

SYSTEMES DE CONTROLE D'ACCES

Interphone Video:

L'appareil est lié à un combiné placé à l'accueil. Seule l'hôtesse d'accueil à la possibilité d'échanger avec le visiteur. Système simple, économique mais peu souple.

Interphone audio connecté au PABX:

Le boîtier d'appel est connecté à l'Autocom téléphonique (PABX) via une carte IPS2 pour permettre l'ouverture à distance de la porte d'entrée.

Cette solution est hautement configurable et permet de router la communication sur des groupes d'appel, ou vers un seul poste en fonction des horaires et conversations en cours.

Identification par Digicode, badge & biométrie

Contrôle d'accès à lecteur biométrique et badgeuse :

Les terminaux sont interfacés via un bus à une centrale équipée d'un logiciel d'accès. Destinés à l'équipement des portes, cabines d'ascenseurs, ils permettent de gérer jusqu'à 16000 utilisateurs. En option, on peut configurer :

- Gestion horaire de type pointeuse / badgeuse
 - Sauvegarde des données sur le PC et téléchargement des données sur la centrale
 - Centralisation des alarmes
 - Remontée des états de porte (alarme sur lecteur)

Fonctions avancées:

- Anti-pass back: il faut obligatoirement passer par le lecteur de sortie avant de pouvoir à nouveau activer le lecteur d'entrée; ceci afin d'éviter que des personnes utilisent le même badge pour faire pénétrer des intrus...
 - Alarme forçage d'ouverture...

Claviers Digicode

Ces terminaux sont rapidement installés, connectés aux gâches électriques et ventouses magnétiques mais demandent à être reprogrammés fréquemment pour garantir une sécurité correcte.

Cylindre digital (solution Kaba)

Zoom sur... le cylindre digital

La solution alternative aux lecteurs classiques par Kaba...



Une installation simple, fiable, souple et économique

Le cylindre digital conçu par Kaba fonctionne sur pile. Il comporte les mêmes options de programmation et de remontée des logs qu'un système avec câble bus.

L'anneau de couleur vire du vert au rouge en fonction de l'autorisation accordée.

Principales caractéristiques

- Sécurité élevée
- Rapidité d'installation
- Double signalisation: optique et acoustique
- Possibilité d'utiliser différentes couleurs pour des usages variés
- Protection anti perçage
- Programmation d'accès permanents, temporaires et sur plages horaires
- Mémoire des 1000 derniers événements

From:

[/- Les cours du BTS SIO](#)

Permanent link:

</doku.php/reseau/systemecontacces>

Last update: **2013/12/11 09:12**

