

SIGMA RFID | Sans contact

Sigma RFID de VingCard est une serrure électronique sans contact de haute qualité, conçue et développée suivant les mêmes normes de qualité que toute serrure électronique VingCard.

En normalisant les options de conception et de finition, Sigma RFID fournit une solution séduisante et rentable.

Sigma RFID de VingCard offre la dernière technologie RFID (Radio Frequency Identification) fondée sur la technologie 13,56 MHz et compatible avec les normes ISO- 14.443 A (MIFARE), 14.443 B, 15.693 et NFC (Near Field Communication).



Un vaste éventail de supports RFID (sans contact)

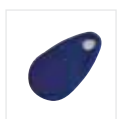
VingCard offre divers supports RFID spécialement conçus pour différentes applications hôtelières et pour les clients/le personnel, par exemple pour les complexes touristiques, spas, etc. Cela vous donne la possibilité d'améliorer l'expérience de vos clients à votre hôtel.



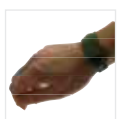
Cartes-clés client à bas coût



Cartes-clés de longue durée pour le personnel



Porte-clés



Bracelets



Téléphone portable NFC

Tous les supports RFID peuvent être combinés au sein d'un même établissement, afin de vous fournir des solutions flexibles.

Compatible avec les normes NFC (Near Field Communication)

La technologie NFC permet la communication RFID entre nos serrures électroniques et les téléphones portables de dernière génération, compatibles NFC.

- Les clients peuvent récupérer une clé de chambre cryptée et un numéro de chambre sur leur téléphone avant leur arrivée, leur évitant ainsi le processus d'enregistrement.
- Les clients peuvent utiliser leur téléphone compatible NFC pour ouvrir la serrure électronique Sigma RFID.



Option de cylindre d'urgence

Les serrures VingCard peuvent également être fournies avec un cylindre mécanique d'urgence facultatif, largement reconnu comme étant le meilleur du secteur.

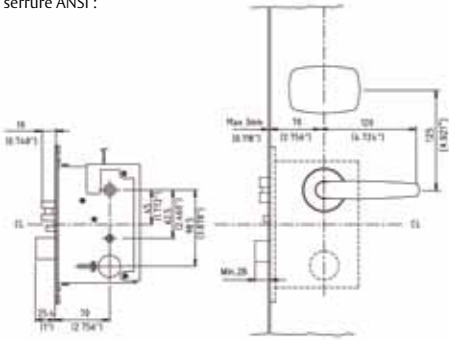


- L'utilisation du cylindre mécanique d'urgence est enregistrée dans la mémoire de serrure à des fins de suivi d'audit.
- Le cylindre mécanique peut être masqué par un cache en option.
- Résistance supérieure au crochetage grâce à ses profils haute sécurité à 7 goupilles et au mécanisme anti-crochetage paracentrique à passage étroit.
- Fixation du cylindre unique pour plus de sécurité.
- Code du cylindre reprogrammable 5 fois (avec 2 niveaux de construction).

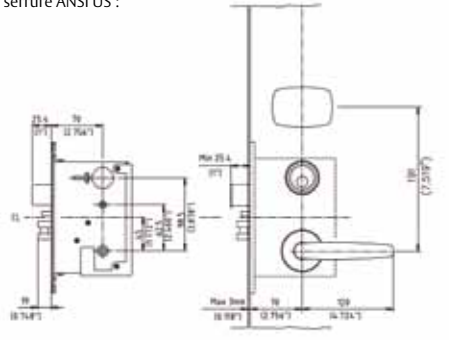
AVANTAGES :

- **Une plus grande satisfaction des clients** | Facilité d'utilisation sans égal.
- **Plus de sécurité** | Technologie anti-clonage pour toutes les cartes-clés.
- **Plus d'adaptabilité** | Les cartes-clés RFID et les supports s'adaptent à tous les styles d'hôtel.
- **Plus d'information et de contrôle** | Les serrures électroniques Sigma RFID peuvent enregistrer des informations sur les cartes-clés RFID du personnel pour une meilleure information et une meilleure gestion.
- **Plus d'intégration** | Vous pouvez intégrer et interfacier des cartes-clés Sigma RFID avec d'autres applications à votre hôtel (programmes de fidélité, paiement fournisseur, etc.).
- **Plus d'exclusivité** | Apportez à vos clients une nouvelle expérience et améliorez l'image de votre hôtel.
- **Plus de solidité** | Les composants de serrures électroniques Sigma RFID sont scellés et fournissent une meilleure performance pour un usage en extérieur.
- **Plus de choix** | Fournit un accès dès aujourd'hui aux technologies de nouvelle génération, notamment le téléphone portable NFC.

