

Ins-30071-F Lecteur de bureau Net2 USB, proximité et piste magnétique

Pour une assistance technique, merci de contacter votre fournisseur

Une liste des distributeurs Paxton se trouve sur le site Internet - http://paxton.info/508

Toute documentation concernant les produits Paxton peut être trouvée sur le site - http://www.accesfr.com/



support@paxton.co.uk

Lecteur de bureau

Le lecteur de bureau est concu pour être placé à coté du PC. Il est utilisé pour rajouter des badges sur un système Net2 et aussi pour identifier des badges perdues. Les postes clients peuvent aussi utiliser des lecteurs du bureau.

Lorsque le logiciel Net2 est en fonctionnement, tout badge présenté au lecteur ouvrira la fiche de création d'un nouvel utilisateur et affichera le numéro de badge approprié. Les détails de l'utilisateur peut alors être rentrés et le badge mis en fonctionnement.

Si le badge existe déjà sur le système, la fiche utilisateur associé sera affiché.



Installation

Connecter le lecteur dans un port USB convenable sur le PC avec le câble USB fourni.

Redémarrer le PC et l'appareil sera dorénavant disponible pour le logiciel Net2.

Ceci permet d'assurer que quelque soit la version de Net2, le nouvel appareil sera configuré correctement pour ce type de serveur. Aucune autre configuration logicielle n'est nécessaire.

ATTENTION: Cet appareil requiert la Version 4.16 ou plus de Net2. Contacter le support technique si vous avez besoin de conseils ou d'une mise à jour du logiciel.

| Spécifications | | | |
|--|----------|------------|---------------|
| Environnement | Min. | Max. | |
| Températures de fonctionnement - tous les éléments | 0 °C | 55 °C | |
| Étanche | | | Non |
| Électriques | Min. | Max. | |
| Tension | 4.75V DC | 5.25V DC | USB certified |
| Courant | | 100 mA | |
| Dimensions | Largeur | Profondeur | Hauteur |
| | 145 mm | 90 mm | 37 mm |



Paxton Access Ltd déclare par la présente que ce produit est conforme à toutes les normes essentielles de la directive 2014/53/EU. http://paxton.info/3685