

Gâches électriques sans découpe ANSI

RCI Gamme 5460



Avantages et caractéristiques :

- La conception spéciale de la rampe permet au pêne demi-tour d'entrer ou de sortir d'un cadre non modifié, ce qui permet une installation rapide et facile
- Finition propre sans découpe, brûlure ou endommagement du cadre
- Une installation plus rapide et plus simple
- Aucun outil spécial ou matériel de découpe requis
- Préservation de l'indice de résistance au feu ou de la garantie de la porte/du cadre
- Excellent choix pour les mises à jour après-vente de systèmes de contrôle d'accès
- Ambidextre et sélectionnable sur site (sécurité intégrée/renforcée)
- Modèles résistants au feu et avec surveillance du pêne disponibles

La gâche électrique « sans découpe » ANSI RCI de la gamme 5460 est conçue comme une gâche électrique qui peut être installée sans qu'il soit nécessaire de découper un cadre de porte ou d'apporter une quelconque modification à la structure existante. La gamme RCI 5460 est une solution de rétrofit qui convient le mieux aux jeux de serrures cylindriques et peut être installée dans des cadres de porte en métal creux.

La gamme RCI 5460 est dotée d'une rampe de gâche spéciale permettant au pêne demi-tour d'entrer ou de sortir de la cavité sans découpe du cadre. Les gâches peuvent être configurées en mode Sécurité intégrée ou Sécurité renforcée sur site et sont particulièrement efficaces pour les portes coupe-feu.

La gamme RCI 5460 offre des avantages décisifs :

- Économies de temps et d'énergie, aucune modification du cadre requise
- Idéale pour les portes résistantes au feu ou les bâtiments historiques où la découpe n'est pas autorisée
- Idéale lorsque l'intégrité structurelle ou l'esthétique du cadre doit être préservée
- Contraintes de temps ou de coût

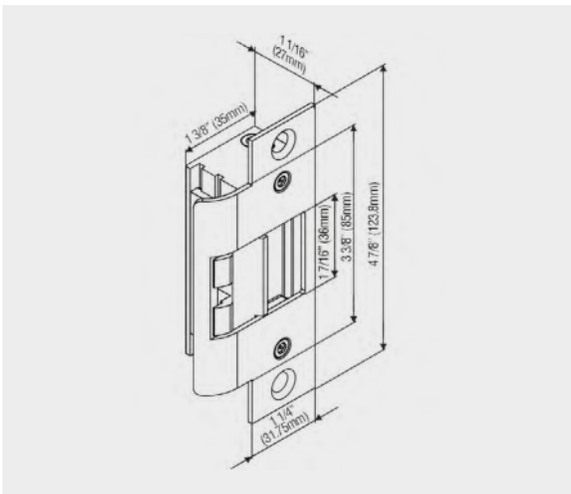
Caractéristiques techniques

Installation non destructive	Aucune découpe du cadre n'est nécessaire. Une conception spéciale de la rampe permet au pêne demi-tour de sortir d'un cadre non modifié
Sens d'ouverture	Ambidextre
Mode	Mode Sécurité intégrée ou Sécurité renforcée sélectionnable sur site (en inversant l'indicateur de fonction)
Résistance	Statique : 1 500 lb (680 kg) Dynamique : résistance 70 ft-lb
Endurance	250 000 cycles testés UL, 1 000 000 cycles testés en usine
Finition	US32D Acier inoxydable brossé
Application	Utilisation en intérieur uniquement
Options	
Surveillance	Modèle de moniteur de pêne disponible – 5460M/F5460M (résistance au feu)
Têtière	Livrée avec 1 têtière à coins carrés et 1 têtière à coins arrondis de 4-7/8 po (têtières de 6-7/8 po et 7-15/16 po également disponibles)
Garantie	3 ans
Brevet	US8833814B2 (US)
Certifications	Homologuée UL 1034 contre les effractions : BP10269, système de contrôle d'accès homologué UL 294 : BP10269, UL 10C 3 heures (5460/F5460), UL 10C 3 heures (modèles résistants au feu uniquement, 5460M/F5460M), conforme à la directive RoHS (Restriction des substances dangereuses)

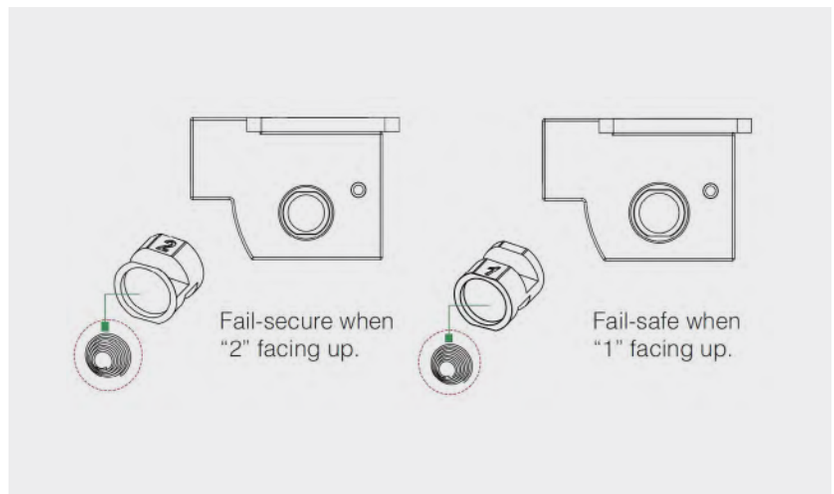
Gâches électriques ANSI RCI Gamme 5460

Modèles	Tension (V CC)	Portée du pêne	Consommation de courant	Pêne Moniteur	Conception spéciale de la rampe	Réversible : Sécurité intégrée ou Sécurité renforcée	Cadre	Matériau du corps
5460	Double 12/24	9/16 po	300 mA/12 V CC 150 mA/24 V CC	Non	Oui	Oui	Métal creux	Alliage de zinc
5460M				Oui				
F5460				Non				
F5460M				Oui				
								Acier inoxydable

Changement de mode Sécurité intégrée/Sécurité renforcée



Dimensions



Application à sécurité intégrée/renforcée :

© dormakaba 2025 Information on this sheet is intended for general use only. dormakaba reserves the right to alter designs and specifications without notice or obligation. All trademarks are the property of their respective owners.

Vous avez des questions? Nous serions heureux de vous conseiller.

Contactez-nous au : 1-888-537-7226