

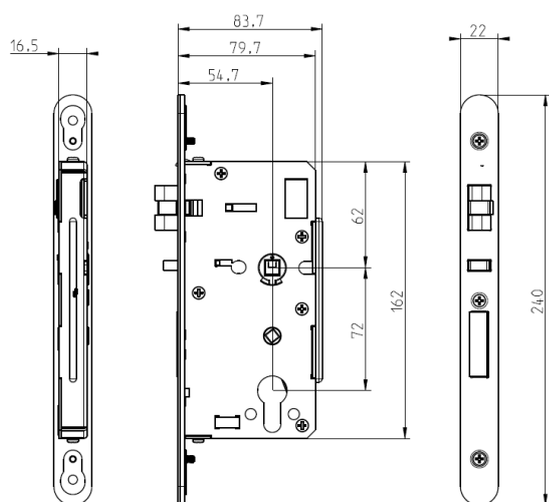
CISA eGO-R

Serrure électronique Sans Contact

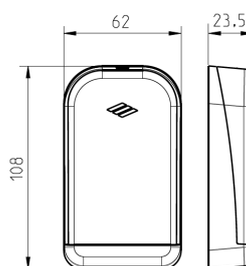
Fiche technique



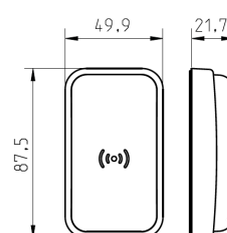
Serrure à mortaiser



Boîtier piles



Boîtier lecteur



Gâche

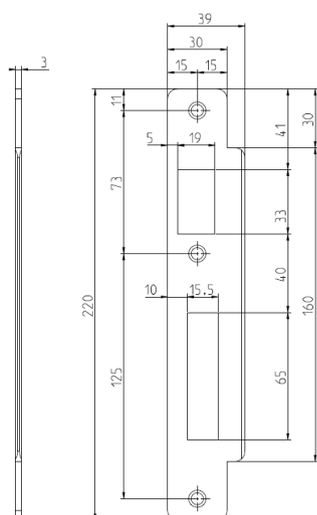
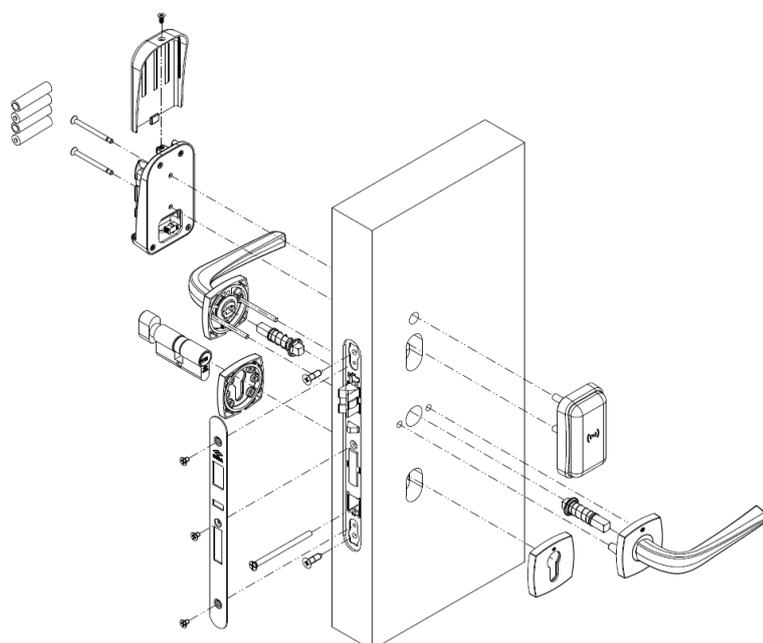


Schéma d'installation



Caractéristiques techniques

| | |
|---|--|
| Application | Système de contrôle d'accès électronique à installer sur les portes de chambres d'hôtel, sans câblage et alimenté par piles. |
| Design compact | Lecteur RFID intégré dans le boîtier lecteur. Support de batterie intégré au boîtier piles. |
| Autorisations d'accès | Technologie RFID sans contact ISO 14443B/Mifare ISO 14443A, compatible avec la technologie NFC. Activation automatique de la serrure en approchant la carte à une distance maximale de 2 cm. |
| Température de fonctionnement | De -20 °C à 80 °C (avec batteries spécifiques). |
| Cryptage des données | Système 3DES-AES. |
| Fonction historique | 500 dernières opérations. |
| Ne pas déranger | Verrouillage mécanique activé au moyen d'un cylindre à bouton à l'intérieur. |
| Détection de l'ouverture d'urgence | Mécanique ouverture d'urgence. Détection et enregistrement des ouvertures mécaniques d'urgence. |
| Signaux lumineux | LED multicolore intégré au boîtier lecteur extérieur pour indication du niveau de charge de la batterie et le verrouillage manuel. |
| Piles | 4 x 1,5V piles alcalines AAA. |
| Durée des batteries | 20 000 cycles (selon les conditions d'utilisation). |
| Boîtier piles | 108mm x 62 mm x 23,5 mm . |
| Boîtier lecteur | 87,5 mm x 49,9 mm x 21,7 mm. |
| Poids | Emballée : 1,2 kg (serrure, demi-carrés, boîtiers piles et lecteur, rosaces, poignées, cylindre à bouton et gâche). |
| Matériaux | Boîtiers intérieur et extérieur en ABS. |
| Plastique | ABS. |
| Finitions | Noir et Argent satiné. |
| Poignées | Au choix (Bricard eVIDENCE ou Bricard Poignées Inox) |
| Dimensions carré | 8 mm (demi-carrés 8/8 mm) et 7 mm (demi-carrés 8/7 mm) . |
| Cylindre mécanique d'urgence | Cylindre à bouton à profil européen - choix : rosace extérieure clé i ou pleine |
| Entrée | Euro, axe et entraxe : 55 mm x 72 mm. |
| Epaisseur porte | 38 - 90 mm pour les poignées inox, 38-80 mm pour eVIDENCE. |
| Cycles | 200 000 cycles. |
| Installation | Permet l'utilisation d'un tournevis électrique. |
| Normes et réglementations | Compatible pour portes coupe-feu jusqu'à 60 minutes conformément aux normes européennes EN1634 et UL. IP66 conformément au IEC 60529 (usage extérieure) , temp. de fonctionnement -20-80°C conformément au EN 12 209(usage extérieur) , résistance UV 300h conformément au ANSI/BHMA A 156.18-2020 (usage extérieur) |
| Système de gestion | Par encodeur module NFC et cartes de service. Compatible avec CISA AERO (application web). |

Veuillez consulter le manuel d'installation eGO-R pour de plus amples informations sur les dimensions requises pour les portes et les fenêtres afin d'assurer une installation correcte.

À propos d'Allegion™

Allegion (NYSE : ALLE) est un pionnier mondial dans le domaine du contrôle d'accès, avec des marques leaders telles que CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage®, SimonsVoss® et Von Duprin®. Spécialiste de la sécurité relative aux portes et zones adjacentes, Allegion propose une vaste gamme de solutions destinées aux habitations privées, entreprises, écoles et autres institutions.

Pour en savoir plus, consultez www.allegion.com

 BRICARD ■  Briton ■  CISA ■  interflex

BRICARD S.A.S. / Département CISA Hôtellerie
Tél +33 (0) 1.60.07.97.97.

bricard.electronique@allegion.com
bricard.com
allegion.com