniquement disponible en bleu

Interrupteurs RCI



Boutons-poussoirs pneumatiques de temporisation RCI 991

Standard : 2-3/4 po L x 4-1/2 po H (70 mm x 114 mm)

Étroit : 1-3/4 po L x 4-1/2 po H (41 mm x 114 mm)



- Bouton bleu de diamètre 1-5/8 po (41 mm) avec symbole handicap gravé
- Bouton rouge de diamètre 1-5/8 po (41 mm) avec l'inscription "POUSSER POUR SORTIR" gravée
- Anti-vandalisme, ne peut être ni brûlé ni arraché
- Se monte rapidement sur un boîtier simple (Standard) ou sur des cadres de porte à montants étroits (Étroit)
- Temporisation réglable de 1 à 45 secondes
- Fabriqué aux États-Unis
- Tête en acier inoxydable brossé (32D)
- Homologué selon la norme CSA C22.2 NO. 14-10
- Microrupteur reconnu UL 508
- Homologué UL294

Procédure de commande

991	N	- Étroit			
	-	PTD	X	32D	
	BB	- Bleu, vierge			
	BH	- Bleu, handicap			
	RB	- Rouge, vierge			
	RE	- Rouge, pousser pour ouvrir			

Exemple = **991N-BHX32D**

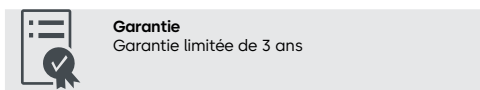
991 Étroit bleu avec logo handicap

Interrupteurs RCI



Bouton-poussoir de déverrouillage rotatif RCI 919

3 po L x 4-1/2 po H (76 mm x 114 mm)



- Bouton rouge de 1-3/4 po (44 mm) de diamètre
- Se monte rapidement sur un boîtier électrique simple en saillie ou encastré
- Appuyer une fois sur le bouton pour l'enclencher ; tourner le capuchon dans le sens des flèches pour relâcher
- Conçu pour empêcher les utilisateurs de réengager la serrure par inadvertance
- Action de verrouillage momentanée
- Le bouton doit être tourné manuellement pour être réinitialisé
- Le kit de matériel comprend des vis anti-vandalisme en acier inoxydable et une clé de serrage
- Fonctionnement de l'interrupteur maintenu (2-SPST)
- Tête de vis disponible en finition aluminium anodisé brossé (28) ou bronze foncé anodisé brossé (40)
- Voir les accessoires à la fin de cette section

Procédure de commande

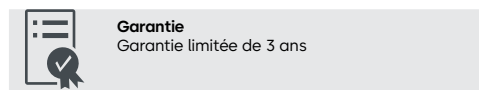
Aluminium anodisé brossé ¹	28
Bronze foncé anodisé brossé	40
919	- MA x

¹ Standard
Uniquement disponible en rouge



Bouton-poussoir/interrupteur à clé de déverrouillage d'urgence RCI 920

2-3/4 po L x 4-1/2 po H (70 mm x 114 mm)



- Bouton rouge de diamètre 1-9/16 po (40 mm)
- Se monte rapidement sur un boîtier électrique simple en saillie ou encastré
- Appuyer une fois sur le bouton pour l'enclencher ; clé requise pour réinitialiser
- Conçu pour empêcher les utilisateurs de réengager la serrure par inadvertance
- Le kit de matériel comprend des vis anti-vandalisme en acier inoxydable et une clé de serrage
- Fonctionnement de l'interrupteur maintenu (2-SPST)
- Tête de vis en acier inoxydable brossé (32D)
- Voir les accessoires à la fin de cette section

Procédure de commande

920	-	MA	x	32D
-----	---	----	---	-----

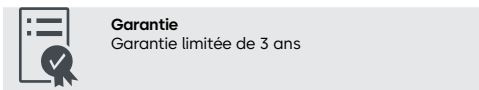
Uniquement disponible en rouge

Interrupteurs RCI



**Bouton-poussoir à effleurement
RCI 917**

2-3/4 po L x 4-1/2 po H (70 mm x 114 mm)



- Se monte rapidement sur un boîtier simple, sans boîtier de montage
- Symbole handicap et étiquettes po Pousser pour sortir po en anglais, français et espagnol inclus
- Fonctionnement par interrupteur momentané (SPST)
- Durée de vie pratiquement infinie
- Totalement étanche
- État solide (sans pièces mobiles)
- Sensible à la pression
- Conception architecturale élégante
- Le kit de matériel comprend des vis à tête cylindrique et une clé Allen
- Tête en aluminium anodisé brossé (28)
- Voir les accessoires à la fin de cette section

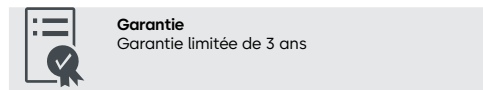
Procédure de commande

917	-	MO	x	28
-----	---	----	---	----



Bouton-poussoir rétro-éclairé tout-en-un RCI 972

2-3/4 po L x 4-1/2 po H (70 mm x 114 mm)



- Grand bouton-poussoir LED rétro-éclairé carré de 2 po (51 mm)
- Comprend 3 messages, po Sortie po, po Pousser pour sortir po, et po Occupé si allumé po en anglais/espagnol ou anglais/français ; ainsi qu'un symbole Handicap
- LED non incluse
- Comprend trois lentilles colorées (verte, rouge et transparente)
- Se monte rapidement sur un boîtier simple
- Le kit de matériel comprend des vis anti-vandalisme en acier inoxydable et une clé de serrage
- Fonctionnement par interrupteur momentané (SPDT)
- Option de temporisation intégrée de 30 secondes, fixe ou réglable, disponible
- L'interrupteur SPDT est un composant reconnu par UL
- Bouton tout-en-un, réduit le nombre d'UGS en stock
- Conforme aux normes ADA
- Tête en acier inoxydable brossé (32D)
- Voir les accessoires à la fin de cette section

Procédure de commande

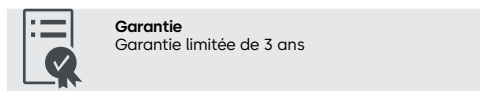
					Options			
					TD30	– Minuterie fixe de 30 secondes		
					TD30A	– Temps réglable de 0 à 30 secondes		
972	-		-			-	MO	x 32D
		ES				– Anglais et espagnol		
		EF				– Anglais et français		
Langue								

Interrupteurs RCI



Bouton-poussoir de sortie rétro-éclairé **RCI 970**

Standard : 3 po L x 4-3/4 po H (76 mm x 121 mm)
Étroit : 1-5/8 po L x 4-3/4 po H (41 mm x 121 mm)



- Bouton-poussoir rétro-éclairé
 - Se monte rapidement sur un boîtier simple (Standard) ou sur des cadres de porte à montants étroits (Étroit)
 - Plaque en aluminium extrudé de 1/4 po (6 mm) avec bords biseautés pour une meilleure résistance au vandalisme et une plus grande durabilité
 - Le kit de matériel comprend des vis anti-vandalisme en acier inoxydable et une clé de serrage
 - Interrupteurs momentanés (2-SPST ou 4-SPST), maintenus (2-SPST ou 4-SPST) ou temporisés (DPDT) disponibles
 - Options 12 et 24 V AC/V DC disponibles
 - Options de lentilles en bleu (standard), jaune, vert, rouge
 - Tête disponible en finition aluminium anodisé brossé (28) ou bronze foncé anodisé brossé (40)
 - Voir les accessoires à la fin de cette section

Procédure de commande

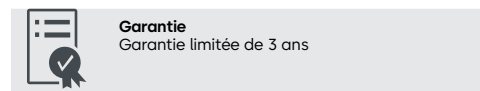
Mode de commutation

¹Standard



Bouton-poussoir de sortie rétro-éclairé **RCI 975**

Standard : 3 po L x 4-3/4 po H (76 mm x 121 mm)
Étroit : 1-5/8 po L x 4-3/4 po H (41 mm x 121 mm)



- Bouton-poussoir carré rétro-éclairé à LED de 1 po (25 mm), lentille verte
 - Se monte rapidement sur un boîtier simple (Standard) ou sur des cadres de porte à montants étroits (Étroit)
 - Plaque en aluminium extrudé de 1/4 po (6 mm) avec bords biseautés pour une meilleure résistance au vandalisme et une plus grande durabilité
 - Le kit de matériel comprend des vis anti-vandalisme en acier inoxydable et une clé de serrage
 - Options 12 et 24 V AC/V DC disponibles
 - Tête disponible en finition aluminium anodisé brossé (28) ou bronze foncé anodisé brossé (40)
 - Interrupteurs momentanés (2-SPST) ou temporisés (DPDT) disponibles
 - Voir les accessoires à la fin de cette section

Procédure de commande

Mode de commutation			Tension
Momentané –	MO	05	– 12 V AC/V DC
Temporisation –	TD	08	– 24 V AC/V DC
975	-	-	x
Étroit –	N	Aluminium anodisé brossé ¹ –	28
Options	Bronze foncé anodisé brossé –		40

Finition de la tête

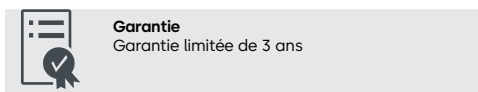
¹Standard

Interrupteurs RCI



Bouton-poussoir économique RCI 980

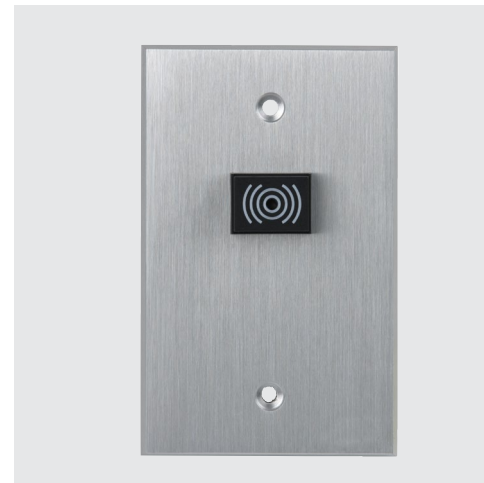
2-3/4 po L x 4-1/2 po H (70 mm x 115 mm)



- Se monte rapidement sur un boîtier simple
- Le kit de matériel comprend des vis anti-vandalisme en acier inoxydable et une clé de serrage
- Interrupteurs momentanés (SPST), maintenus (SPST) ou temporisés (DPDT) disponibles
- Capuchon blanc avec bordure noire
- Tête en acier inoxydable brossé (32D)
- Voir les accessoires à la fin de cette section

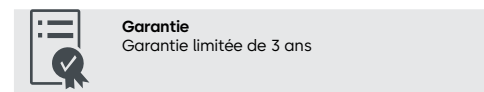
Procédure de commande

Mode de commutation		
MO	– Momentané	
MA	– Maintenu	
TD	– Temporisation	
980	-	x 32D



Alerte sonore RCI 903

3 po L x 4-3/4 po H (76 mm x 121 mm)



- Pour une surveillance locale ou à distance
- Se monte rapidement sur un boîtier simple (Standard) ou sur des cadres de porte à montants étroits (Étroit)
- Plaque en aluminium extrudé de 1/4 po (6 mm) avec bords biseautés pour une meilleure résistance au vandalisme et une plus grande durabilité
- Le kit de matériel comprend des vis anti-vandalisme en acier inoxydable et une clé de serrage
- Connecteurs enfichables inclus
- Tonalité continue ou intermittente sélectionnable sur site (80-96 dB)
- 30 mA, 10-26 V DC
- Disponible en finition aluminium anodisé brossé (28) ou bronze foncé anodisé brossé (40)
- Voir les accessoires à la fin de cette section

Procédure de commande

Options		
903	N x	– Montant étroit
		Anodisé brossé — Aluminium ¹ — 28
		Anodisé brossé — Bronze foncé — 40

Finition de la tête

¹Standard

Interrupteurs RCI

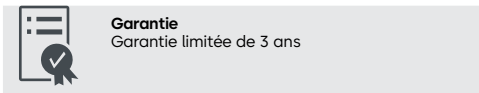


Interrupteur à clé anti-vandalisme RCI 960

Standard : 3 po L x 4-3/4 po H (76 mm x 121 mm)

Étroit : 1-5/8 po L x 4-3/4 po H (41 mm x 121 mm)

Le cylindre de la clé est vendu séparément.



