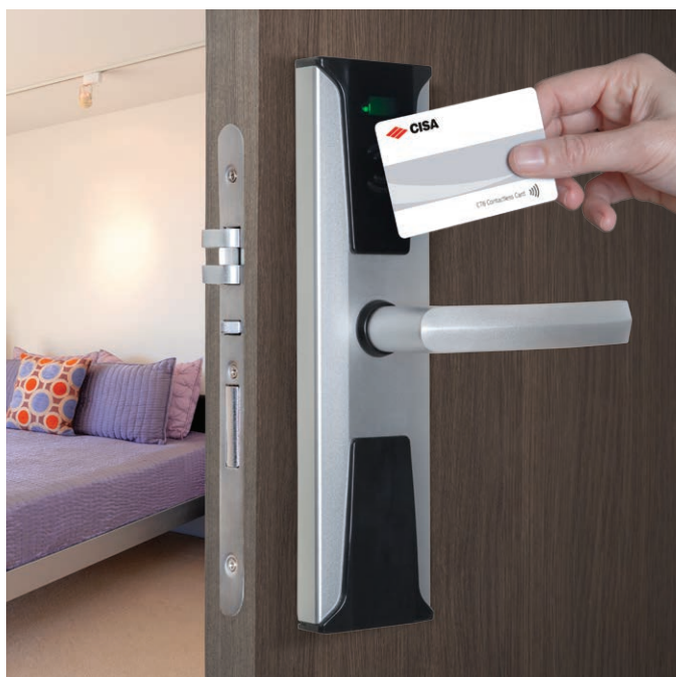




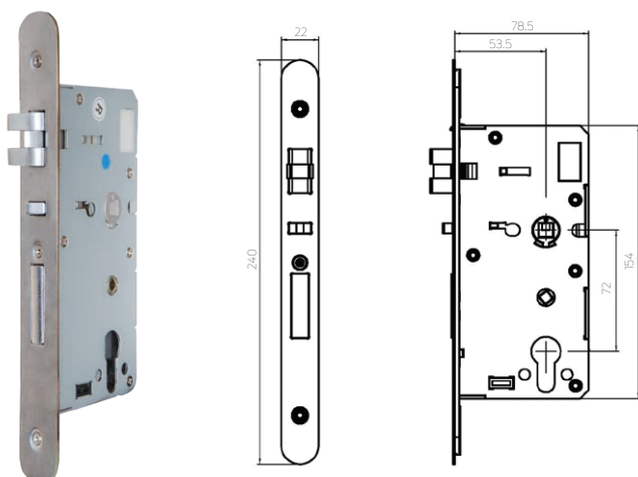
# CISA eGO

Serrure électronique  
Sans Contact

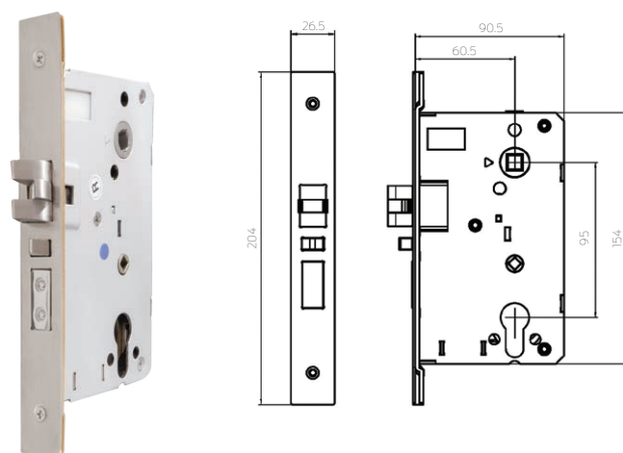
Fiche technique



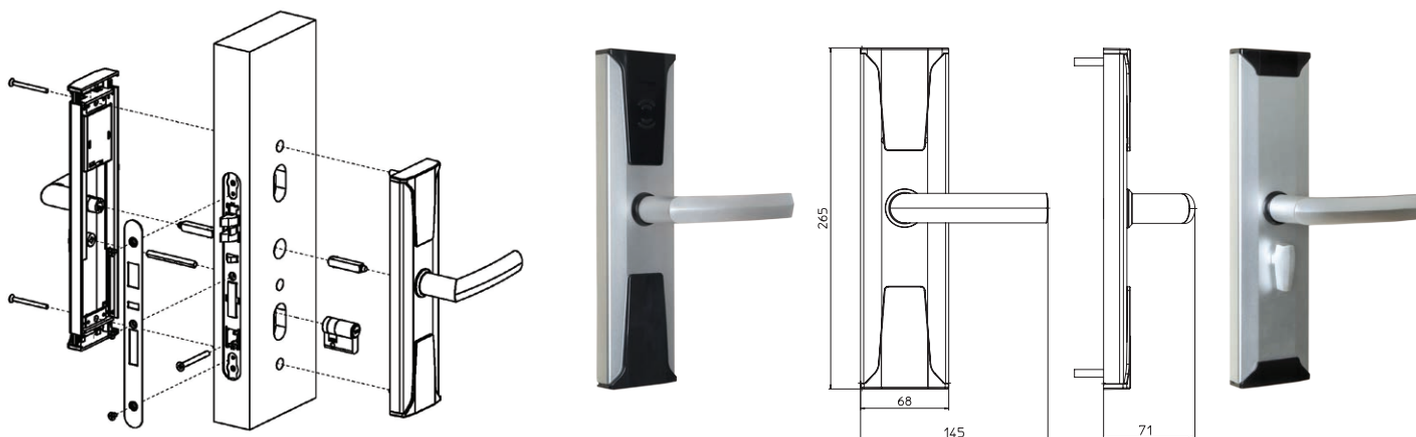
### EURO à mortaiser



### ANSI à mortaiser



### Schéma d'installation



## Caractéristiques techniques

<b>Application</b>	Système de contrôle d'accès électronique à installer sur les portes de chambres d'hôtel, sans câblage et alimenté par pile.
<b>Design compact</b>	Lecteur RFID intégré dans la plaque extérieure. Support de batterie intégré à la plaque intérieure.
<b>Autorisations d'accès</b>	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.
<b>Température de fonctionnement</b>	De -10 °C à 70 °C (avec batteries spécifiques).
<b>Cryptage des données</b>	Système 3DES-AES.
<b>Fonction historique</b>	500 dernières opérations.
<b>Ne pas déranger</b>	Verrouillage mécanique activé au moyen du bouton situé sur la plaque intérieure.
<b>Détection de l'ouverture d'urgence</b>	Mécanique ouverture d'urgence. Détection et enregistrement des ouvertures mécaniques d'urgence.
<b>Signaux lumineux</b>	LED multicolore sur la plaque extérieure pour indication du niveau de charge de la batterie et le verrouillage manuel.
<b>Piles</b>	4 x 1,5V piles alcalines AAA.
<b>Durée des batteries</b>	20 000 cycles (selon les conditions d'utilisation).
<b>Plaque extérieure</b>	263 mm (L) · 68 mm (l) · 71 mm (P avec poignée).
<b>Plaque intérieure</b>	263 mm (L) · 68 mm (l) · 71 mm (P avec poignée).
<b>Poids</b>	Emballée : 2,1 kg (serrure à mortaiser, carrés, plaques électronique intérieure et extérieure, rosaces, poignées, demi-cylindre).
<b>Matériaux</b>	Plaques intérieure et extérieure en aluminium.
<b>Plastique</b>	Nylon. Plaque de finition disponible en noir.
<b>Finitions</b>	Argent satiné.
