









EMI-LOCK©

Une nouvelle famille de poignées connectées conçue et développée par notre partenaire Apra-Norm

GÉNÉRALITÉS

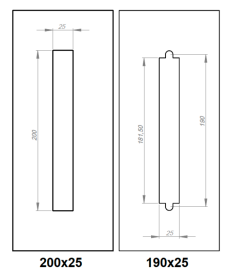


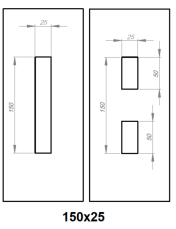
GÉNÉRALITÉS.

CARACTÉRISTIQUES DE BASE



- Compatibilité totale avec les perçages standard existants
- Connexion possible pour les futures mises à jour
- Compatible avec le verrouillage 1 ou 3 points
- Ouverture d'urgence : modèles de clés personnalisés
- Mécanisme d'ouverture basé sur un servomoteur (pas d'électro-aimant)







FONCTIONNALITÉS

	Option 1	Option 2	Option 3	Option 4	Option 5	Option 6
Nom	MANUEL	Système éléctronique	Système éléctronique et lecteur RFID	Système éléctronique indépendant et lecteur RFID	Système éléctronique indépendant avec afficheur	Système éléctronique indépendant avec lecteur RFID et afficheur
Descr.	Poignée standard, ouverture avec une clé, pas d'éléctronique	électronique pour le contrôle de la poignée via le système Emi-one	Lecteur RFID supplémentaire MIFARE ou UNIQUE HID. Ce lecteur permet le contrôle d'accès via le système Emi	Poignée indépendante avec sa propre carte mémoire	Affichage supplémentaire pour le contrôle d'accès par code PIN ou par carte	

Tableau sans choix d'option



OPTIONS 1 & 2



FONCTIONNALITÉS

	Option 1	Option 2	Option 3	Option 4	Option 5	Option 6
Nom	MANUEL	Système éléctronique	Système éléctronique et lecteur RFID	Système éléctronique indépendant et lecteur RFID	Système éléctronique indépendant avec afficheur	Système éléctronique indépendant avec lecteur RFID et afficheur
Descr.	Poignée standard, ouverture avec une clé, pas d'éléctronique	électronique pour le contrôle de la poignée via le système Emi-one (ou autres)	Lecteur RFID supplémentaire MIFARE ou UNIQUE HID. Ce lecteur permet le contrôle d'accès via le système Emi	Poignée indépendante avec sa propre carte mémoire	Affichage supplémentaire pour le contrôle d'accès par code PIN ou par carte	



MATÉRIEL

- Contenu :
 Poignée
 Câble
 Manuel d'utilisation
- Pour l'option 3, le client peut choisir le lecteur RFID standard : UNIQUE MIFARE HID (125 kHz)







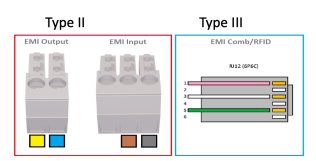
LOGICIEL

• Gestion des connections électriques

N°	Couleurs	Signaux	Remarques
1	Bleu	Puissance (+12 VDC)	La tension d'alimentation peut-être < à 12V
2	Jaune	Signal de contrôle (ouvert)	Tirez vers le bas (GND) pour activer l'ouverture
3	Gris	Capteur de position de la poignée	Sortie 0-5 V
4	Vert	Module Emi ligne 1	Connection possible seulement avec Emi-One
5	Rose	Module Emi ligne 2	Connection possible seulement avec Emi-One
6	Blanc	Module Emi ligne 3	Connection possible seulement avec Emi-One
7	Brun	Fil de terre (GND)	

