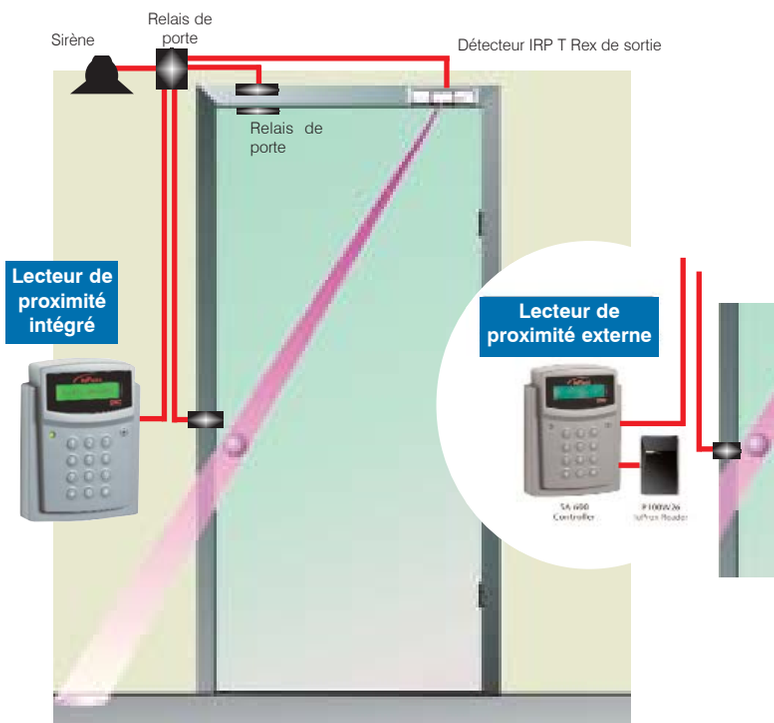


Contrôleur de porte autonome ioPass

Kantech



SCHÉMA DE MONTAGE TYPIQUE



Le ioPass est un système de contrôle d'accès autonome et entièrement programmable. Il autorise l'entrée dans des locaux grâce à des lecteurs de proximité, des claviers ou les deux, à un maximum de 5000 utilisateurs. Compact et pouvant être fixé au mur en applique, le ioPass est programmé directement à partir de l'appareil. Le système est disponible en 2 modèles : avec lecteur de proximité intégré ou externe.

Programmation facile

La programmation s'effectue directement à partir du clavier avec une confirmation visuelle de chaque opération sur l'afficheur LCD 2 lignes, 16 caractères.

Verrouillage sur mot de passe invalide

Dès que cette option est sélectionnée, toute personne non autorisée se voit refuser l'accès si le mot de passe utilisé a été obtenu suite à de nombreux essais ou erreurs successifs. Le système active alors un relais d'alarme et/ou supprime automatiquement le numéro de badge après 5 tentatives infructueuses.

Lecteur de proximité ioProx intégré ou externe

Il existe 2 modèles ioPass. Le modèle avec lecteur de proximité intégré est utilisé pour les installations intérieures. La version avec lecteur externe est résistante au vandalisme et aux intempéries.

Une sécurité renforcée est obtenue par dissimulation du module de relais de porte.

Ce module ioPass est séparé du lecteur lui-même et peut être caché dans un mur ou un plafond.

Caractéristiques

- Nombre d'utilisateurs de badges : jusqu'à 5000
- Possibilité d'utiliser un lecteur, un clavier ou les deux
- Lecteur de proximité ioProx intégré ou externe
- Distance de lecture jusqu'à 10 cm
- Programmation simple à partir du clavier
- Sécurité accrue par dissimulation du module de relais de porte
- Relais auxiliaire pour mettre en marche et à l'arrêt un système d'alarme
- Essai d'audit sur l'appareil (sans marque d'horodatage)
- Fonction "contrainte" disponible
- 10 Keytags proximity incluses

Badges pour ioPass

Codes produits

| | |
|-----------|--|
| SA-500-EN | Lecteur intégré ioPass, SA-RM56 inclus + 10 keytag |
| SA-600-EN | Lecteur externe ioPass, SA-RM56 inclus + 10 keytag + lecteur externe P100W26 |
| SA-RM56 | Module relais supplémentaire ioPass |

Badges ioProx pour lecteur ioPass

| Code produit | Description |
|--------------|--|
| P10SHL | Keytag/badge standard ioProx Kantech pour utilisation sur les lecteurs ioPass et autres produits Kantech. Le badge possède un format double - XSF et standard industriel 26 bits Wiegand. |
| P20DYE | Badge ioProx Kantech pour impression par sublimation (approprié pour une impression directe du badge) à utiliser sur les lecteurs ioPass et autres produits Kantech. Le badge possède un format double - XSF et standard industriel 26 bits Wiegand. |
| P40KEY | Keytag de proximité ioProx Kantech pour utilisation sur les lecteurs ioPass et autres produits Kantech. La Keytag possède un format double - XSF et standard industriel 26 bits Wiegand. |
| P50TAG | P50tag autocollant de proximité ioProx Kantech pour utilisation sur les lecteurs ioPass et autres produits Kantech. La tag possède un format double - XSF et standard industriel 26 bits Wiegand. |

SCHÉMA TYPIQUE D'UN SYSTÈME IOPASS