<b>Poignées</b>	Classiques.
<b>Dimensions carré</b>	8 mm.
<b>Cylindre mécanique d'urgence</b>	Demi-cylindre à profil européen en position cachée sous la protection en plastique. La protection peut être escamotée vers le bas.
<b>Verrou mécanique</b>	Versions Euro et ANSI disponibles.
<b>Entrée</b>	Euro, axe et entreaxe : 55 mm x 72 mm. ANSI inversé, axe et entreaxe : 62 mm x 95 mm.
<b>Epaisseur porte</b>	35 - 90 mm.
<b>Cycles</b>	200 000 cycles.
<b>Installation</b>	Permet l'utilisation d'un tournevis électrique.
<b>Normes et règlements</b>	Compatible pour portes coupe-feu jusqu'à 60 minutes conformément aux normes européennes EN1634 et UL.
<b>Système de gestion</b>	Par encodeur module NFC et cartes de service. Compatible avec CISA AERO (application web).
<b>Sous-plaque pour rétrofit</b>	Sous-plaque en métal à poser entre la porte et la plaque CISA eGO permettant de recouvrir les trous dans la porte.

Veuillez consulter le manuel d'installation eGO 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 de la sûreté et de la sécurité, avec des marques de premier plan telles que CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage® et Von Duprin®. Spécialiste de la sécurité des portes et des zones adjacentes, Allegion produit une gamme de solutions pour les foyers, les sociétés, les écoles et d'autres institutions. Allegion est une société dont le chiffre d'affaires s'élève à 2 milliards de dollars, et qui vend des produits dans près de 130 pays.

Pour en savoir plus, consultez [www.allegion.com](http://www.allegion.com)

 BRICARD ■  Briton ■  CISA ■  interflex

BRICARD S.A.S. / Département CISA Hôtellerie  
3, rue Paul Henri Spaak  
77462 Saint-Thibault-des-Vignes cedex - France  
Tél +33 (0) 1.60.07.97.97.  
Fax +33 (0) 1.60.07.32.23.  
bricard.electronique@allegion.com  
cisa-hotels.com  
allegion.fr

@cisalocks

