



Encodeur 2.0

Fiche technique

Le **nouvel Encodeur 2.0** est un dispositif à usage professionnel qui inclut la totalité des outils nécessaires à la **gestion des accès à votre structure hôtelière** : base de données des clés et des utilisateurs, encodage des cartes, y compris par interfaçage avec un logiciel de gestion (PMS), et configuration des serrures électroniques.

Grâce à sa petite taille et à la pile intégrée, il permet de se déplacer dans le bâtiment et fonctionne même en cas de coupure de courant et sans connexion à un ordinateur.

De plus, son utilisation en mobilité est particulièrement aisée puisqu'il se recharge aussi simplement qu'un téléphone portable et peut être alimenté par un chargeur portable.

L'encodeur peut être utilisé en mode **Solo*** ou **Enterprise****, selon la **complexité de la gestion des accès** à réaliser.

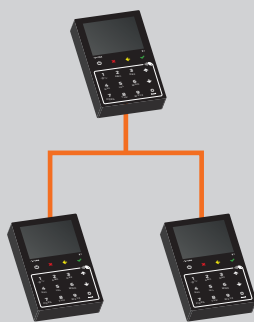


Caractéristiques techniques

Application	Dispositif bureautique pour la gestion des codes d'accès ; c'est également un dispositif portable pour la maintenance des dispositifs de contrôle des accès dans les bâtiments.
Installation	À l'intérieur uniquement
Alimentation	Connecteur jack 5 VCC, USB-C, 2 A Alimentation par port USB compatible avec les chargeurs portables disponibles dans le commerce
Pile	Pile au lithium (durée estimée : 2 h)
Dimensions	155 x 95 x 40 mm
Connexion en réseau	LAN 10/100 mbps RJ45
Ports de service	RS232
Écran	Écran tactile couleur, TFT/IPS 3,45"
Lecteur RFID	ISOB, Mifare Classic, Ultralight, Ultralight C
Dimensions maximales du système	5000 ports
Intégrations	Peut intégrer le logiciel de gestion de l'hôtel (PMS) ou être intégré aux postes d'enregistrement automatique par Ethernet
Désinfection	Peut être nettoyé avec des substances chimiques désinfectantes

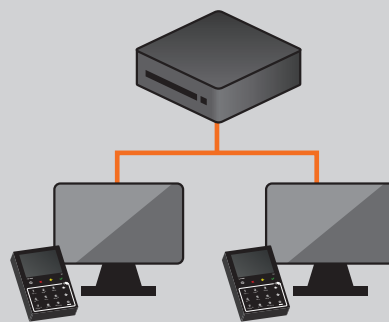


La souris NFC eSIGNO pour communiquer avec les serrures est vendue séparément.



*Architecture Solo

L'encodeur est un dispositif autonome et le système est entièrement géré grâce à son écran et à son clavier. L'enregistrement peut s'effectuer non seulement à la réception, mais également en mobilité. Le système peut être étendu grâce à d'autres encodeurs en réseau et à un logiciel pour ordinateur sous Windows qui facilite les opérations plus complexes. La base de données peut être répliquée dans deux encodeurs en temps réel afin de toujours disposer d'une sauvegarde en cas de défaillance.



**Architecture Enterprise

Le système réside dans un serveur central qui présente des fonctions avancées, telles que le contrôle des systèmes en ligne/sans fil, l'envoi de codes d'accès à un smartphone et l'intégration d'Active Directory. L'encodeur associé à un ordinateur sous Windows est utilisé pour l'encodage de cartes, et fonctionne comme une sauvegarde en cas de défaillance du réseau ou du serveur.



Dispositif portable

Tous les encodeurs du système peuvent également être utilisés comme dispositifs portables pour les opérations de maintenance sur les serrures.

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. Allegion a réalisé un chiffre d'affaires de 2,7 milliards de dollars en 2020, et ses produits de sécurité sont vendus dans le monde entier.

Pour en savoir plus, consultez www.allegion.com.

AXA ■ BRICARD ■ Briton ■ CISA ■ interflex ■ KRYPTONITE ■ NORMBAU ■ SimonsVoss technologies ■ TRELOCK

BRICARD
1, rue Paul Henri Spaak
77400 Saint-Thibault-des-Vignes

Tél +33 (0) 1 60 07 97 97

bricard.electronique@allegion.com
cisa.com/fr

