

## CARACTÉRISTIQUES

- 300 codes utilisateur répartis en catégories : maître, responsable, surveillant et code de base.
- Tous les modèles de serrures à encastrer Trilogy sont étanches et fonctionnent entre -29 et 66 degrés Celsius.
- Programmable par le biais du pavé numérique ou d'un ordinateur PC sous Windows.
- Une horloge en temps réel permet de programmer plus de 500 événements planifiés et calendriers de vacances.
- L'audit de sécurité peut enregistrer 40 000 événements et imprimer un journal indiquant l'heure et la date de toutes les activités électroniques.
- L'audit de sécurité peut être consulté au moyen d'une imprimante infrarouge portable, d'un ordinateur PC ou du Module de transfert de données.
- Système de contrôle d'accès autonome avec piles de longue durée et alarme signalant l'épuisement des piles.
- Mécanisme d'embrayage exceptionnellement résistant.
- Mode « Passage rapide » activé grâce à un code utilisateur et un code de fonction autorisés.
- Résistance au feu de 4 heures.

## APPLICATIONS « INTELLIGENTES » AVANCÉES

**Événements planifiés:** programmation pour verrouiller/déverrouiller; désactiver/activer des utilisateurs; contrôle de relais.

**Audit de sécurité avec indication de l'heure et de la date:** fournit un journal pouvant être imprimé de toutes les activités électroniques, y compris les événements de verrouillage/déverrouillage, les changements de mode du programme, les entrées des utilisateurs, le verrouillage du pavé numérique, les événements contrôlés à distance, les essais de code non autorisés, etc.

- 4 niveaux de programmation
- 4 groupes d'utilisateurs
- Codes de 3 à 6 chiffres
- Code de service unique
- Mode de verrouillage de tous les utilisateurs
- Fonction « Responsable entré »
- Voyant lumineux tricolore indiquant l'acceptation (lumière verte), le refus (lumière rouge) ou l'épuisement des piles (lumière jaune)
- Mémoire non volatile de la programmation et des activités de l'audit de sécurité
- Verrouillage en cas de forçage du pavé numérique
- Fonctions de relais programmables pour le contrôle (planifié ou activé par le pavé numérique) d'un système de télévision en circuit fermé, de l'éclairage, de la fonction d'embuscade, du système d'alarme, etc.

## SPÉCIFICATIONS

**Opération:** le code digital autorisé active le levier pour rétracter le loquet de l'extérieur. Le levier intérieur est toujours en « mode passage » et rétracte le loquet. Le verrou d'interblocage est opéré uniquement par un cylindre clé des deux côtés.

**Température de fonctionnement:** serrure étanche fonctionnant entre -29 et 66 degrés Celsius.

**Pavé numérique:** étanche, 12 boutons, métal résistant au vandalisme.

**Programmation:** les modes et codes de verrouillage, le temps d'entrée autorisé (3, 10 ou 15 secondes), etc. peuvent être programmés à l'aide du pavé numérique, du Module de transfert de données (AL-DTM) ou d'un ordinateur équipé de Windows et du logiciel Alarm Lock DL.

**Audit de sécurité:** le journal des activités d'entrée de la serrure peut être téléchargé vers le Module de transfert de données (AL-DTM), vers un ordinateur équipé de Windows et du logiciel Alarm Lock DL, ou imprimé sur site via l'imprimante infrarouge portable (AL-IR1).

**Alimentation:** 5 piles alcalines de type AA (fournies). Alerte sonore et visuelle de l'épuisement des piles et indicateurs d'entrée. Jusqu'à 80 000 cycles en mode d'utilisation général.

**Cylindre:** utilise un cylindre de profil européen standard (non fourni). Utilise un cylindre d'une longueur de 85 mm pour les portes d'une épaisseur de 45 mm.

**Épaisseur de porte:** épaisseur standard (45 mm). Peut être utilisé sur des portes entre 35 et 47 mm d'épaisseur.

**Distance entre le cylindre et le bord de la porte :** 60 mm.

**Profondeur du boîtier:** 88 mm.

**Centres de la serrure:** 72 mm.

**Plaque:** plaque droite en acier inoxydable fournie, utilisable sur des portes à ouverture droite ou gauche (36,5 x 1 280 mm).

**Coupe :** poignée neutre, entièrement réversible et tubulaire.

**Orientation:** le type de modèle (gauche ou droite) doit être spécifié à la commande. Le loquet et la plaque sont entièrement réversibles.

**Finition:** chrome satiné US26D standard. D'autres finitions sont disponibles sur demande, y compris: cuivre ancien US5, cuivre brillant US3, chrome brillant US26.

**Conformité:** CE, résistance au feu de 4 heures.