- Se monte sur un boîtier simple ou sur des cadres de porte à montants étroits
- Plaque en aluminium extrudé de 1/4 po avec bords biseautés pour une meilleure résistance anti-vandalisme et une plus grande durabilité
- Support monobloc avec support d'interrupteur à deux positions
- Compatible avec les cylindres à mortaiser standard avec des cames droites ou en trèfle dans des longueurs de cylindre de 1-1/8 po ou 1-1/4 po (cylindres à clé de 1-1/4 po disponibles)
- Interrupteurs momentanés (SPDT/DPDT), maintenus (SPDT/DPDT) ou temporisés (2-SPDT – double pause) disponibles
- Le matériel comprend des vis anti-vandalisme en acier inoxydable et une clé de serrage
- Façade disponible en 2 finitions ; autres accessoires disponibles

Procédure de commande

Options de tête		Finition de la tête		LE DEL bicolores (rouge/vert) en option D en option
N	– Étroite	Unique – L	28 – Aluminium anodisé brossé	
		**Double – LL	40 – Bronze foncé anodisé brossé	x
960	-			
SPDT Momentané	MO MO	– SPDT Momentané		
SPDT Maintenu	MA MA	– SPDT Maintenu		
DPDT Momentané	DMO DMO	– DPDT Momentané		
DPDT Maintenu	DMA DMA	– DPDT Maintenu		
*Temporisation	TD	Deuxième mode de commutation en option		

Mode de commutation

Exemple 960-N-DMO-DMA-Lx28 ; remarque : finition standard = 28 ; *TD n'est pas livré avec un second interrupteur

**La double LED ne peut pas être commandée avec une tête étroite. En option, version 960 DEL bicolores rouge/vert. Peut être commandé avec 1 DEL installée (L), ou 2 DEL installées (LL).

Accessoires

Modèle	Description
96-CYLKA	Cylindre à mortaiser, came droite, clé compatible
96-CYLDK	Cylindre à mortaiser, came droite, clé différente

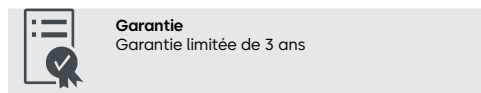
Accessoires supplémentaires disponibles (voir Accessoires à la fin de cette section)



Interrupteur à clé anti-vandalisme avec réinitialisation/outrepassement RCI 960RO

Standard : 3 po L x 4-3/4 po H (76 mm x 121 mm)

Le cylindre de la clé est vendu séparément.



- Se monte rapidement sur un boîtier simple
- Plaque de 1/4 po en aluminium extrudé ; résistance au vandalisme et durable
- Support monobloc avec support d'interrupteur à deux positions
- Compatible avec les cylindres à mortaiser standard avec des cames droites ou en trèfle dans des longueurs de cylindre de 1-1/8 po ou 1-1/4 po (cylindres à clé de 1-1/4 po disponibles)
- Momentané, maintenu (SPDT/DPDT)
- Le kit de matériel comprend des vis anti-vandalisme en acier inoxydable et une clé de serrage
- Réinitialisation et outrepassement sérigraphiés avec flèches de fonction directionnelles
- Façade disponible en 1 finition ; autres accessoires disponibles

Procédure de commande

Mode de commutation		LED en option	
LED unique	L	Double LED	LL
960RO	-	x	28 – Aluminium anodisé brossé
SPDT Momentané	MO MO	– SPDT Momentané	
SPDT Maintenu	MA MA	– SPDT Maintenu	
DPDT Momentané	DMO DMO	– DPDT Momentané	
DPDT Maintenu	DMA DMA	– DPDT Maintenu	

Exemple 960RO-DMO-DMAx28 ; remarque : le modèle 960RO doit être commandé avec 2 interrupteurs. Disponible uniquement en finition 28.

Accessoires

Modèle	Description
96-CYLKA	Cylindre à mortaiser, came droite, clé compatible
96-CYLDK	Cylindre à mortaiser, came droite, clé différente

Accessoires supplémentaires disponibles (voir Accessoires à la fin de cette section)

Interrupteurs RCI



Station de traction d'urgence RCI 904P

3-9/16 po L x 4-1/2 po H (91 mm x 114 mm)



- Conception en polycarbonate robuste avec couvercle Lexan transparent facile à soulever
- Le design tout-en-un comprend des étiquettes en anglais, français et espagnol à appliquer lors de l'installation
- Se monte sur un boîtier électrique standard en surface ou encastré
- Fonctionnement de l'interrupteur momentané (DPDT)
- 3 A à 125 V AC
- Disponible en finition bleue

Procédure de commande

904P	x	
Bleu ¹	-	B

Finition

¹Standard

Station de traction d'urgence RCI 904P

3-9/16 po L x 4-1/2 po H (91 mm x 114 mm)



DéTECTEUR DE MOUVEMENT À MICRO-ONDES RCI 913

4-5/8 po L x 4-5/8 po H (117 mm x 117 mm) et 2-3/4 po L x 4-5/8 po H (70 mm x 117 mm)



- La technologie radar Doppler permet une utilisation dans des environnements stériles (par exemple, dans le secteur de la santé, dans les usines de transformation des aliments)
- Il peut être placé discrètement dans une pièce ou un couloir lorsqu'il est monté derrière une surface non réfléchissante pour une solution propre et non visible
- Comprend une plaque simple et une plaque double
- Réglage variable de la profondeur du motif de 4 po à 24 po (102 mm à 610 mm)
- L'absence de pièces d'usure prolonge la durée de vie du produit
- Le joint en mousse résistant à l'eau offre une durabilité accrue lorsque le produit est exposé à l'eau ou à des produits de nettoyage
- 12 à 24 V DC/V AC
- Contact évalué à 1 A
- Disponible en finition noire ou blanche
- Certifications : CEM, FCC, IC

Procédure de commande

Noir	-	B
Blanc	-	M

913 x



INTERRUPTEUR À BASCULE RCI 909

Montage en saillie : 2-7/16 po L X 2-7/16 po H x 7/8 po P (61 mm x 61 mm x 22 mm)

Montage affleurant : 3-7/16 po L x 3-7/16 po H x 5/8 po P (87 mm x 87 mm x 16 mm)



- Idéal pour les applications de bureau ou à montage mural
- Montage en surface sous un bureau ou un comptoir pour une meilleure dissimulation
- Bascule à action douce avec symbole de clé
- Momentané et maintenu (SPDT) sélectionnable sur site
- 10 A à 250 V AC
- Finition beige

Procédure de commande

Montage		
S	- En saillie	
V	- Affleurant	

909	-	x	B
	MO	- Momentané et maintenu SPDT sélectionnable sur site	

Mode de commutation

¹Disponible uniquement avec montage en saillie



AVERTISSEUR SONORE RCI 914

4-3/4 po L x 5-9/16 po H (119 mm x 142 mm)



- Idéal pour les applications à sortie différée
- Volume de sortie sélectionnable sur site jusqu'à 102 db
- Modèles disponibles pour des applications intérieures ou extérieures
- Ne convient pas pour le montage au plafond
- Installation facile – montage mural en saillie
- 63 mA, 12 à 24 V AC
- Disponible en blanc ou en rouge

Procédure de commande

Type
WPR
M

914

¹Uniquement disponible en finition rouge

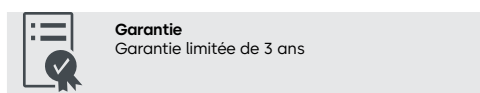
Interrupteurs RCI



Infrarouge passif RCI 915

Interrupteur différé sans contact.

6-1/4 po L x 1-13/32 po H x 1-1/2 po P (159 mm x 36 mm x 38 mm)



- Sélectionnable sur site 12/24 V DC
- 38 mA max. à 24 V DC, 35 mA à 12 V DC
- Déverrouillage sans contact pour les serrures électromagnétiques
- Idéal pour les po demandes de sortie po avec des serrures électromagnétiques
- Réglage ajustable pour une détection précise de la zone souhaitée
- Temporisation réglable de l'enclenchement du relais (2 à 60 secondes)
- Deux relais de forme C (2 A à 30 V DC)
- Configuration de l'interrupteur SPDT

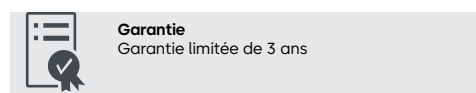
Procédure de commande

Finition

Noir -	<input type="checkbox"/>	B
Blanc -	<input checked="" type="checkbox"/>	M
915	<input checked="" type="checkbox"/>	x

Infrarouge actif focalisé RCI 915AFI

6-7/8 po L x 1-7/8 po H x 2 po P (175 mm x 48 mm x 51 mm)



- Monté sur ou au-dessus du cadre de la porte, le faisceau infrarouge est dirigé vers le matériel de porte pour une précision et un fonctionnement parfaits, empêchant toute tentative de contournement par le glissement d'objets sous la porte.
- Modes de reverrouillage multiples pour toutes les conditions temporelles ou de position de la porte
- La sortie relais consiste en deux contacts de forme po C po pour un câblage NO/NC
- Avertisseur sonore local intégré avec volume réglable et activation par LED
- 3 entrées auxiliaires supplémentaires : demande de sortie, lecteur de carte et interrupteur de position de la porte
- 12 à 24 V DC/V AC
- Finition noire
- Certifications : UL 294/ULC S319

Procédure de commande

915AFI	x	B
--------	---	---

Interrupteurs RCI



Plaque de poussée carrée RCI 946

Carré de 4-1/2 po (114 mm) ; Carré de 4-3/4 po (121 mm) ; Carré de 6 po (152 mm)



- Disponible en trois tailles
- Fonctionnement par interrupteur momentané (SPDT), kit d'accessoires DPDT disponible
- Anti-vandalisme
- Finition en acier inoxydable brossé (32D)

Procédure de commande

	Type	P	H	HP	Options	Finition	32D	BLU
946		- Pousser pour ouvrir	- Symbole handicap	- Symbole handicap + pousser pour ouvrir		- Acier inoxydable brossé		
4-1/2 po (114 mm) ¹	-	45				- Bleu		
4-3/4 po (121 mm)	-		475					
6 po (152 mm)	-		6					
	Taille							

