

GUIDE DE L'UTILISATEUR FINAL

RCI DE8310 V1.6

Serrures électromagnétiques de sortie à retardement

À REMETTRE À L'UTILISATEUR FINAL

Conditions normales : En conditions normales avec la porte fermée et verrouillée.

État du système	Voyant lumineux*	Avertisseur sonore local (si connecté)	Alarme locale Sortie relais (si connectée)	Téléalarme Sortie relais (si connectée)
Porte verrouillée	Vert clignotant	ARRÊT	ARRÊT	MARCHE

Période de nuisance : Certaines installations disposent d'une courte période de nuisance prévue en cas de déclenchement accidentel.

Si la pression exercée sur la porte cesse pendant la période de nuisance, le système se remet à fonctionner normalement.

État du système	Voyant lumineux*	Avertisseur sonore local (si connecté)	Alarme locale Sortie relais (si connectée)	Téléalarme Sortie relais (si connectée)
Période du délai de nuisance	Rouge clignotant rapidement	Bip sonore	MARCHE	MARCHE

Sortie : Si un délai de nuisance est activé, une pression maintenue au-delà de la durée fixée démarrera le processus de déverrouillage irréversible. Si aucun délai de nuisance n'est activé, une légère pression démarrera le processus de déverrouillage irréversible. Le délai d'attente du processus de déverrouillage est indiqué sur la porte.

Il n'est plus nécessaire d'exercer une pression sur la porte.

La serrure se déverrouillera à la fin du délai prévu. Le système doit maintenant être RÉINITIALISÉ manuellement au moyen de l'interrupteur à clé afin de permettre l'arrêt de l'avertisseur sonore.

État du système	Voyant lumineux*	Avertisseur sonore local (si connecté)	Alarme locale Sortie relais (si connectée)	Téléalarme Sortie relais (si connectée)
Délai d'attente du processus de déverrouillage	Rouge clignotant - lentement	Tonalité continue	MARCHE	ARRÊT
Déverrouillage de la serrure	Rouge et vert clignotant - en alternance	Tonalité continue jusqu'à la réinitialisation	MARCHE	ARRÊT

Pour contourner le délai d'attente et sortir : Procédez manuellement à l'ANNULATION au moyen de l'interrupteur à clé afin de déverrouiller la porte. Lorsque la porte se referme, le système se remet à fonctionner normalement.

État du système	Voyant lumineux*	Avertisseur sonore local (si connecté)	Alarme locale Sortie relais (si connectée)	Téléalarme Sortie relais (si connectée)
Interrupteur de sortie pour ouvrir (Sortie Autorisée)	Rouge	ARRÊT	ARRÊT	ARRÊT

Forçage de la porte : Si celui-ci survient avant la fin du processus de déverrouillage, seule la mise hors tension du système permet d'éteindre l'avertisseur sonore.

État du système	Voyant lumineux*	Avertisseur sonore local (si connecté)	Alarme locale Sortie relais (si connectée)	Téléalarme Sortie relais (si connectée)
Forçage de la porte	Rouge clignotant rapidement	Tonalité pulsée	MARCHE	ARRÊT

Test du système d'incendie : La fonction Feu du panneau de contrôle d'accès (FPCA) a la priorité sur toutes les autres entrées. Le raccord de la centrale incendie coupera l'alimentation électrique de la serrure électromagnétique et celle-ci se déverrouillera automatiquement. Les voyants lumineux, les avertisseurs sonores et/ou les alarmes ne fonctionneront qu'une fois le courant rétabli.

Pannes d'électricité : Dans l'éventualité d'une panne d'électricité, la serrure électromagnétique se déverrouillera immédiatement. Les voyants lumineux, les avertisseurs sonores et/ou les alarmes ne fonctionneront qu'une fois le courant rétabli. Le loquet mécanique maintiendra la porte fermée, offrant ainsi une sécurité limitée.

Si la porte est fermée lorsque le courant est rétabli, la serrure électromagnétique fonctionnera normalement. Si la porte est ouverte lorsque le courant est rétabli, la serrure électromagnétique ne fonctionnera normalement qu'une fois la porte fermée.

* La couleur de la DEL du panneau peut être commutée afin que les états en rouge et en vert soient inversés.

Allumée : La DEL est allumée en vert lorsque l'unité est déverrouillée - en rouge lorsque verrouillée

Éteinte : La DEL est allumée en rouge lorsque l'unité est déverrouillée - en vert lorsque verrouillée (réglage par défaut).