

VISA 2000

CONTRÔLE D'ACCES ALPHA

ALPHA est un système modulaire et évolutif conçu pour le contrôle d'accès. Il est autonome ou fonctionne en réseau avec une gestion centralisée pour des sites de grandes capacités. Il peut évoluer vers le système de portier numérique DOMO

UNITE CENTRALE ALPHA

Caractéristiques

- 6 lecteurs de clés à proximité et/ou émetteurs radios pour la gestion de 6 portes d'accès
- Programmation individuelle ou par groupe de 4000 émetteurs radio, clés et/ou badges de proximité
- Définition de 32 plages horaires hebdomadaires pour le paramétrage de 62 groupes - Horloge interne avec programmation des jours fériés
- Gestion d'alarmes (ex: porte fracturée ou restée ouverte trop longtemps, alarme technique etc . . .)
- Interrogation et configuration à distance par modem
- Temporisation des commandes paramétrable
- Gestion de l'anti passback
- Mémorisation des 1000 derniers événements



Dim H=500, L=350, P=140

Système modulaire et évolutif

ALPHA est un système modulaire permettant de faire varier la capacité et les fonctionnalités du système

ALPHA est un système évolutif car il peut par l'adjonction du module de phonie évoluer vers le système de portier numérique DOMO sans modifier l'installation initiale

Mise en réseau

Mise en réseau, sans interface supplémentaire, jusqu'à 60 unités centrales, soit 360 lecteurs, sur un simple bus 2 fils pour une gestion globale du site

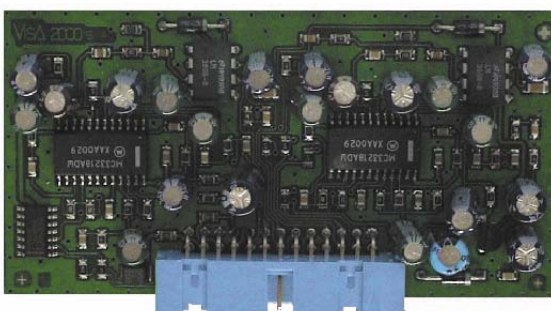
Option VIGIK®

Le module optionnel VIGIK® permet de gérer 2 lecteurs VIGIK®

Alimentation

Alimentation modulable de 3 à 10 ampères avec ou sans charge de batterie

EVOLUTION VERS LE PORTIER NUMERIQUE DOMO



Module phonie

Module de phonie pour le raccordement du système à des platines de rue et des postes d'interphonie

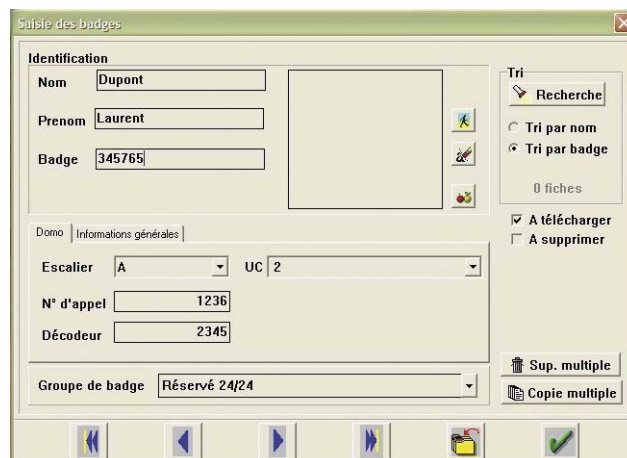
Gestion

- Gestion de l'unité centrale, depuis un PC ou un minitel, en mode local ou à distance avec l'utilisation d'un modem
- Logiciel technique VISA32 pour le paramétrage technique et la sauvegarde des données

Logiciel Exploitant VISALPHA

Logiciel avec interface graphique pour la gestion du site :

- Paramétrage des plages horaires
- Définition des codes d'accès éditeurs
- Gestion des groupes
- Gestion des émetteurs radio, clés et/ou badges
- Consultation des historiques
- Visualisation des alarmes et des passages de badge au fil de l'eau



CLES DE PROXIMITE

Système autonome sans contact et sans pile pour une durée de vie illimitée.

Fréquence de fonctionnement : 125 KHz.

Clé gravée avec un numéro de série unique - Codage sur 32 bits (4 milliards de combinaisons possibles).

Existe en plusieurs versions :

Format porte-clé

Boîtier anti-vandale avec soudure ultrason.