¹Uniquement disponible avec le type HP

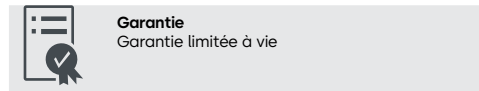
Accessoires

Modèle	Description
9466SUR	Boîtier de montage en saillie pour plaque de poussée de 6 po
946475SUR	Boîtier de montage en saillie pour plaque de poussée de 4,75 po
94645SUR	Boîtier de montage en saillie pour plaque de poussée de 4,5 po
9466FLU	Boîtier en montage affleurant pour plaque de poussée de 6 po
946475FLU	Boîtier en montage affleurant pour plaque de poussée de 4,75 po
946475WR	Joint d'étanchéité pour plaque de poussée de 4,75 po
946DGPLATE	Plaque arrière pour boîtier électrique double
9464PLAST	Boîtier de montage double
P94/5DMO	Kit d'accessoires DPDT



Plaque de poussée ronde RCI 950

Dia. 4-1/2 po (114 mm) ; Dia. 6 po (152 mm)



- Disponible en 4-1/2 po conçu pour les boîtiers de commutation de 2 po x 4 po (51 mm x 102 mm) et en 6 po conçu pour les boîtiers de raccordement de 4 po x 4 po x 1-1/2 po (102 mm x 102 mm x 38 mm)
- Fonctionnement par interrupteur momentané (SPDT), kit d'accessoires DPDT disponible
- Anti-vandalisme
- Finition en acier inoxydable brossé (32D)

Procédure de commande

	Type	P	H	HP	Options	32D
950		-				
4-1/2 po (114 mm)	-	45				
6 po (152 mm)	-	6				
	Taille					

Accessoires

Modèle	Description
P94/5DMO	Interrupteur momentané DPDT
950ESC45	Écusson en acier inoxydable (950P45/950HP45)
950ESC6	Écusson en acier inoxydable (950P6/950HP6)
9506SUR	Boîtier de montage rond en saillie
9506FLU	Boîtier en montage affleurant rond
946DGPLATE	Plaque arrière requise pour le montage double Boîtier électrique (4,75 po)
9464PLAST	Boîtier de montage en plastique

Interrupteurs RCI



Modules de conversion du tactile au sans contact RCI T2T

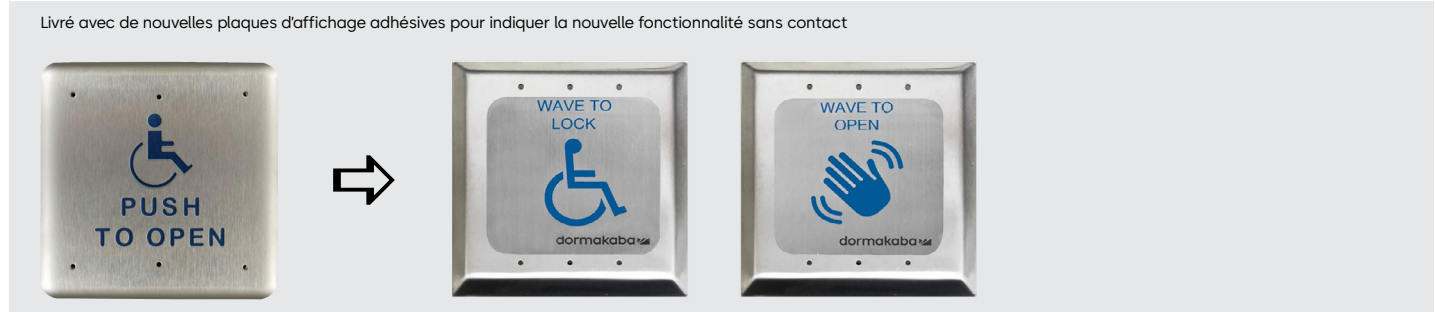


- Transforme les modèles RCI 946/950 en actionneurs sans contact
- Peut convertir tous les autres actionneurs à plaque de poussée (sans fonctionnalités supplémentaires ou attributs secondaires déjà utilisés)
- Facile à installer et fonctionne en quelques minutes
- Pas de câbles supplémentaires
- L'applique po Handicap po ou po Agiter la main po indique une fonctionnalité sans contact
- Conforme aux normes FCC et ISED

Procédure de commande

Référence	Description
T2T-4-WO	Application à 4 fils + Logo main qui s'agit agiter pour ouvrir
T2T-4-HC-WO	Application à 4 fils + Logo handicap agiter pour ouvrir
T2T-2-WO	Application à 2 fils + Logo main qui s'agit agiter pour ouvrir
T2T-2-HC-WO	Application à 2 fils + Logo handicap agiter pour ouvrir
T2T-4-WL	Application à 4 fils + Logo main qui s'agit agiter pour verrouiller
T2T-4-HC-WL	Application à 4 fils + Logo handicap agiter pour verrouiller
T2T-2-WL	Application à 2 fils + Logo main qui s'agit agiter pour verrouiller
T2T-2-HC-WL	Application à 2 fils + Logo handicap agiter pour verrouiller

- Pour les interrupteurs existants à deux fils seulement, les modules RCM et TWM sont nécessaires
- Pour les interrupteurs existants à plus de 4 fils, seul le module RCM est nécessaire



Interrupteurs RCI



Contrôleur de toilettes sans obstacle RCI IL06

IL06 est un contrôleur polyvalent, idéal pour les installations rapides offrant un accès sans obstacle. IL06 offre de multiples options de commande et d'activation sans obstacle. Il peut déclencher des relais de contrôle automatique (ouvre-portes et ferme-portes) et réaliser des actions de communication telles que l'appel d'urgence, le déverrouillage d'urgence et le contrôle multizone. Les modifications récemment apportées au code de la construction exigent diverses améliorations pour répondre aux exigences de l'accessibilité sans obstacle, comme les entrées des toilettes, en mettant l'accent sur l'assistance en cas d'urgence. Le nouveau contrôleur IL06 de RCI répond à ces exigences et les dépasse.

Entrée d'énergie 12 à 24 V DC	Sortie d'énergie 6 sorties relais SPDT 1 A à 24 V DC	Indicateurs 14 indicateurs d'E/S rouge/vert ; affichage LED à 3 chiffres et 8 segments	Entrée/sortie 24 F7 6 entrées et sorties individuelles
---	---	--	---

7 fonctions préprogrammées (et possible ajout de fonctions supplémentaires) :

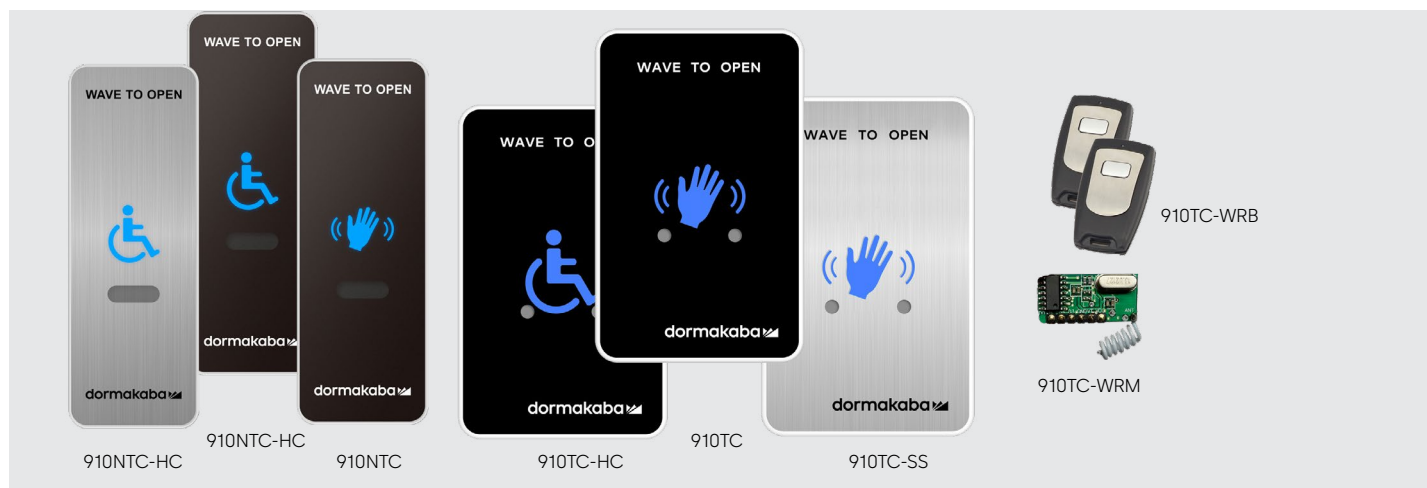
- Fonction n° 1 : Contrôle des toilettes sans obstacle avec appel d'urgence.
- Fonction n° 2 : Contrôle des toilettes sans obstacle avec accès contrôlé et appel d'urgence.
- Fonction n° 3 : Toilettes communicantes avec contrôle de l'opérateur automatique et appel d'urgence.
- Fonction n° 4 : Toilettes communicantes avec appel d'urgence.
- Fonction n° 5 : Verrouillage de sécurité des 2 portes avec déverrouillage d'urgence (mantrap – fermé et verrouillé en permanence).
- Fonction n° 6 : Verrouillage de sécurité des 2 portes avec déverrouillage d'urgence (serrure pneumatique – fermée et déverrouillée).
- Fonction n° 7 : Contrôle multizone.

Interface de contrôle à 6 zones

IL06 est commercialisé en tant que contrôleur unique ou en tant que composant d'un kit complet (IL06KT) comprenant les éléments suivants :

- Contrôleur de porte IL06
- Plaques de poussée intérieures et extérieures pour les personnes en situation de handicap
- Bouton de verrouillage par poussée
- Bouton-poussoir de déverrouillage rotatif
- Annonceur intérieur et extérieur (indicateurs sonores/visuels)
- Contact de porte appliqué en surface
- Panneau d'appel d'urgence (varie selon la province et l'État)

Interrupteurs RCI



Actionneurs sans contact série RCI 910TC

Montages simples 2-15/16 po L x 4-11/16 po H | Montages sur meneau 1-3/4 po L x 4-1/2 po H

- Plaque d'actionnement sans contact unique et à profil bas utilisant la technologie capacitive pour l'activation des portes automatiques
- Design esthétique
- Disponible en version IP-65 résistante aux intempéries (standard uniquement)
- Sans contact – aide à réduire la propagation des germes et des bactéries
- Zone de détection réglable pour réduire les activations intempestives
- Lorsque le dispositif est activé, le voyant lumineux change de couleur
- Possibilité de désactiver l'indicateur sonore
- Interrupteur mécanique secondaire normalement ouvert (NO) en cas de panne d'alimentation (non applicable aux modèles 910TC-IP65 en acier inoxydable)

Procédure de commande

910	-	-	-	-	-	-	-
* Standard = pas d'accessoires REM = Récepteur et émetteur							
*Standard = Tête en plastique noir SS = Tête en acier inoxydable							
*Standard = Symbole main qui s'agit HC = Symbole fauteuil roulant							
*Standard = anglais F = français							
TC = Standard NTC = Étroit (meneau) Non disponible en IP65							