• EMI-Lock <-> EMI-One

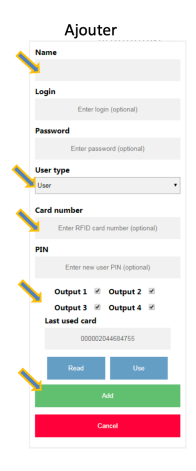


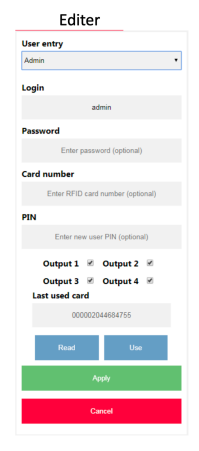






CONFIGURATION UTILISATEUR



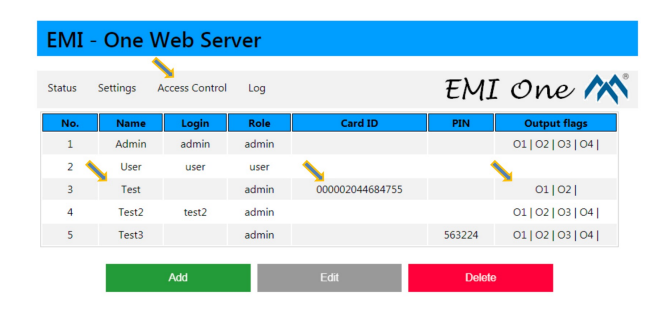








CONFIGURATION UTILISATEUR





OPTION 4



FONCTIONNALITÉS

	Option 1	Option 2	Option 3	Option 4	Option 5	Option 6
Nom	MANUEL	Système éléctronique	Système éléctronique et lecteur RFID	Système éléctronique indépendant et lecteur RFID	Système éléctronique indépendant avec afficheur	Système éléctronique indépendant avec lecteur RFID et afficheur
Descr.	Poignée standard, ouverture avec une clé, pas d'éléctronique	le contrôle de la poignée via le système Emi-one	Lecteur RFID supplémentaire MIFARE ou UNIQUE HID. Ce lecteur permet le contrôle d'accès via le système Emi	Poignée indépendante avec sa propre carte mémoire	Affichage supplémentaire pour le contrôle d'accès par code PIN ou par carte	



MATÉRIEL

- Solution autonome : Pas d'unité maître
- Lecteur RFID intégré : UNIQUE MIFARE HID (125 kHz)
- Les numéros de carte RFID sont stockés et gérés directement par la mémoire de la poignée





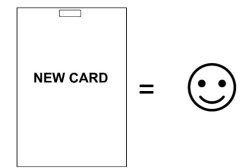


PROGRAMMATION DES CARTES



Contenu





OPTIONS 5 & 6



FONCTIONNALITÉS

	Option 1	Option 2	Option 3	Option 4	Option 5	Option 6
Nom	MANUEL	Système éléctronique	Système éléctronique et lecteur RFID	Système éléctronique indépendant et lecteur RFID	Système éléctronique indépendant avec afficheur	Système éléctronique indépendant avec lecteur RFID et afficheur
Descr.	Poignée standard, ouverture avec une clé, pas d'éléctronique	le contrôle de la	Lecteur RFID supplémentaire MIFARE ou UNIQUE HID. Ce lecteur permet le contrôle d'accès via le système Emi	Poignée indépendante avec sa propre carte mémoire	Affichage supplémentaire pour le contrôle d'accès par code PIN ou par carte	



SOLUTION

- Autonomie
- Livraison d'un ensemble complet pour une armoire
- Authentification basée sur le code PIN dédié à chaque utilisateur le tout géré par un écran Emi-Lock dédié
- L'option 4 ajoute le lecteur RFID : Unique / Mifare / HID
- Données journalières et hebdomadaires des capteurs de température et d'humidité de la poignée
- Journal système contenant jusqu'à 100 évènements
- Et beaucoup plus ...





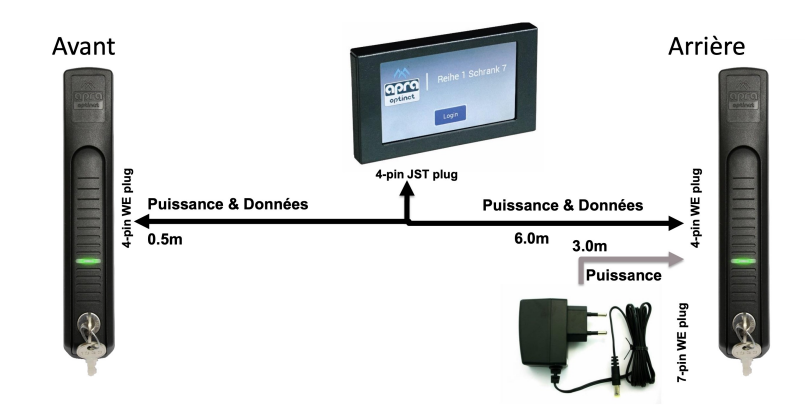
MATÉRIEL

Contenu:
 2 poignées électroniques
 Écran Emi-Lock dédié
 Signaux électriques
 Power harness
 Câbles
 Manuel d'utilisation





SCHÉMA DE CONNECTION

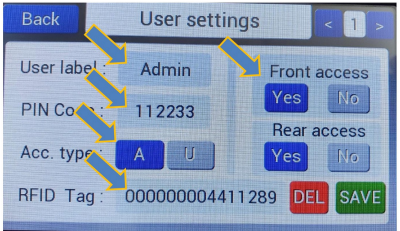






LOGICIEL









LOGICIEL





COMPARAISON ?????





COMPARAISON DE PRIX (EXEMPLE)



EMKA 1150



EMI-Lock Opt. II



Différence de prix?

+ de 30% d'écart pour une nouvelle solution!

