



ins-30093-F



## Points clés

Portes sécurisées



Environnements  
humides



Montage sur surface  
métallique

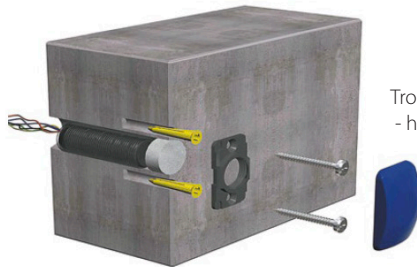
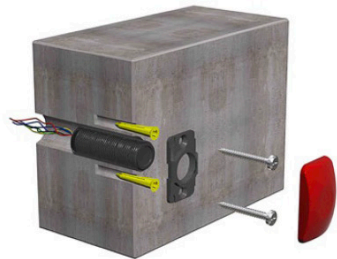
Lecteurs montés  
ensemble



**300 mm**  
entre les lecteurs

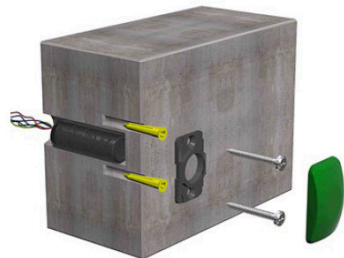
## Montage

Trou traversant  
- résistance moyenne contre le vandalisme



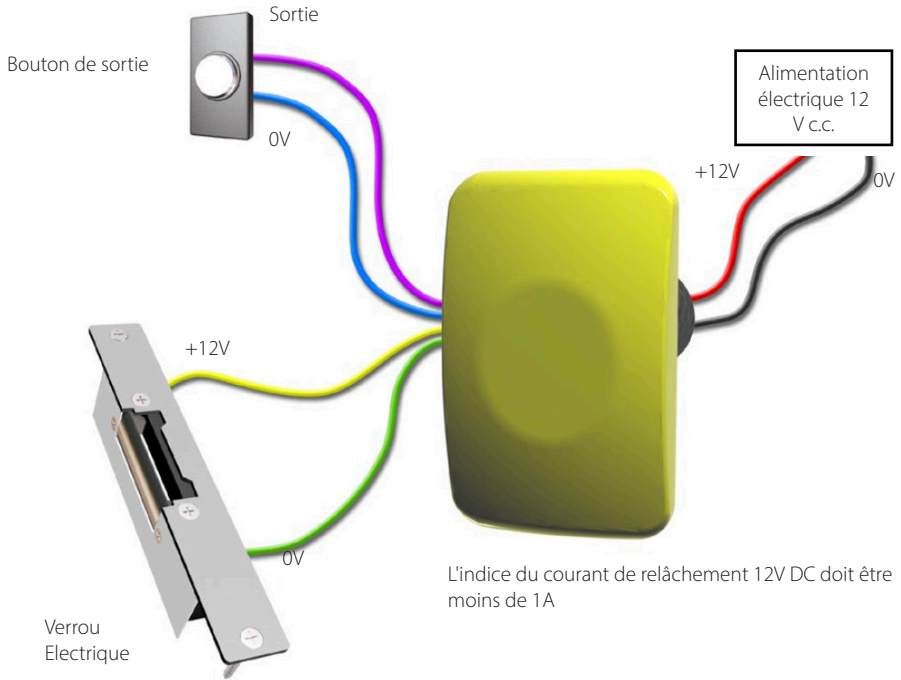
Trou avec bouchon de ciment  
- haute résistance contre le vandalisme

Trou non-traversant  
- Très haute résistance contre le vandalisme



## Biseaux de lecteurs

Des biseaux supplémentaires sont disponibles. Ceux-ci peuvent être commandés gratuitement à travers l'Extranet sécurisé: <http://paxton.info/1035>



## Fonctions des fils



### Réinitialisation - Utiliser 1 méthode

1. Eteignez le système.
  2. Appuyez sur le bouton de sortie et maintenez le enfoncé.
  3. Alimenter l'appareil. Il bipera plusieurs fois.
  4. Attendre un dernier bip, puis relacher et appuyer deux fois sur le bouton poussoir.
  5. Le lecteur bipera 3 fois.
- Ou
1. Présentez la carte d'enrôlement.
  2. Présentez la 'carte de temps d'ouverture de porte' 2 fois.
  3. Présentez la carte d'enrôlement.
  4. Présentez la 'carte de temps d'ouverture de porte' 2 fois.
  5. Attendez pour 5 secondes!