Exemple = 910NTC-HC-REM

910 Étroit avec fauteuil roulant noir avec émetteur et récepteur

*La ou les fonctionnalités standard seront sélectionnées si elles ne sont pas spécifiées



Garantie
Garantie limitée de 3 ans

- Temps de déverrouillage sélectionnables (1-63 secondes) ou mode bascule
- Les actionneurs sans contact étroits peuvent sélectionner des capteurs d'activation capacitifs, infrarouges ou les deux
- Les actionneurs étroits ont une activation de 1 à 7 secondes ou un mode de basculement
- Disponible en taille étroite (meneau) ou standard
- Télécommande disponible pour déclencher l'interrupteur à distance
- Disponible sous forme de kits
- Disponible en noir (standard) ou en acier inoxydable (SS)
- Également disponible avec des plaques en français
- Certifications : FCC et ISED
- Conforme à l'ADA (vérifier la conformité aux codes locaux de la construction)

Standard	Actionneurs sans contact
910TC	Main qui s'agit
910TC-SS	Main qui s'agit, inoxydable
910TC-HC	Fauteuil roulant
910TC-HC-SS	Fauteuil roulant, inoxydable
Actionneurs sans contact étroits	
910NTC	Étroit, main qui s'agit
910NTC-SS	Étroit, main qui s'agit, inoxydable
910NTC-HC	Étroit, fauteuil roulant
910NTC-HC-SS	Étroit, fauteuil roulant, inoxydable
Standard	Kits d'actionneurs sans contact
910NTC-REM	Étroit, main qui s'agit + récepteur et émetteur
910NTC-SS-REM	Étroit, inoxydable + récepteur et émetteur
910NTC-HC-REM	Étroit, fauteuil roulant + récepteur et émetteur
910NTC-HC-SS-REM	Étroit, fauteuil roulant, inoxydable + récepteur et émetteur
910TC-REM	Main qui s'agit + récepteur et émetteur
910TC-SS-REM	Inoxydable + récepteur et émetteur
910TC-HC-REM	Fauteuil roulant + récepteur et émetteur
910TC-HC-SS-REM	Fauteuil roulant, inoxydable + récepteur et émetteur
Standard	Émetteurs et récepteurs
910NTC-WRM	Récepteur étroit 910NTC
910TC-WRM	Récepteur 910TC
910TC-WRB	Émetteur 910TC

Interrupteurs RCI



Actionneur sans contact alimenté par batterie **RCI 912-WBT**

Actionneur sans contact alimenté par batterie (étroit) **RCI 912N-WBT**

Actionneur sans contact alimenté par batterie (pour les surfaces en verre et en marbre)

RCI 912GL-WBT

912-WBT : 5 po x 5 po L x 1,75 po H

912N-WBT : 4,75 po x 2 po x 1,75 po

912GL-WBT : 3,375 po x 3,375 po x 0,565 po



Garantie

Garantie limitée de 1 an

- Technologie de détection de mouvement à infrarouge
- L'activation sans contact avec la main ou un objet réfléchissant permet une activation propre et hygiénique (moins de 130 ms)
- Activation silencieuse pour les hôpitaux et autres environnements sensibles au bruit
- Émetteur et récepteur 2,4 GHz (ligne de site +30 mètres/100 ft)
- Entrée de tension du récepteur 12 à 30 V DC
- Faible consommation d'énergie permettant une longue durée de vie des piles (piles non incluses)
- La distance de détection est réglable de 3 à 30 cm (1 po à 12 po)
- La sortie relais SPDT peut être utilisée pour signaler/commuter les portes automatiques et le contrôle d'accès (3 A à 30 V DC)
- Sortie d'activation sélectionnable entre 1,5 seconde ou po verrouillage po, c'est-à-dire activation po activée po, activation po désactivée po
- Certifié FCC, ISED, CE

Procédure de commande

Pièces détachées	Description	Pièces détachées	Description
912-WBT	Interrupteur simple	912N-WBT-R-HC	Interrupteur simple étroit et récepteur (icône de fauteuil roulant)
912-WBT-R	Interrupteur simple et récepteur	912N-2WBT-R-HC	Interrupteur double étroit et récepteur (icône de fauteuil roulant)
912-2WBT-R	Interrupteur double et récepteur	912-R	Récepteur
912-WBT-HC	Interrupteur simple (icône de fauteuil roulant)	912GL-WBT	Interrupteur simple
912-WBT-R-HC	Interrupteur simple et récepteur (icône de fauteuil roulant)	912GL-WBT-R	Interrupteur simple et récepteur
912-2WBT-R-HC	Interrupteur double et récepteur (icône de fauteuil roulant)	912GL-2WBT-R	Interrupteur double et récepteur
912N-WBT	Interrupteur simple étroit	912GL-WBT-HC	Interrupteur simple (icône de fauteuil roulant)
912N-WBT-R	Interrupteur simple étroit et récepteur	912GL-WBT-R-HC	Interrupteur simple et récepteur (icône de fauteuil roulant)
912N-2WBT-R	Interrupteur double étroit et récepteur	912GL-2WBT-R-HC	Interrupteur double et récepteur (icône de fauteuil roulant)
912N-WBT-HC	Interrupteur double étroit (icône de fauteuil roulant)		

Interrupteurs RCI



Plaque de poussée rectangulaire RCI 940

2-3/4 po L x 4-1/2 po H (70 mm x 114 mm)



- Grande tête rectangulaire
- Les bords biseautés offrent une solution résistante aux effractions et au vandalisme
- Zone de contact universelle ; appui à n'importe quel endroit
- Fonctionnement par interrupteur momentané (SPDT), kit d'accessoires DPDT disponible
- Le texte et les symboles sont cuits sur la surface pour une durabilité maximale
- Finition en acier inoxydable brossé (32D)
- Voir les accessoires à la fin de cette section

Procédure de commande

Type	
H	– Symbole handicap
HP	– Symbole handicap + pousser pour ouvrir
PTE	– Pousser pour sortir
B	– Vierge
940	-
	x 32D
	MO – Momentané (SPDT) ¹

Mode de commutation

¹Standard

Accessoires

Modèle	Description
941SUR	Boîtier monté en saillie
P94/5DMO	Kit d'accessoires DPDT

Accessoires supplémentaires disponibles (voir Accessoires à la fin de cette section)

Interrupteurs RCI



Plaque de poussée de meneau RCI 941

1-1/2 po L x 4-3/4 po H (38 mm x 121 mm)



Le design étroit facilite l'application sur les rails de guidage et les portes battantes
Les bords biseautés offrent une solution résistante aux effractions et au vandalisme
Zone de contact universelle ; appui à n'importe quel endroit
Fonctionnement par interrupteur momentané (SPDT), kit d'accessoires DPDT disponible
Le texte et les symboles sont cuits sur la surface pour une durabilité maximale
Disponible en finition acier inoxydable brossé (32D) ou bleue (BLU)
Voir les accessoires à la fin de cette section

Procédure de commande

		Type			
P		- Pousser pour ouvrir			
H		- Symbole handicap			
HP		- Symbole handicap + pousser pour ouvrir	32D	Finition	
B		Vierge ¹	BLU	- Finition en acier inoxydable brossé	
941				- Bleu	
	MICRO	-	MO	x	
		MICRO - Micro-interrupteur ²			

Options

¹Disponible uniquement en finition 32D

²Disponible uniquement avec les types HP et H en finition 32D

Accessoires

Modèle	Description
941SUR	Boîtier monté en saillie
941FLU	Boîtier en montage affleurant
P94/5DMO	Kit d'accessoires DPDT

Voir les accessoires supplémentaires

Interrupteurs RCI



Plaque de poussée à profil bas RCI 9LP36

6 po L x 36 po H (152 mm x 915 mm)



Une plaque entièrement active s'active à n'importe quel endroit où l'on appuie
Peut être montée sur n'importe quelle surface plane à l'aide de fixations dissimulées pour des raisons esthétiques et pour réduire le vandalisme
S'adapte facilement à une installation sans fil ou câblée
L'émetteur sans fil intégré en option est préinstallé dans l'embout supérieur
Plaque de poussée homologuée UL pour l'activation de la porte pour piétons selon la norme UL325 pour les États-Unis et le Canada
Fonctions avec le récepteur RCI 9DRCR433
Dépasse le code du bâtiment de Californie, section 1117B.6
Dépasse le Code du bâtiment de l'Ontario, sections A-3.8.3.3 (17) et A-3.8.1.5
Finition en acier inoxydable brossé (32D)

Procédure de commande

Type

HW	– Pour une installation câblée		
433	– Pour une installation sans fil (émetteur 433 MHz)		
9LP36	-	x	32D



RCI 9RCT433 L'émetteur RCI 9DRCR433 Récepteur

2-3/4 po L x 2-1/8 po H x 1 po P (70 mm x 55 mm x 14 mm)

Les émetteurs et récepteurs RCI 9RCT433 et RCI 9DRCR433 sont compatibles avec de nombreuses applications de commande à distance, y compris la plaque de poussée à profil bas RCI 9LP36 pour portes automatiques avec programmation, avec ou sans temporisation.

- Fonctionne avec un code de roulement unique à chaque fois que l'interrupteur est activé
- Applications multiples avec programmation avec ou sans temporisation
- 100 émetteurs peuvent être programmés dans un seul récepteur
- Suppression d'un code émetteur unique
- Jusqu'à 4 récepteurs sans fil distincts peuvent être activés par un seul émetteur (soit 4 boutons)
- 12/24 V; CA/CC

Comment commander l'émetteur

9RCT433	
1	– Un bouton
2	– Deux boutons
3	– Trois boutons
4	– Quatre boutons
3V1	– Un bouton câblé avec une pile 3 V
9V1	– Un bouton câblé avec une pile 9 V

Type

Comment commander un récepteur

9DRCR433	
VB	– Récepteur
EHT	– Récepteur avec temps d'attente prolongé

Type

Accessoires pour interrupteurs RCI



**Minuterie de temporisation
RCI TD30/TD30A**

Modèle	Description
TD30	Minuterie fixe de 30 secondes (12/24 V DC)
TD30A	Minuterie réglable de 0 à 30 secondes (12/24 V DC)



**Émetteur à distance
RCI 910TC-WRB**

Modèle	Description
910TC-WRB	Émetteur à distance 433 MHz

**Kit d'interrupteur DPDT
RCI P94/5DMO**

Modèle	Description
P94/5DMO	Kit d'interrupteur momentané DPDT



Module de réception à distance RCI 910TC-WRM

Modèle	Description
910TC-WRM	Module récepteur à distance 433 MHz
910NTC-WRM	Module récepteur étroit à distance 433 MHz

Compatibilité

Modèle	9SURBOX	TD30	TD30A	P94/5DMO
Alerte sonore 903	•	–	–	–
Station d'appel d'urgence 904P	•	–	–	–
Bouton-poussoir handicap 906	•	•	•	–
Bouton-poussoir de sortie 908	•	•	•	–
Interrupteur à bascule 909	–	•	•	–
Bouton-poussoir handicap anti-vandalisme 916	•	•	•	–
Bouton-poussoir à effleurement 917	•	•	•	–
Bouton-poussoir de sortie anti-vandalisme 918	•	•	•	–
Bouton-poussoir de déverrouillage rotatif 919	•	–	–	–
Interrupteur à clé/Bouton-poussoir de déverrouillage d'urgence 920	•	–	–	–
Plaque de poussée rectangulaire 940	•	•	•	•
Plaque de poussée du meneau 941	–	•	•	•
Plaque de poussée carrée 946	•	•	•	•
Actionneur sans contact carré à courte portée 946T	•	•	•	–
Plaque de poussée ronde 950	•	•	•	•
Actionneur sans contact rond à courte portée 950T	•	•	•	–
Interrupteur à clé anti-vandalisme 960	•	•	•	–
Bouton-poussoir de sortie rétro-éclairé 970	•	•	•	–
Bouton-poussoir rétro-éclairé tout-en-un 972	–	•	•	–
Bouton-poussoir de sortie rétro-éclairé 975	•	•	•	–
Bouton-poussoir économique 980	•	•	•	–
Bouton-poussoir handicap/sortie surdimensionné et anti-vandalisme 990	•	•	•	–
Bouton-poussoir handicap/sortie pneumatique et à temporisation 991	•	–	–	–

Remarques

Kits de serrures spéciales RCI



Serrures spéciales RCI



Serrure de porte électronique robuste RCI YG80 série

Serrure à haute résistance conçue pour sécuriser les portails, les portes roulantes, les conteneurs d'expédition et d'autres grandes portes ou entrées. Permet l'intégration dans un système de contrôle d'accès. Entièrement surveillée, résistante aux intempéries et configurable par l'utilisateur, la YG80 est la solution de verrouillage idéale pour l'intérieur et l'extérieur.

