



CISA

CISA eSIGNO

Serrure sans contact
Installation sur portes
métalliques et coupe-feu

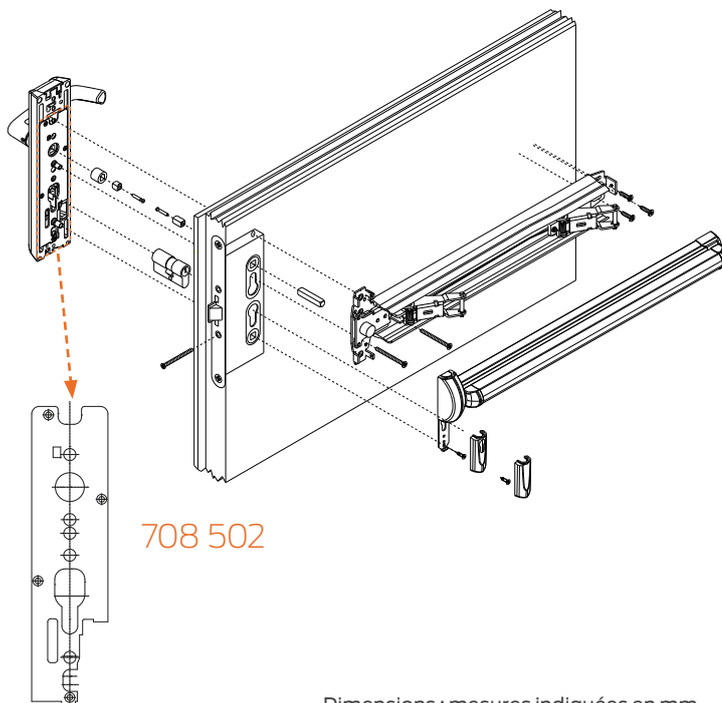
Fiche technique



Options de configuration : 4 finitions, 3 modèles de poignées, 2 couleurs de plaque

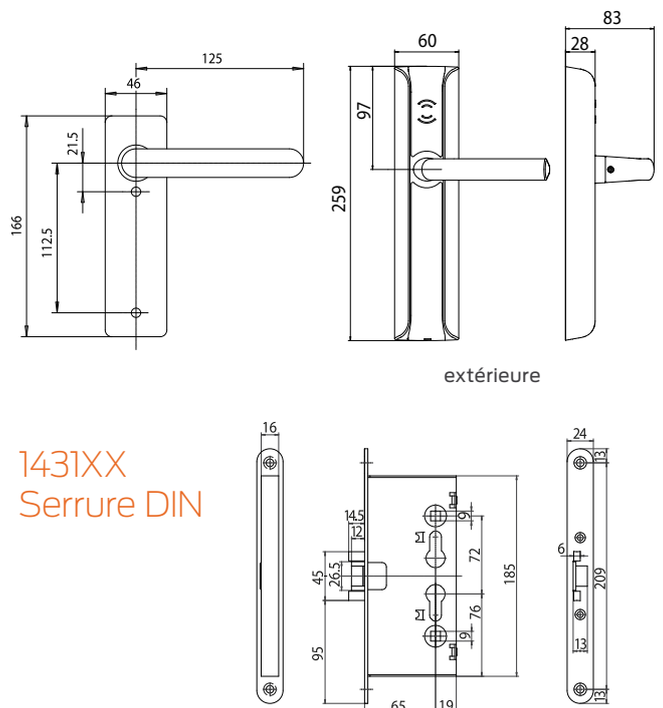


Installation



Dimensions : mesures indiquées en mm.

Plaque béquille



Spécifications techniques

Cas d'utilisation	Serrure électronique autonome sans contact à installer sur une porte.
Encombrement	Lecteur de cartes et boîtiers piles intégré dans la plaque extérieure. Uniquement 2 vis nécessaire pour l'installation.
Technologie des cartes	Sans contact RFID ISO 14443B/Mifare ISO 14443A, NFC. Réveil de la serrure par présentation de la carte à moins de 2 cm du lecteur.
Température de fonctionnement	De -10°C à 70°C (avec les piles d'origine).
Cryptage	3DES-AES.
Historique	500 derniers événements.
Ouverture d'urgence	Ouverture mécanique d'urgence: - avec le module plaque intérieure art. 107076160 en combinaison avec le cylindre à double entrée (art. 108453 xx x xx) ou le cylindre à bouton (art. 10G300 xx x xx) ou – avec la plaque intérieure art. 107076150 en combinaison avec le ½ cylindre (art. 10G304 xx x xx)
Mode Radio	Système disponible également en version radio (Technologie Zigbee 2.4 GHz). La serrure peut communiquer avec le système central à travers un réseau sans fils. Facilité de reprogrammation/ suppression d'accès.
Signalisation lumineuse	LED Multicolore sur la plaque extérieure signalant le niveau batterie, l'état privacité et service. LED sur la plaque intérieure signalant l'état privacité.
Piles	3 x 1,5V AAA alcaline.
Autonomie	30 000 cycles approximatifs en mode autonome en fonction des conditions de températures.
Plaque extérieure	L 259 x H 28 x P 60 mm
Plaque intérieure	L 46 x H 166 (art. 107076160 or 107076150 sans trou de cylindre).
Poids	Serrure eSIGNO emballée: 1,5 kg (plaque extérieure uniquement, poignée, piles). Référence séparée pour la plaque d'adaptation et l'adaptateur de carré 8 à 9 mm (Art. 107457250).
Matériaux	Plaque Extérieure/Intérieure en Zamak 3 (ZP3 conforme à la norme NF EN 12844).
Cache	PA6 / PA12. Disponible en coloris noir ou blanc.
Finitions	Argent satiné / Argent poli / Bronze satiné / Or poli.
Poignées	Classic / Modern RTD / Élégance.
Dimension du carré	9 mm
Entre Axe	72 mm
Cylindre mécanique d'urgence	½ cylindre profil Européen dissimulé sous le cache plastique. Accessible à l'aide d'un outil spécifique fourni.
Coffre à mortaiser standard	Série 1430XX sans sortie libre ou série 1431XX avec fonction sortie libre (note : séries 1431XX requiert un kit carré spécifique).
Epaisseur de porte	35 - 79 mm.
Utilisation	Intérieure
Cycles de vie	200 000 cycles.
Installation	Compatible avec les visseuses électriques à contrôle de couple.
Normes et certifications	Respect des normes EN1634-1 (pour porte coupe-feu 60 minutes), EN179, EN12209, UL (Normes Europe).
Système de gestion	Encodeur, communication avec la serrure à travers un dispositif NFC ou des cartes de services.

A propos d'Allegion

Allegion (NYSE: ALLE) veille à la sécurité des personnes dans leur cadre de vie, au travail et lors de leurs déplacements. Avec un chiffre d'affaires annuel de 2 milliards de dollars, Allegion fournit des produits et solutions de sécurité à travers 27 marques globales dans plus de 120 pays. Le portefeuille d'Allegion comprend les marques stratégiques CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage® et Von Duprin®. Pour plus d'information, consultez allegion.com

 BRICARD ■  Briton ■  CISA ■  interflex

CISA
Département Electronique
3, Rue Paul Henri Spaak
77400 Saint Thibault des Vignes
France

Tél. +33 (0)1 60 07 97 97
Fax +33 (0)1 60 07 32 23
Email : bricard.electronique@allegion.com
www.cisahotels.com


ALLEGION