## Carte d'enrôlement - doit être présentée lors du premier démarrage du système

①



②



③



④

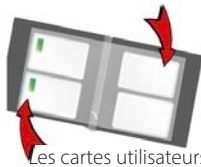


1. Prendre la 'carte d'enrôlement' dans le classeur de cartes utilisateur.
2. Présenter cette carte au lecteur
3. Le lecteur bipes lorsque cette carte est reconnue
4. Toutes les cartes de l'ensemble sont maintenant valides. La 'carte d'enrôlement' peut être remise avec les autres.

## Distribuer les jetons

①

Cartes fantômes

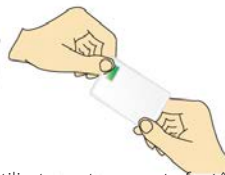


Les cartes utilisateurs

②



③



④



1. Sur chaque page il y a paires de cartes - une carte d'utilisateur et une carte fantôme correspondant.
2. Ecrivez le nom de l'utilisateur sur la carte de fantôme.
3. Prenez la carte d'utilisateur de la poche correspondante puis donnez-la à l'utilisateur.
4. Gardez le pack contenant les cartes fantômes dans un endroit sûr.

## Interdire un utilisateur

①



②

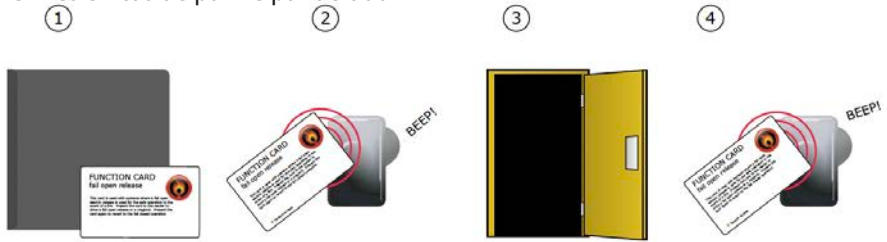


③



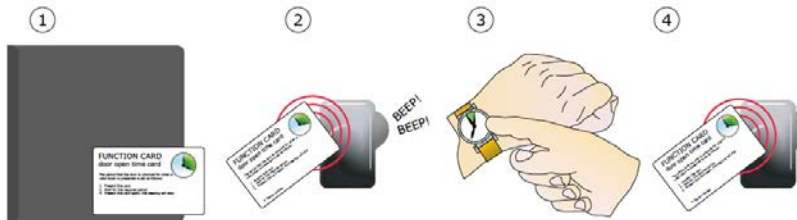
1. Quand une carte est perdue ou volée, il est important de la supprimer du système pour éviter tout accès non autorisé.
2. Pour supprimer une carte, prendre la carte de substitution dans le classeur.
3. Présenter la carte de substitution au lecteur. Ceci effacera la carte ou le jeton perdu du système.
4. Si la carte perdue est retrouvée, l'administrateur du système peut la valider à nouveau en présentant la carte d'enrôlement correspondante suivie par la carte utilisateur.

## Carte d'ouverture en cas de panne - les systèmes compact PROXIMITY sont fermés en cas de panne par défaut



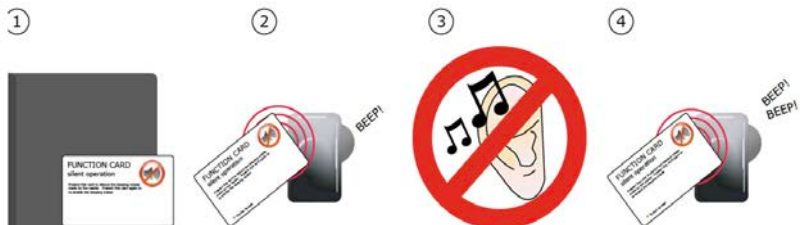
- CETTE CARTE NE PEUT SEULEMENT ETRE UTILISEE AVEC UNE SERRURE NORMALEMENT OUVERTE
1. Prenez la 'Carte de gâche électrique qui reste ouverte au repos ou en cas de panne' du pack.
  2. Présentez la carte au lecteur. Le lecteur bipera pour une seconde.
  3. Le lecteur est maintenant en mode de gâche ouverte en cas de panne. Ceci permet une opération sur en cas d'incendie : la gâche ouvrera lors d'une coupure d'alimentation.
  4. Pour remettre la gâche en fonction fermée en cas de panne, représentez la carte. Le lecteur bipera pour montrer que le fonctionnement a été remis.

## Temps d'ouverture d'une porte (secondes)



1. Prendre la carte de sélection du temps d'ouverture dans l'ensemble de démarrage.
2. Présenter la carte au lecteur. Le lecteur sonne.
3. Attendre le temps voulu pour le temps d'ouverture.
4. Représenter la carte au lecteur pour déterminer le temps d'ouverture. Le lecteur arrête de sonner.