Énergie 12-24 V DC ; veille : 40 mA à 12 V DC, 30 mA à 24 V DC Max. : 1,0 A à 12 V DC, 0,5 A à 24 V DC, 2,0 A à 24 V DC chauffage allumé	Résistance 8 800 lbf Dynamique 148 ft-lbs / 200 joules
Garantie Garantie limitée de 3 ans	Mode Sécurité intégrée / Sécurité renforcée
Endurance 300 000 cycles	

Fonctionnalités

- Également disponible en version Bluetooth. Utilisation avec les clés électroniques. Application BLE Connect requise (application fournie et prise en charge par BQT)
- Boulons de montage dissimulés sous le couvercle de la serrure, qui ne peuvent être retirés sans déclencher le moniteur de détection des effractions. Clé Allen de 4 mm nécessaire pour retirer le couvercle
- Totalement étanche
- Corps de serrure en aluminium pour une excellente résistance à la corrosion
- Chauffage intégré pour une fonctionnalité continue dans les climats plus froids, la YG80 peut faire face à n'importe quel environnement dans lequel elle est placée
- Capacités de surveillance complètes
- Fournit une gamme de signaux de sortie – position du pêne verrouillée et déverrouillée, position de la porte et détection des effractions
- Capacités du système de contrôle d'accès intégré
- Les modes de sécurité intégrée / sécurité renforcée sélectionnables.
- Grâce à son design symétrique, la YG80 peut être installée aussi bien horizontalement que verticalement, à l'intérieur comme à l'extérieur
- Le câble volant de trois mètres inclus assure une connexion facile pour toutes les fonctions de surveillance, de contrôle et d'alimentation 12-24 V DC
- Faible consommation de courant
- Goupille de verrouillage en acier inoxydable de 18 mm de diamètre et conception renforcée de la gâche
- Force de rétention de 8 800 lbf
- Conforme aux normes FCC et ISED

Procédure de commande

Options	
YG80	- Serrure de porte électronique robuste
B	- version Bluetooth



Serrure électronique RCI YD30 séries

YD30S : 6-1/4 po x 1-1/4 po x 1-7/8 po (160 x 30 x 47 mm)

YD30D : 10 po x 1-1/4 po x 1-7/8 po (255 x 30 x 47 mm)

Énergie 	Résistance
12/24 V DC 40 mA à 12 V DC ; 25 mA à 24 V DC ; Crête : 0,75 A à 12 V DC, 0,4 A à 24 V DC	Force de rétention de 2 204 lbs (1 000 kg) ; charge latérale de 1 322 lbs (600 kg)
Garantie 	Mode Garantie limitée de 3 ans
	Disponible uniquement en tant que sécurité intégrée ou sécurité renforcée sélectionnable
Moniteur 	Endurance Positions des portes et des verrous
	1 million d'opérations

Les serrures électroniques de la série YD30 sont des serrures électroniques motorisées conçues pour sécuriser les portes commerciales et résidentielles à simple ou double action. La série YD30 permet à l'utilisateur de contrôler l'accès à l'intérieur et autour d'une installation et de fournir des rapports de trafic si nécessaire. En outre, la série YD30 peut être utilisée dans un système plus simple où le contrôle d'accès à une seule porte peut être mis en œuvre avec un système d'accès RTE autonome.

Une serrure de porte motorisée à basse tension et à fort trafic. La série YD30 est généralement activée par des systèmes de contrôle d'accès et utilisée pour les portes d'entrée commerciales, en installation à mortaise ou en applique, ainsi que pour les portes vitrées battantes, lorsque la sécurité est primordiale, la commodité requise et l'aspect esthétique important.

Ces serrures permettent de résoudre deux problèmes importants liés au verrouillage des portes :

1. aligner une porte mal alignée
2. se débloquer à la demande, même en cas de charge excessive sur la porte

Disponible uniquement en tant que sécurité intégrée.
Ou avec un commutateur à sécurité intégrée / sécurité renforcée sélectionnable par l'utilisateur

Accessoires	YD30	YD30S
Gâche	YD30D233	YD30S233
Boîtier	YD30D234	YD30S224
Plaque d'habillage	YD30D236	YD30S226
Faisceau de fils		YD30SD209
Kit de languettes de fixation		YD30SD208

Procédure de commande

Options	
S	– Porte simple à 90°
D	– Portes battantes doubles à 180°
YD30	– FAILSAFE

– Uniquement en tant que sécurité intégrée
Pas encore disponible au Canada

Serrures spéciales RCI



Serrure électromécanique d'armoire RCI 3510LM

Conception compacte, montée en saillie, idéale pour les petits boîtiers.
1-5/8 po L x 1-7/8 po H x 13/16 po P (42 mm x 48 mm x 20 mm)
Dimensions de la serrure uniquement. Exclut la goupille.

Énergie 250 mA ¹ Sélectionnable sur site 12 V AC/V DC, 24 V AC/V DC	Résistance Force de rétention de 250 lbf
Garantie Garantie limitée de 3 ans	Mode Sélectionnable sur site Sécurité intégrée et sécurité renforcée*
Surveillance Interrupteur de surveillance intégré	

¹Max. à 12 V AC/V DC, 120 mA à 24 V AC/V DC

- Serrure électrique compacte en saillie
- Positions de montage polyvalentes
- Trous oblongs pour un montage réglable
- Assemblage de goupilles de verrouillage en acier zingué (résistant à la rouille)
- Faible consommation énergétique
- La position de la goupille de verrouillage détermine le mode de verrouillage
- L'interrupteur de surveillance intégré indique si le mécanisme est verrouillé ou déverrouillé
- Finition noire

Procédure de commande

3510	LM
------	----

*REMARQUE : en mode SÉCURITÉ RENFORCÉE, une force sera nécessaire pour libérer la goupille de verrouillage de la serrure en cas de panne d'alimentation.



Serrure électromécanique d'armoire RCI 3513

Conception compacte, montée en saillie, idéale pour les petits boîtiers.
1-3/16 po L x 2-7/8 po H x 1-1/8 po P (30 mm x 73 mm x 29 mm)
Dimensions de la serrure uniquement. Exclut la goupille.

Serrure électromécanique d'armoire avec surveillance RCI 3513DM

Conception compacte, montée en saillie, idéale pour les petits boîtiers.
1-3/16 po L x 3-11/16 po H x 1-1/4 po P (30 mm x 94 mm x 32 mm)
Dimensions de la serrure uniquement. Exclut la goupille.

Énergie 200 mA ¹ Sélectionnable sur site 12/24 V DC	Résistance Force de rétention de 440 lbf
Garantie Garantie limitée de 3 ans	Mode Sélectionnable sur site Sécurité intégrée et sécurité renforcée
Surveillance Modèle de surveillance double disponible en option	

¹Max. à 12 V DC, 100 mA à 24 V DC

- Serrure électrique compacte en saillie
- Construction métallique robuste de qualité supérieure
- Montage polyvalent sur le côté ou sur le dessus
- Faible consommation énergétique
- La position du solénoïde détermine le mode de verrouillage
- Finition noire

Options

DM – Double surveillance

Goupille de verrouillage intégrée et interrupteurs de surveillance de la porte.

Procédure de commande

3513	
DM	– Double surveillance

Options

Serrures spéciales RCI



Série de serrures électromécaniques à crémaillère RCI 3525

Fournit des capacités intelligentes de verrouillage électronique et de surveillance.

Dimensions 3525 : 1-1/2 po L x 6-3/4 po H x 1 po P (37 mm x 170 mm x 24,5 mm)

Dimensions 3525PRX ; 3525ICL ; 3525DFR : 1-1/2 po L x 8-1/4 po H x 1 po P (37 mm x 210 mm x 24,5 mm)

Énergie 200 mA ¹ Sélectionnable sur site 12-24 V DC	Surveillance État de la serrure et de la poignée
Garantie Garantie limitée de 1 an	Mode Sécurité renforcée (sécurité intégrée en cas de défaillance de la batterie)

¹Typique : moins de 200 mA à 12 V DC, max/décrochage : 1 A, en veille : 50 mA max, signal de sortie : charge maximale de 100 mA, module de lecture de cartes : 60 mA max

Accessoires

Modèle	Description
Cames	
3525-GR3815	Came de préhension de 0,61 po (15,5 mm), longueur de 1-1/2 po (38 mm)
3525-GR3817	Came de préhension de 0,69 po (17,5 mm), longueur de 1-1/2 po (38 mm)
3525-GR3819	Came de préhension de 0,77 po (19,5 mm), longueur de 1-1/2 po (38 mm)
3525-GR3821	Came de préhension de 0,85 po (21,5 mm), longueur de 1-1/2 po (38 mm)
3525-GR3823	Came de préhension de 0,93 po (23,5 mm), longueur de 1-1/2 po (38 mm)
3525-GR4522	Came de préhension de 0,77 po (19,5 mm), longueur de 1-3/4 po (45 mm)
3525-GR4524	Came de préhension de 0,85 po (21,5 mm), longueur de 1-3/4 po (45 mm)
3525-GR4526	Came de préhension de 0,93 po (23,5 mm), longueur de 1-3/4 po (45 mm)
Boîte de vitesses pour systèmes multipoints	
3525-MPLH	Boîte de vitesses gauche (ouverture dans le sens inverse des aiguilles d'une montre)
3525-MPRH	Boîte de vitesses droite (ouverture dans le sens des aiguilles d'une montre)
Identifiants	
1326R-H-10	Carte de proximité à clapet 125 kHz, protocole HID®, pack de 10
1326R-H-25	Carte de proximité à clapet 125 kHz, protocole HID®, pack de 25
1326R-H-50	Carte de proximité à clapet 125 kHz, protocole HID®, pack de 50
1386R-H-10	Carte de proximité imprimable 125 kHz, protocole HID®, pack de 10
1386R-H-25	Carte de proximité imprimable 125 kHz, protocole HID®, pack de 25
1386R-H-50	Carte de proximité imprimable 125 kHz, protocole HID®, pack de 50
1314R-H-10	Carte de proximité imprimable épaisse 125 kHz, protocole HID®, pack de 10
1314R-H-25	Carte de proximité imprimable épaisse 125 kHz, protocole HID®, pack de 25
1314R-H-50	Carte de proximité imprimable épaisse 125 kHz, protocole HID®, pack de 50
1346R-H-10	Porte-clés de proximité 125 kHz, protocole HID®, pack de 10
1346R-H-25	Porte-clés de proximité 125 kHz, protocole HID®, pack de 25
1346R-H-50	Porte-clés de proximité 125 kHz, protocole HID®, pack de 50
Kit d'intégration	
SSIK	Kit d'intégration de sécurité

Procédure de commande

3525		Poignée de crémaillère électronique
	PRX	3525 avec lecteur de proximité 125 kHz
	iCL	3525 avec lecteur iCLASS 13,56 MHz
	DFR	3525 avec lecteur double 125 kHz & 13,56 MHz

HID® et iCLASS® sont des marques déposées de HID Global Corporation, une société d'ASSA ABLOY. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. RCI se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

REMARQUE : le capteur de verrouillage est un dispositif optique qui détecte la présence de la came de verrouillage. Le cylindre à clé peut affecter la détection. Le retrait du cylindre à clé installé en usine annule la garantie.