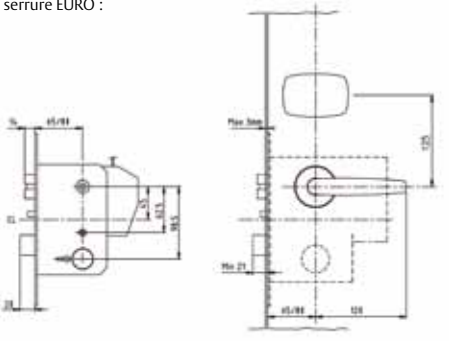
Corps de serrure ANSI :



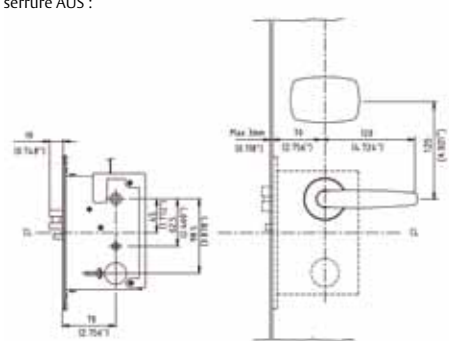
Corps de serrure ANSI US :



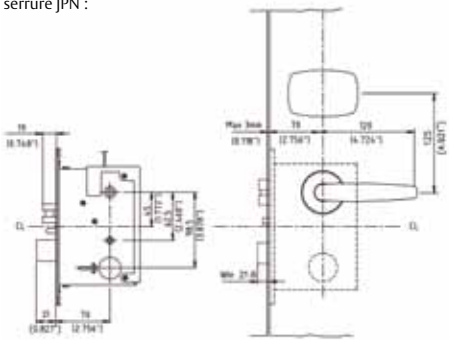
Corps de serrure EURO :



Corps de serrure AUS :



Corps de serrure JPN :



Options de couleur

Sigma RFID de VingCard est disponible en deux couleurs au choix :

	Option de couleur 1	Option de couleur 2
Lecteur	RAL Noir 9005	RAL Noir 9005
Poignée/garniture	RAL Noir 9005	RAL Gris 9006
Cache-batterie	RAL Noir 9005	RAL Noir 9005

Corps de serrure

ANSI :

- 25 mm avant
- 28 mm avant
- 32 mm avant

Recul : 70 mm

EURO :

- 20 mm avant
- 22 mm avant
- 24 mm avant

Recul 65 mm/80 mm

Caractéristiques

- Serrure électronique autonome avec technologie RFID.
- Système répertorié pour usage sur portes coupe-feu. (UL, EN, BS).
- Corps de serrure à mortaise haute sécurité disponible en versions ANSI, JPN, AUS et EURO.
- Approbation CE, FCC.
- Poignée robuste en laiton avec paliers autolubrifiés ayant une longue durée de vie.
- Construction de gâche en acier à 3 points avec mécanisme antifriction.
- Pêne dormant en acier trempé avec engagement complet d'environ 25 mm (ANSI).
- Fonction antipanique : le pêne dormant et la gâche sont automatiquement rétractés par la poignée intérieure pour une sortie facile en cas d'urgence.
- Conforme ADA (clients avec des handicaps physiques).
- Mémoire de serrure RAM FLASH reprogrammable, adaptable et évolutive.
- Alimentation par piles 3AA assurant une durée de vie normale de trois ans.
- Mémorisation des 600 derniers événements.
- Compatible avec les plates-formes logicielles du système VingCard.
- Cylindre mécanique d'urgence de haute sécurité en option.