Format carte de crédit (Format ISO) Existe

avec ou sans piste magnétique



Possibilité de personnaliser le dessin de la carte

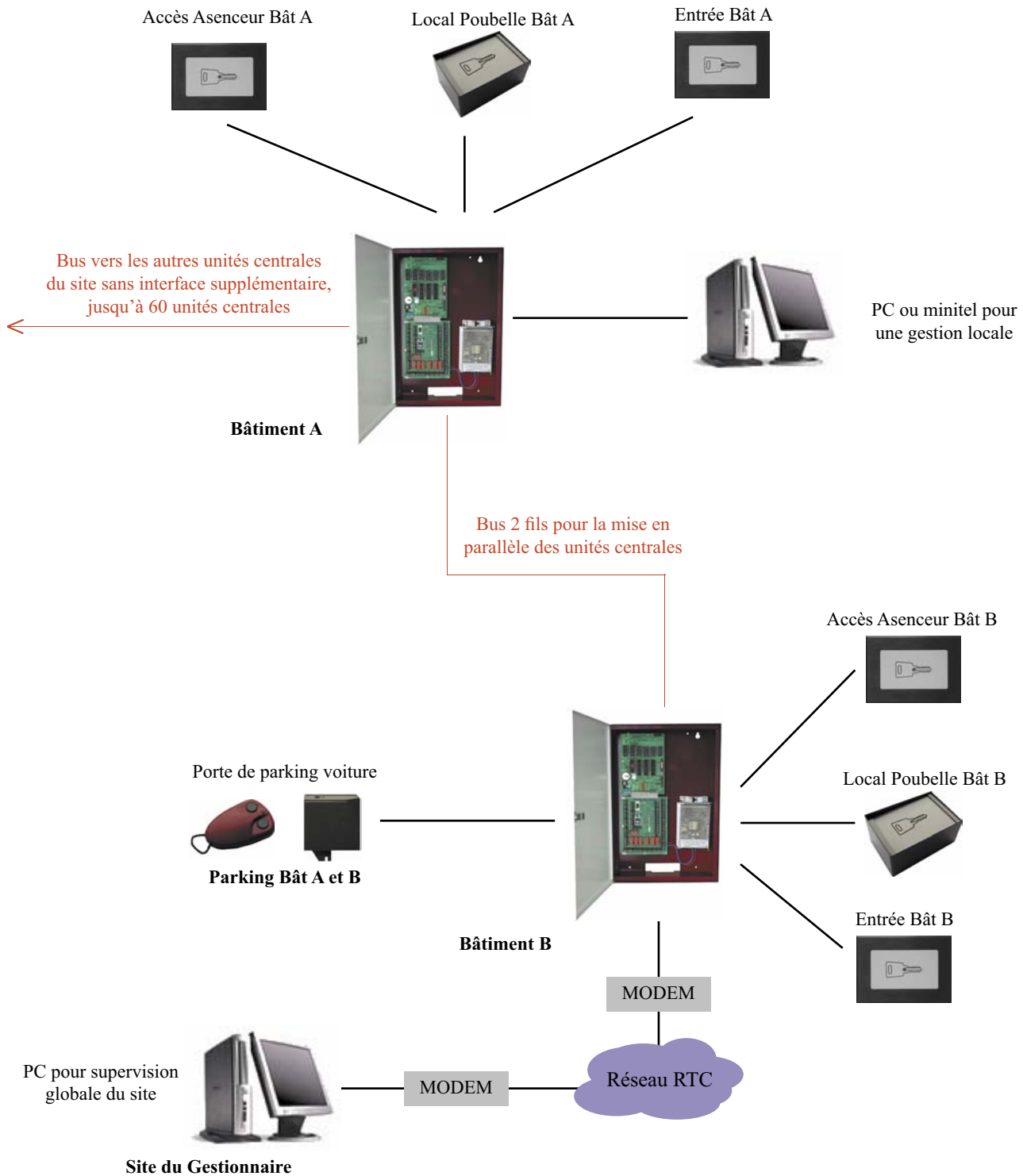
EMETTEUR RADIO BI-TECHNOLOGIE



Télécommande type porte-clé intégrant la clé de proximité 125 KHz et un émetteur bi-canaux 433 Mhz - Diode de signalisation

Cet émetteur bi-technologie offre l'avantage de contrôler l'ensemble des accès (porte de parking, accès immeuble, accès ascenseur etc . . .) avec un boîtier unique

SCHEMA DE PRINCIPE POUR UN RESEAU D'UC



Cachet