Serrures spéciales RCI



Serrure électromécanique compacte RCI MEM4400

Idéale pour les portes coulissantes ou les petits boîtiers.

1-3/4 po L x 1-3/16 po H x 21/32 po P (44 mm x 30 mm x 16,5 mm)

Plaque d'armature : 1-3/4 po L x 1-3/16 po H x 1/2 po P (44 mm x 30 mm x 12,5 mm)

	Énergie 260 mA ¹ 12/24 V DC		Résistance Force de rétention de 880 lbf
	Garantie Garantie limitée de 3 ans		Mode Sécurité intégrée
	Surveillance Capteurs d'état des serrures et des portes		

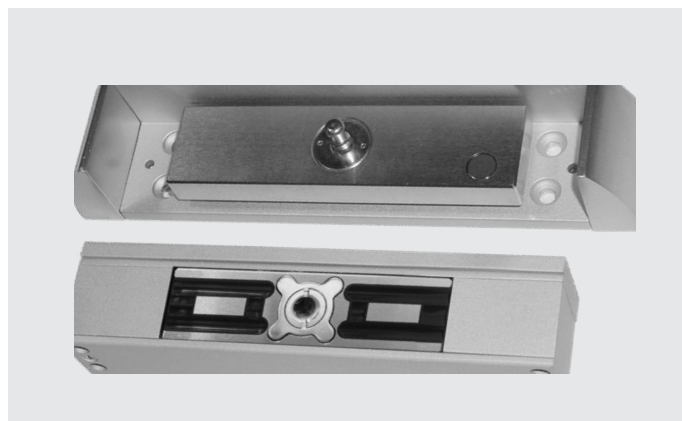
- Design ultra-compact
- Faible consommation d'énergie
- Installation facile
- Alarme précoce
- Aucun magnétisme résiduel
- Pour les portes coulissantes automatiques (serrure située sur ou dans le rail de la porte)

Procédure de commande

MEM4400

*REMARQUE : si elle est utilisée avec le circuit imprimé, elle acceptera une tension de 12 à 24 V DC. Si elle n'est pas utilisée avec le circuit imprimé, la MEM4400 est une bobine de 12 V DC. Le circuit imprimé comporte un régulateur de tension qui accepte la tension plus élevée et la réduit à 12 V DC pour la serrure.

Serrures spéciales RCI



Serrure électromécanique compacte RCI EM-MAG1500

Pour les portes s'ouvrant vers l'extérieur et les petits boîtiers.
6-7/32 po L x 1-7/16 po H x 1-3/8 po P (158 mm x 36 mm x 35 mm)
Plaque d'armature : 4-3/4 po L x 1-3/16 po H x 1/2 po P
(121 mm x 30 mm x 12,5 mm)

Énergie 240 mA ¹ Sélectionnable sur site 12/24 V DC	Résistance Force de rétention de 1 500 lbf
Garantie Garantie limitée de 3 ans	Mode Sécurité intégrée
Surveillance Capteurs d'état des serrures et des portes	

¹À 12 V DC, 120 mA à 24 V DC

- Design étroit, nettement plus petite que les serrures électromagnétiques standard
- Le panneau lumineux bicolore indique l'état de la serrure
- Se libère sous une charge latérale allant jusqu'à 130 lbs (60 kg)
- Alarme précoce
- Comporte une plaque de sécurité anti-vandalisme
- Boîtier en aluminium anodisé ; zingué contre la corrosion
- Aucun magnétisme résiduel
- Faible consommation énergétique
- Testée en usine avec plus d'un million de cycles

Procédure de commande

EM-MAG1500



Serrure électromécanique compacte RCI MEM2400

Pour les portes s'ouvrant vers l'intérieur et les petits boîtiers.
8-5/8 po L x 1-7/16 po H x 1-3/8 po P (218 mm x 36 mm x 35 mm)
Plaque d'armature : 7-1/8 po L x 1-3/16 po H x 1/2 po P
(181 mm x 30 mm x 12,5 mm)

Énergie 350 mA ¹ Sélectionnable sur site 12/24 V DC	Résistance Force de rétention de 1 500 lbf
Garantie Garantie limitée de 3 ans	Mode Sécurité intégrée
Surveillance Capteurs d'état des serrures et des portes	

¹À 12 V DC, 120 mA à 24 V DC

- Serrure électromagnétique brevetée avec détecteurs d'alerte précoce
- Une LED bicolore indique l'état de la serrure
- Design compact pour montage en saillie
- Comprend un support réglable en L et en Z
- Capable de se libérer sous la contre-pressure de la porte (précharge) jusqu'à 150 lbs (70 kg)
- Boîtier en extrusion d'aluminium et revêtement anodisé, zingage de haute qualité sur l'aimant et la plaque
- Aucun magnétisme résiduel
- Faible consommation énergétique

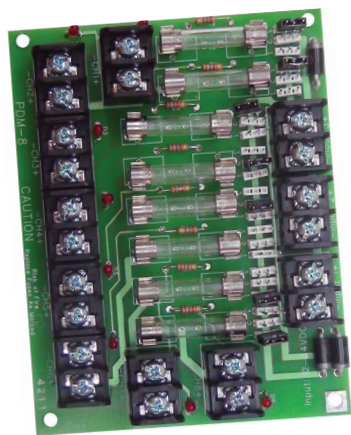
Procédure de commande

MEM2400



Support en L et/ou en Z

Alimentations RCI



Alimentations RCI



Alimentation électrique RCI DKPS-2A

13-5/16 po x 17-5/8 po x 4-5/16 po (338 mm x 448 mm x 110 mm)

	Énergie Sélectionnable sur site 2 A à 12 ou 24 V DC		Garantie Garantie limitée à vie
--	--	--	---

- Entrée = 120 à 240 V AC, 50 à 60 Hz. 2,5 A de cons. max.
- Sortie 2 ampères de courant continu à 12/24 V DC nominal
- 4 sorties chacune, avec une protection électronique contre les surintensités réglée à 2 ampères
- Chargeur dédié intégré pour les batteries plomb-acide scellées ou les batteries de type gel
- Test de charge de la batterie toutes les 48 heures
- Protection contre l'inversion de la batterie
- Indication de batterie faible à 11,40/22,80 volts
- Déconnexion de la batterie faible à 10,10/20,30 volts
- Commutation automatique sur la batterie de secours en cas de défaillance du courant alternatif
- Relais CMOS commun po Batt.Fault po et indicateur pour tous les défauts de batterie et de chargeur. 30 V DC à 60 mA
- Sortie relais CMOS et indicateur de défaillance du courant alternatif dans les 60 secondes. 30 V DC à 60 mA
- Affichage LED sur la porte du boîtier (vert, jaune, bleu)
- Relais CMOS commun po Défaut de sortie po (po Out Fault po) en cas de défaut de courant continu sur l'une des 4 sorties. 30 V DC à 60 mA
- Fils de recharge de la batterie inclus
- FPDB (Fire Panel Disconnect Board) standard
- Interrupteur anti-vandalisme disponible (en option, mais nécessaire lorsque l'installation doit être conforme à la norme UL294 édition 6 ou supérieure)



Alimentation électrique RCI DKPS-4A

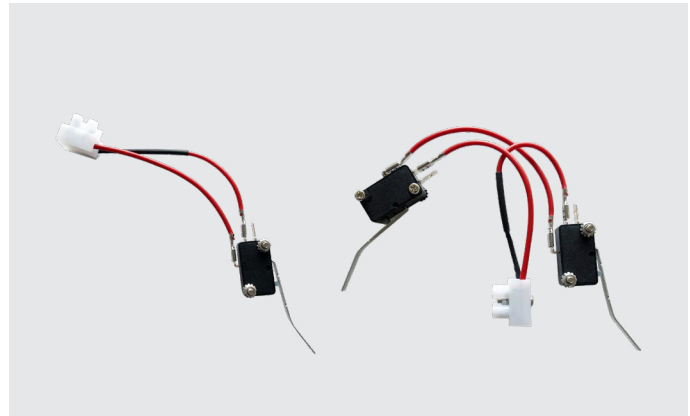
13-5/16 po x 17-5/8 po x 4-5/16 po (338 mm x 448 mm x 110 mm)

	Énergie Sélectionnable sur site 4 A à 12 ou 24 V DC		Garantie Garantie limitée à vie
--	--	--	---

- Entrée = 120 à 240 V AC, 50 à 60 Hz. 1,8 A de cons. max., fusible à 4 Amp.
- Sortie 4 ampères de courant continu Facteur de puissance 0,6 à une tension nominale de 12/24 V DC
- 8 sorties évaluées à 2,0 ampères max.
- Chargeur dédié intégré pour les batteries plomb-acide scellées ou les piles de type gel
- Test de charge et charge de la batterie toutes les 48 heures
- Protection contre l'inversion de la batterie
- Indication de batterie faible à 11,40/22,80 volts
- Déconnexion de la batterie faible à 10,20/20,2 volts
- Commutation automatique sur la batterie de secours en cas de défaillance du courant alternatif
- Relais CMOS commun po Batt.Fault po et indicateur pour tous les défauts de batterie et de chargeur. 30 V DC à 60 mA
- Sortie relais CMOS et indicateur de défaillance du courant alternatif dans les 60 secondes. 30 V DC à 60 mA
- Affichage LED sur la porte du boîtier (vert, jaune, bleu)
- Fils de recharge de la batterie inclus
- FPDB (Fire Panel Disconnect Board) standard
- Interrupteur anti-vandalisme disponible (en option, mais nécessaire lorsque l'installation doit être conforme à la norme UL294 édition 6 ou supérieure)



Alimentations RCI



Alimentation RCI DKPS-6A

13-5/16 po x 17-5/8 po x 4-5/16 po (338 mm x 448 mm x 110 mm)

