

Gamme RCI 3525

Serrures électromécaniques avec poignée à crémaillère

La gamme RCI 3525 offre des capacités électroniques intelligentes de verrouillage et de surveillance des poignées à crémaillère. Chaque modèle offre la fonctionnalité d'un système de verrouillage manuel avec l'avantage supplémentaire d'un verrouillage électronique pour le contrôle et la surveillance de l'accès physique et à distance. Les capteurs de serrure intégrés sont dotés d'un indicateur DEL local et génèrent des signaux de sortie pour la surveillance à distance.

Ces modèles peuvent être associés à n'importe quel dispositif de contrôle d'accès pour une solution d'accès électronique autonome de base et des applications de haute sécurité avec serrure DIN pour une commande par clé mécanique.

De plus, une sortie Wiegand permet une connexion à un système de contrôle d'accès autonome ou en réseau, tel que Keyscan, pour le contrôle à distance, la surveillance et l'établissement de rapports.



Caractéristiques

- Haute qualité et facilité d'installation et d'utilisation
- Surveillance locale avec indicateur DEL multicolore
- La sortie Wiegand permet une connexion transparente avec Keyscan ou un système de contrôle d'accès existant
- Commande de verrouillage et de déverrouillage à distance
- Verrouillage monopoint ou multipoints
- Mécanisme à faible consommation d'énergie, entraîné par un moteur à engrenages
- Actionnement momentané ou continu de la serrure
- Désormais disponible avec l'option de noyau interchangeable de petit format (SFIC, vendu séparément)
- Serrure DIN de haute sécurité pour une commande par clé mécanique
- Ambidextre – pour une utilisation avec des portes droites et gauches
- Faisceau de câbles et kit de fixation inclus
- Activation via Keyscan ou un système de contrôle d'accès tiers
- L'arbre et le limiteur de rotation sont en zinc moulé sous pression avec un scellant au rendu brillant
- Le kit d'intégration de sécurité simplifie l'installation

Serrures électroniques avec poignée à crémaillère disponibles

RCI 3525



Électromécanique

Serrure électronique/mécanique avec poignée à crémaillère standard ; possibilité d'utiliser un lecteur indépendant

RCI 3525PRX



avec lecteur de proximité 125 kHz

La poignée pivotante à verrouillage électronique est équipée d'un lecteur de proximité HID permettant de reconnaître les identifiants RFID à fréquence standard de 125 kHz des employés, y compris Keyscan CS125-36, HID C1325, HID C1386, HID C1391, porte-clés PROXKEYIII; Farpointe PSM-2PH, PSK-3H, PDT-1H

RCI 3525iCL



avec lecteur iCLASS 13,56 MHz

Est équipée d'un lecteur iCLASS permettant de reconnaître les identifiants RFID iCLASS à haute fréquence de 13,56 MHz des employés, y compris MIFARE® Classic, MIFARE® Plus et MIFARE® DESFire

RCI 3525DFR



avec lecteur double technologie 125 kHz et 13,56 MHz

Est équipée d'un lecteur à double fréquence permettant de reconnaître les identifiants RFID standard (125 kHz) et haute fréquence (13,56 MHz) des employés

Option SFIC



Serrure électronique avec poignée à crémaillère avec noyau interchangeable de petit format (SFIC)

Disponible avec des noyaux interchangeables de petit format (SFIC) à 6 ou 7 broches, vendus séparément



Alimentation : 200 mA, 12-24 V CC sélectionnable sur le terrain
 Valeur typique : moins de 200 mA à 12 V CC, max/install. : 1 A,
 En veille : 50 mA max, signal de sortie : charge max. 100 mA, module de lecture de cartes : 60 mA max)



Surveillance : serrure et état de la poignée



Garantie : garantie limitée d'1 an

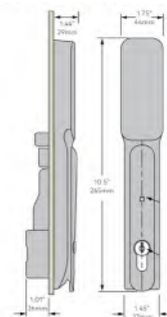


Mode : Fail Secure (Sécurité renforcée en cas de défaillance)



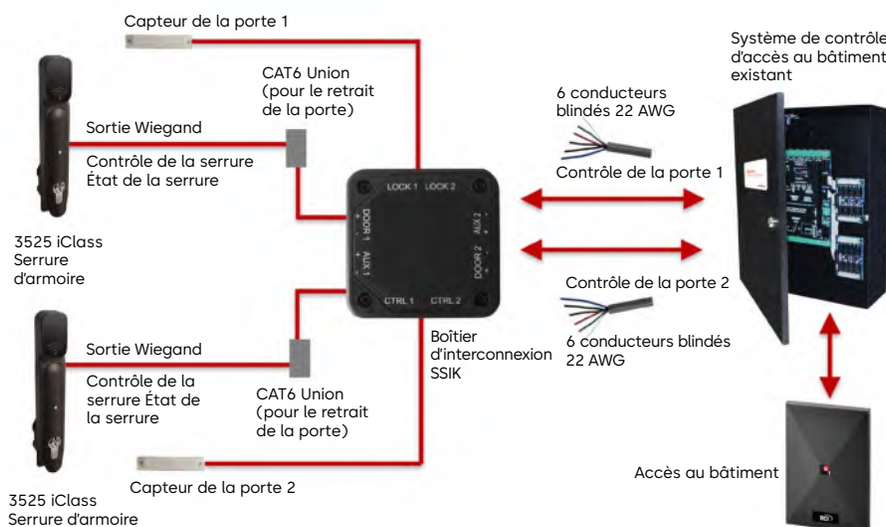
PoE (Alimentation électrique par câble Ethernet) : Compatible avec l'alimentation électrique par câble Ethernet

Poignée tournante avec lecteur de carte



Kit d'intégration de sécurité (SSIK)

Ce module d'interconnexion est disponible et simplifie le câblage entre les baies des centres de données et les panneaux de contrôle d'accès à distance.



Accessoires en option

Cames		Dispositif de verrouillage à engrenages pour systèmes multipoints		Kit d'intégration	
3525-GR3815	Came de poignée de 0,61 po (15,5 mm), longueur de 1-1/2 po (38 mm)	3525-MPLH	Dispositif de verrouillage à engrenages côté gauche (tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir)	SSIK	Kit d'intégration de sécurité
3525-GR3817	Came de poignée de 0,69 po (17,5 mm), longueur de 1-1/2 po (38 mm)	3525-GR3817	Dispositif de verrouillage à engrenages côté droit (tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir)		
3525-GR3819	Came de poignée de 0,77 po (19,5 mm), longueur de 1-1/2 po (38 mm)				
3525-GR3821	Came de poignée de 0,85 po (21,5 mm), longueur de 1-1/2 po (38 mm)				
3525-GR3823	Came de poignée de 0,93 po (23,5 mm), longueur de 1-1/2 po (38 mm)				
3525-GR4522	Came de poignée de 0,77 po (19,5 mm), longueur de 1-3/4 po (45 mm)				
3525-GR4524	Came de poignée de 0,85 po (21,5 mm), longueur de 1-3/4 po (45 mm)				
3525-GR4526	Came de poignée de 0,93 po (23,5 mm), longueur de 1-3/4 po (45 mm)				

© dormakaba 2024 Les informations contenues dans cette fiche sont destinées à un usage général. dormakaba se réserve le droit de modifier les plans et données techniques sans préavis ni obligation.

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

Contactez-nous au : 1-800-265-6630