## Opération silencieuse



1. Prendre la carte d'opération silencieuse du pack.
2. Présenter la carte au lecteur. Le lecteur bipera.
3. Le lecteur est maintenant en mode d'opération silencieuse.
4. Représenter la carte au lecteur pour arrêter le fonctionnement silencieux. Le lecteur bipera deux fois pour indiquer qu'il n'est plus en mode silencieux.

## Spécifications

Caractéristiques	Min	Max	
Nombre d'utilisateurs	1	10,000	
Nombre de classeurs	1	100	
Temps d'ouverture de la porte	1 sec	60 secs	
Plages horaires (avec une horloge externe)	1	2	
Niveaux d'accès (zones de couleur)	1	3	
Opération silencieuse			Oui
Peut être utilisé avec une gâche N.O.			Oui
Peut être utilisé avec une gâche N.F.			Oui
Entrée bouton de sortie			Oui
Électriques	Min	Max	
Tension	11V DC	14V DC	
Courant		160mA	
Courant commutable		1A	
Environnement	Min	Max	
Température de fonctionnement	-20 °C	+55 °C	
Étanche	IPX7		Utilisation en extérieur
Longueur de câble			3 metres
Dimensions	Diamètre	Profondeur	
	20 mm	60 mm	
Distance de lecture	Jeton	Badge porte clé	Jeton mains libres
	80 mm	40 mm	Non compatible



Paxton Access Ltd hereby declares that this product is in conformity with all the essential requirements of the Directive 2014/53/EU.

<http://paxton.info/4687>

The full declaration of conformity is provided at: <http://paxton.info/3910>

The full declaration of conformity is available on request. Contact details are provided at: <http://paxton.info/596>

These products are not suitable for retail sale. All warranties are invalid if these products are not installed by a competent person.

## **North America:-**

### **Product compliance and limitations**

To comply as a UL listed installation, the following conditions must apply:-

- Server based functions (Antipassback, Time and Attendance, etc) have not been evaluated by UL and cannot be used for UL 294 installations.
- Where an equivalent cable / wire is used it must be 'UL Listed' All interconnecting devices must be UL Listed.
- The use of Wiegand readers and the configuration software has not been evaluated by 'UL'
- For CAN/ULC-S319 installations, terminals, leads and wiring methods must comply with CSA, C22.1, Canadian electrical code, Part 1, safety standards for electrical installations.
- The use of any add-on, expansion, memory or other module manufactured or supplied by the manufacturer's representative will invalidate the CAN/ULC-S319 certification.
- Wiring methods shall be in accordance with the National Electrical Code (ANSI/NFPA70), local codes, and the authorities having jurisdiction.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

## **FCC Compliance**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

## Conformité et limitations du produit

Pour que l'installation réponde aux normes UL, les conditions suivantes sont applicables:-

- Les fonctions serveur (Antipassback, Pointage, etc.) n'ont pas été évalués par l'UL et ne peuvent pas être utilisés pour les installations UL294.
- L'utilisation des lecteurs Wiegand et le logiciel de configuration n'ont pas été évalués par 'UL'
- Quand un câble équivalent est utilisé, il doit être 'listé UL'. Tout appareil d'interconnexion doit être listé UL.
- Pour les installations CAN/ULC-S319, les terminaux, câbles et méthodes de câblage doivent être en accord avec CSA, C22.1, code électrique canadien, Partie 1, standards de sécurité pour les installations électriques.
- L'utilisation de tout rajout, extension, mémoire ou module fabriqué ou fourni par le représentant du fabricant invalidera la certification CAN/ULC-S319.
- Les méthodes de câblage doivent être en accord avec le code national électrique (ANSI/NFPA70), codes locaux et les autorités ayant la juridiction.

## Conformité FCC

Ce dispositif est conforme au(x) standards RSS de l'industrie Canadienne sans-licence. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas créer d'interférences nuisibles et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences qui peuvent causer un fonctionnement non souhaité.

Ce dispositif est conforme à la section 15 du règlement de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas créer d'interférences nuisibles et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences qui peuvent causer un fonctionnement non souhaité. Tout changement ou modification non agréé par la partie responsable de la mise en conformité peut entraîner une interdiction d'utilisation de l'équipement.

## Directives d'installation

- Les lecteurs doivent être installés un minimum de 300mm/12" en dehors et pas dos à dos.
- Tous proximité (P) et un clavier proximité (KP) lecteurs ne doit pas être monté sur des surfaces métalliques.
- Connecteur par vis (en option) - L'appareil doit être monté avec un boîtier d'encastrement électrique pour obtenir l'espace nécessaire pour le connecteur. Si une plaque d'adaptation (310-750-F) est fixé, les fixations du boîtier d'encastrement peuvent être utilisés.



<http://paxton.info/1606>









<https://paxton.info/9909>