	Énergie Sélectionnable sur site 6 A à 12 ou 24 V DC		Garantie Garantie limitée à vie
--	--	--	---

- Entrée = 120-240 V AC, 50-60 Hz, 2,5 A de cons. max., fusible à 6 Amp.
- Sortie 6 ampères de courant continu Facteur de puissance 0,6 à une tension nominale de 12/24 V DC
- 8 sorties évaluées à 2,0 ampères max.
- Chargeur dédié intégré pour les batteries plomb-acide scellées ou les piles de type gel
- Test de charge de la batterie toutes les 48 heures
- Protection contre l'inversion de la batterie
- Indication de batterie faible à 11,40/22,80 volts
- Déconnexion de la batterie faible à 10/20,2 volts
- Commutation automatique sur la batterie de secours en cas de défaillance du courant alternatif
- Relais CMOS commun po Batt.Fault po et indicateur pour tous les défauts de batterie et de chargeur. 30 V DC à 60 mA
- Sortie relais CMOS et indicateur de défaillance du courant alternatif dans les 60 secondes. 30 V DC à 60 mA
- Affichage LED sur la porte du boîtier (vert, jaune, bleu)
- Fils de recharge de la batterie inclus
- FPDB (Fire Panel Disconnect Board) standard
- Interrupteur anti-vandalisme disponible (en option, mais nécessaire lorsque l'installation doit être conforme à la norme UL294 édition 6 ou supérieure)



Interrupteurs anti-vandalisme RCI DKPS-TSW

L'interrupteur anti-vandalisme est un dispositif conçu pour se connecter à l'alimentation DKPS. Lorsqu'il est installé, il avertit le personnel autorisé si le boîtier métallique a été retiré du mur et/ou si la porte n'est pas complètement fermée ou sécurisée.

DKPS-TSW1-02	Interrupteur anti-vandalisme pour l'alimentation DKPS (porte du boîtier)
DKPS-TWS2-02	Interrupteur anti-vandalisme pour les alimentations DKPS (porte du boîtier et installation)

L'interrupteur anti-vandalisme est recommandé et n'est obligatoire que lorsque l'ensemble de l'installation de contrôle d'accès doit être conforme à la norme UL294 édition 6 ou supérieure.

Transferts d'énergie et contacts de porte RCI



Câbles de pont RCI 9512/9513

9512 Face visible : 1 po L x 12-3/4 po H (25 mm x 324 mm) Encastré : 7/8 po L x 10-3/16 po H (23 mm x 259 mm)

9513 Face visible : 1 po L x 21-7/16 po H (25 mm x 545 mm) Encastré : 7/8 po L x 18-7/8 po H (23 mm x 479 mm)

- Encastré du côté charnière de la porte/du cadre et dissimulé lorsque la porte est fermée pour assurer une résistance au vandalisme
- 4 conducteurs de calibre 22 ou 2 conducteurs de calibre 18
- En acier
- Finition chrome brillant (26)



Garantie

Garantie limitée de 1 an

Procédure de commande

Type

2	- 12-3/4 po H (324 mm)
3	- 21-7/16 po H (545 mm)
951	x 26



Contact magnétique équilibré/Interrupteur de position de porte RCI 9530

3-1/2 po L x 1-1/4 po H x 5/8 po P (89 mm x 32 mm x 16 mm)

- 50 mA max, 100 V DC
- Interrupteur et aimant pour montage en saillie
- Utilise deux interrupteurs à lames plaquées rhodium de forme C de haute fiabilité, l'un des deux interrupteurs à lames étant de sensibilité différente, encapsulé dans de l'époxy à l'intérieur d'un solide boîtier en aluminium
- Configuration de l'interrupteur SPDT avec protection anti-vandalisme magnétique
- Lorsque l'aimant en terre rare est en place et correctement ajusté (équilibré), l'interrupteur 2 de protection anti-vandalisme magnétique se trouve dans un état opposé à celui de l'interrupteur 1
- Cette configuration normale changera si l'une des situations suivantes se produit : (1) les interrupteurs 1 et 3 changeront d'état, soit en raison d'une dérivation délibérée du champ magnétique, soit si la fenêtre de la porte est ouverte, et (2) l'ajout d'un champ magnétique, tel qu'un aimant externe, entraînera le changement d'état de l'interrupteur 2 de protection anti-vandalisme magnétique
- Des résistances de fin de ligne peuvent être utilisées pour permettre le passage d'un flux de courant prédéterminé et permettre le fonctionnement à partir d'une ligne surveillée à tout moment
- Câble armé de 18 po, fils #22 AWG



Garantie

Garantie limitée à vie

Procédure de commande

9530



Contact magnétique encastré/Interrupteur de position de porte RCI 9540

3/4 po L x 3/4 po H x 7/8 po P (19 mm x 19 mm x 22 mm)

- 200 mA max, 30 V AC/V DC
- Contact magnétique encastré de 3/4 po (19 mm) de diamètre
- Câbles de 12 po #22 AWG
- Aimant en terre rare
- Auto-verrouillage en acier et en bois
- Résistances de fin de ligne, diodes et superviseurs
- Type de boucle : ouverte/fermée
- Configuration SPDT
- Disponible en finition blanche ou noire



Garantie

Garantie limitée à vie

Procédure de commande

9540

x

Finition

Blanc -	M
Noir -	B

Transferts d'énergie, charnières et boucles flexibles RCI



Transferts de goupilles à mortaiser RCI 9500/9501

1/2 po L x 2-3/4 po H (13 mm x 71 mm)

- Encastré du côté charnière de la porte/du cadre et dissimulé lorsque la porte est fermée pour assurer une résistance au vandalisme
- 1,5 A à 24 V AC
- Fabriqué en laiton nickelé et en plastique
- Finition blanche



Garantie
Garantie limitée de 5 ans

Procédure de commande

Type	
0	– Contact à 2 goupilles
1	– Contact à 3 goupilles

950



Charnières électrifiées RCI 9520/9521/9522/9523/9524

9520	4 po x 4 po (102 mm x 102 mm)
9521	4-1/2 po x 4 po (114 mm x 102 mm)
9522	4-1/2 po x 4-1/2 po (114 mm x 114 mm)
9523	5 po x 4-1/2 po (127 mm x 114 mm)
9524	5 po x 5 po (127 mm x 127 mm)

- Cinq joints articulés
- Poids standard
- Entièrement mortaisée dans le montant de la charnière et dissimulée lorsque la porte est fermée pour assurer une résistance au vandalisme
- En acier
- 6 conducteurs – 4 à 26 AWG et 2 à 20 AWG
- Disponible en chrome brossé (26D) ou en inox brossé
- Finition acier (32D)



Garantie
Garantie limitée de 3 ans

Procédure de commande

Taille		
0	– 4 po x 4 po (102 mm x 102 mm)	
1	– 4-1/2 po x 4 po (114 mm x 102 mm)	
2	– 4-1/2 po x 4-1/2 po (114 mm x 114 mm)	
3	– 5 po x 4-1/2 po (127 mm x 114 mm)	
4	– 5 po x 5 po (127 mm x 127 mm)	

952	x		
		Chrome brossé –	26D
		Acier inoxydable brossé –	32D

Finition



Boucles flexibles RCI 9507/9509

9507

- Montage en saillie sur le côté de la charnière
- Accepte 4 conducteurs de calibre 22 ou 2 conducteurs de calibre 18 (non inclus)
- En laiton revêtu d'acier inoxydable
- Disponible en finition argentée ou noire



Garantie
Garantie limitée de 2 ans

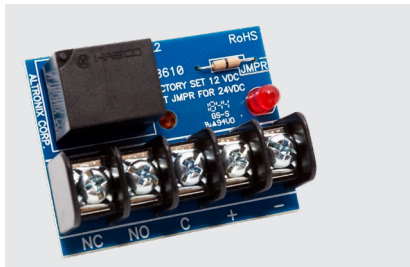
Procédure de commande

Type					
Standard –	7				S
Robuste –	9				BLK
950	-				

7 po (178 mm) –	7
12 po (305 mm) –	12
18 po (457 mm) –	18
24 po (610 mm) –	24
36 po (914 mm) –	36

Longueur

Alimentations accessoires RCI



Carte relais Sortie SPDT RCI

Carte polyvalente et fiable avec bornes d'entrée-sortie conçues pour contrôler l'alimentation à basse tension.

2 po x 1 9/16 po x 3/4 po (50 x 40 x 19 mm)



Garantie
Garantie limitée de 2 ans

Fonctionnalités

- 12/24 sélectionnable
- Grandes bornes à vis pour faciliter la connexion des fils
- Indicateurs LED
- Sortie SPDT
- Intensité nominale 10 A
- Référence 9310RB



Carte relais Sortie DPDT RCI

Carte polyvalente et fiable avec des bornes d'entrée-sortie conçues pour contrôler une alimentation basse tension.

2 1/2 po x 2 po x 3/4 po (62 x 54 x 19 mm)



Garantie
Garantie limitée de 2 ans

Fonctionnalités

- 12/24 sélectionnable
- Grandes bornes à vis pour faciliter la connexion des fils
- Indicateurs LED
- Sortie DPDT
- Intensité nominale 8 A
- Référence RB-DPDT8A



Minuterie de jour RCI TD365

3-3/4 po L x 4-11/16 po H x 1 po P
(95 mm x 120 mm x 25 mm)

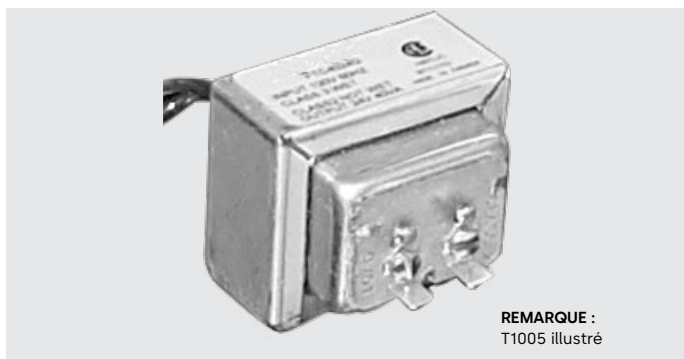


Garantie
Garantie limitée de 2 ans

Fonctionnalités

- Minuterie de 24 heures et 365 jours pour les événements quotidiens individuels
- 2 relais SPDT momentanés ou à verrouillage pour contrôler les serrures et autres dispositifs à commande électronique ou 40 jours fériés et 99 événements utilisateur
- Grand écran LCD alphanumérique rétro-éclairé pour une programmation aisée
- Pile au lithium incluse
- La fonctionnalité po First Person In po (première personne à entrer) empêche les portes de s'ouvrir sans surveillance
- Capacités de courant élevées
- Mémoire EEPROM pour un stockage sûr des données (en cas de panne de courant)
- Idéale pour les ouvertures nécessitant un accès programmé

Alimentations accessoires RCI



Transformateurs enfichables AC RCI

2-1/4 po L x 3-3/16 po H x 2 po P (57 mm x 81 mm x 51 mm)



Garantie
Garantie limitée de 2 ans

- Se branchent sur une prise standard de 115 V AC pour fournir une sortie basse tension AC
- Protection thermique pour éviter toute surcharge due à un court-circuit

Modèle	Description	Tension/ Puissance de sortie
T1002	Transformateur enfichable CSA selon UL 1310	12 V AC – 20 VA
T1004	Transformateur enfichable CSA selon UL 1310	16 V AC – 20 VA
T1008	Transformateur enfichable CSA selon UL 1310	24 V AC – 20 VA



Bloc d'alimentation enfichable DC RCI

1-5/8 po L x 3 po H x 1-3/8 po P (41 mm x 76 mm x 35 mm)



Garantie
Garantie limitée de 2 ans

- Se branche sur une prise standard de 115 V AC et fournit une sortie de 12 V DC
- Fils de 6 pi (1,8 m)

Modèle	Description	Tension/Puissance de sortie
T1003	Bloc d'alimentation enfichable/UL	12 V DC – 1,5 A

Transformateurs à fil AC RCI

T1001 : 2-1/4 po L x 2 po H x 2 po P (57 mm x 51 mm x 51 mm)

T1005 et T1009 : 2-1/4 po L x 2 po H x 2-1/4 po P (57 mm x 51 mm x 57 mm)



Garantie
Garantie limitée de 2 ans

- Pour les installations permanentes nécessitant un câblage

Modèle	Description	Tension/Puissance de sortie
T1001	Transformateur à fil/UL	12 V AC – 20 VA
T1005	Transformateur à fil CSA selon UL 1585	16,5 V AC – 40 VA
T1009	Transformateur à fil CSA selon UL 1585	24 V AC – 40 VA



Ponts redresseurs RCI

10R1, 10R1-6 : 3/16 po P x Dia. 3/8 po (4,75 mm x 9,5 mm)

10R3, 10R3-6 : 1/4 po P x carré de 5/8 po (6,4 mm x 16 mm)



Garantie
Garantie limitée de 2 ans

- Convertit le courant alternatif non filtré en courant continu pour un fonctionnement silencieux
- Fils rétractables sur les fils de 6 po

Modèle	Description	Tension/Puissance de sortie
10R1	Redresseur	1 A
10R1-6	Redresseur avec fils de 6 po	1 A
10R3	Redresseur	3 A
10R3-6	Redresseur avec fil de 6 po	3 A

Contrôleurs de portes et périphériques

RCI



Contrôleurs de portes et périphériques RCI



Kit intelligent de contrôle d'accès pour porte simple Keyscan LUNA SDACSKT RCI

Keyscan LUNA est un nouveau package logiciel complet conçu pour fonctionner avec la solution Keyscan LUNA pour les petites installations de contrôle d'accès. Une base de données logicielle peut alimenter jusqu'à 6 unités de contrôle d'accès Keyscan SDAC.

Contenu :

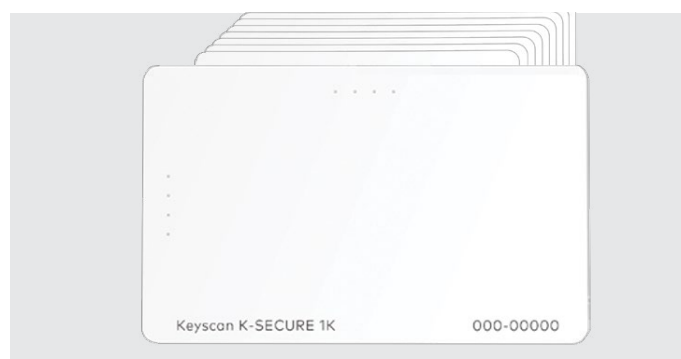
- Un lecteur K-SMART3
- 10 identifiants K-SECURE 1K
- 1 bloc d'alimentation PS1225
- Logiciel Keyscan LUNA
- Le logiciel complet Keyscan LUNA permet aux petites entreprises de bénéficier d'une sécurité de contrôle d'accès, d'une responsabilisation et d'un reporting abordables, pour une fraction du coût des systèmes d'entreprise
- Pour commencer, il suffit de télécharger le logiciel Keyscan LUNA – téléchargement gratuit à partir de dormakaba.us



Lecteur de cartes à puce Keyscan BLE RCI K-SMART3

Ce lecteur de cartes à puce Keyscan compatible BLE est un lecteur à haute fréquence 13,56 qui offre aux utilisateurs la possibilité d'utiliser des cartes à puce et les nouveaux identifiants mobiles K-BLE.

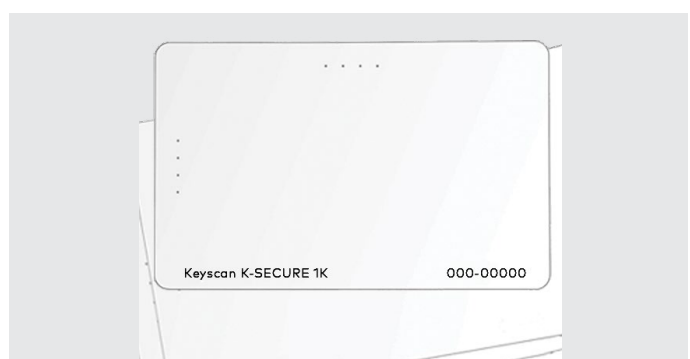
- Il comprend un support supplémentaire pour une po pulsation po intégrée qui surveille la communication du lecteur et informe les utilisateurs finaux en cas d'altération du lecteur optionnel ou si le câble du lecteur est coupé.
- Peut ne pas fonctionner avec des panneaux d'accès non-Keyscan sans l'achat de la carte de programmation optionnelle K-PC2 pour désactiver les fonctionnalités améliorées. Convient aux applications intérieures et extérieures.
- Le Keyscan ACU nécessite le micrologiciel système V.9.39 ou une version plus récente pour l'utilisation des fonctionnalités po supplémentaires po.



Carte à puce sécurisée sans contact RCI K-SECURE 1K – pack de dix

La carte à puce sans contact Keyscan K-SECURE Série 1K imprimable (ISO) est équipée de nombreuses technologies anti-contrefaçon et anti-duplication de cartes, ainsi que d'une technologie de cryptage multicouche AES robuste offrant une plus grande sécurité (pack de 10)

- K-SECURE est conforme aux normes internationales d'interopérabilité (ISO14443) pour les applications tierces et est imprimable ISO.
- Elles sont disponibles au format Keyscan 36 bits pour une sécurité encore plus grande que les identifiants standard 26 bits 125 kHz.

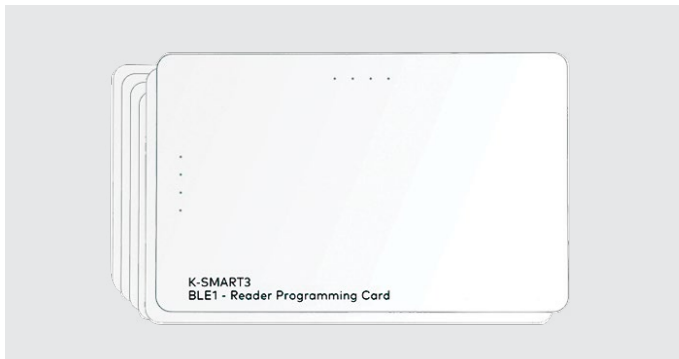


Carte à puce sécurisée sans contact RCI K-SECURE 1K

La carte à puce sans contact Keyscan K-SECURE Série 1K imprimable (ISO) est équipée de nombreuses technologies anti-contrefaçon et anti-duplication de cartes, ainsi que d'une technologie de cryptage multicouche AES robuste offrant une plus grande sécurité (pack de 50)

- K-SECURE est conforme aux normes internationales d'interopérabilité (ISO14443) pour les applications tierces et est imprimable ISO.
- Elles sont disponibles au format Keyscan 36 bits pour une sécurité encore plus grande que les identifiants standard 26 bits 125 kHz.
- Également disponible en mémoire 4K.

Contrôleurs de portes et périphériques RCI



Carte de programmation du lecteur Keyscan RCI K-SMART3

Les cartes de programmation de la plage de lecture du lecteur en option peuvent être présentées à un lecteur K-SMART3 correctement installé, alimenté et fonctionnant après la mise sous tension.

- La carte fait basculer les paramètres de la portée de lecture BLE sur l'un des quatre paramètres suivants : court, moyen, long et maximum. Non requis pour le fonctionnement BLE par défaut sur les lecteurs K-SMART3.
- Fonctionne avec tous les lecteurs de clés de site par défaut K-SMART3 de Keyscan.



Porte-clés intelligent Keyscan 1K RCI K-SF-1K

Le porte-clés intelligent de la série K-SECURE de Keyscan offre les mêmes fonctionnalités et la même sécurité élevée que la carte à puce sans contact K-SECURE.

- Il comprend les mêmes nombreuses technologies anti-contrefaçon et anti-duplication ainsi que la technologie de cryptage multicouche AES robuste qui offre une plus grande sécurité.
- Le porte-clés intelligent Keyscan est conforme aux normes internationales d'interopérabilité (ISO14443) pour les applications tierces.
- Ces porte-clés sont disponibles au format Keyscan 36 bits pour une sécurité encore plus grande. C'est la solution idéale en matière d'identifiants pour remplacer les identifiants par cartes traditionnels.



Antenne RCI SDRA

Votre Keyscan LUNA SDAC communique par Wi-Fi via une antenne. Cette antenne SDAC de remplacement est approuvée et garantie pour fonctionner avec votre Keyscan LUNA SDAC.

- Toute autre antenne achetée auprès de n'importe quelle source peut causer des dommages, des résultats inattendus ou ne pas fonctionner du tout et annulera la garantie SDAC.



Transformateur enfichable RCI PS1225

Le PS1225 est un transformateur de commutation enfichable de remplacement 12 V DC pour le SDACSKT (Kit SDAC). Se branche sur une prise standard de 120 V AC et fournit jusqu'à 2,5 ampères. Comprend 60 po de câble de calibre 18 pour le montage à proximité de la commande SDAC. Dispose d'un connecteur d'alimentation à barillet de 2,1 mm. Centre positif.

- Pour le remplacement du transformateur fourni dans le SDACSKT.





Matériel de porte



Contrôle d'accès et gestion des temps



Systèmes de clés mécaniques



Systèmes d'hébergement



Portes automatiques et obstacles physiques



Agencement et cloisons en verre



Serrures de coffre-fort



Service

Nos engagements en termes de durabilité

Nous nous engageons à favoriser un développement durable sur l'ensemble de notre chaîne de valeur conformément à nos responsabilités sociétales, environnementales et économiques à l'égard des générations actuelles et futures.

La durabilité au niveau des produits est une approche importante et orientée vers l'avenir dans le domaine de la construction. Afin de fournir des informations quantifiées sur l'impact environnemental d'un produit tout au long de son cycle de vie, dormakaba fournit des déclarations environnementales de produit (EPD), dans lesquelles sont présentées les analyses du cycle de vie. Vous pouvez télécharger la version intégrale des EPD à l'adresse suivante :

<https://www.dormakabagroup.com/en/sustainability/product-declarations>.

RCI_1001_CA_FR CEI 0226
Sous réserve de modifications sans préavis

dormakaba USA Inc.
6161 E. 75th Street
Indianapolis, IN 46250

T : 1 888 539 7226
dormakaba.us

