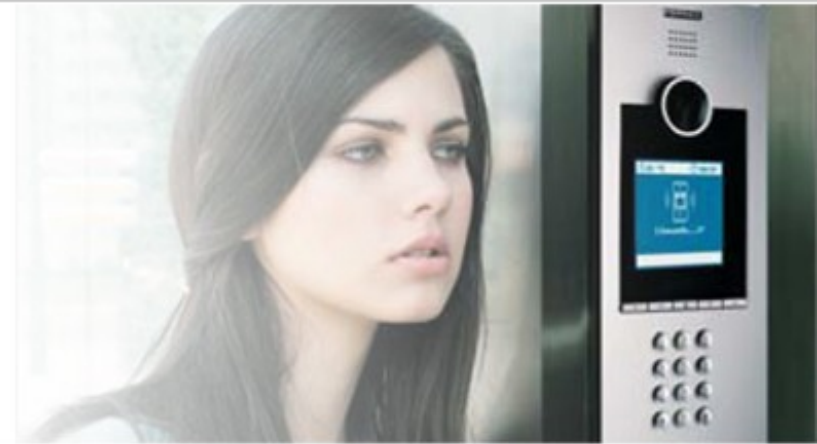


Technologie IP Appliquée à la Communication Résidentielle



BAGNOLET, 6 avril 2007



Technologie IP

VIDEOPORTIER IP



Contrôle du Vidéoportier depuis tout PC, aussi bien sur le réseau local qu'à travers Internet

Vidéoportier IP

Caractéristiques principales

- Accessoire qui permet de contrôler le vidéoportier depuis un PC
- fonctionne depuis le Réseaux Local ou via Internet
 - Communication avec les platines de rue et la conciergerie
 - Visualisation de l'image de la caméra
 - Ouverture de la porte
- Activation depuis le PC des caméras de rue et d'une caméra de surveillance auxiliaire
- enregistrement des images lors des appels
 - Enregistrement en mode vidéo ou en mode photos
 - Enregistrement automatique
 - Consultation et visualisation des images enregistrées



Vidéoportier IP

Autre caractéristiques

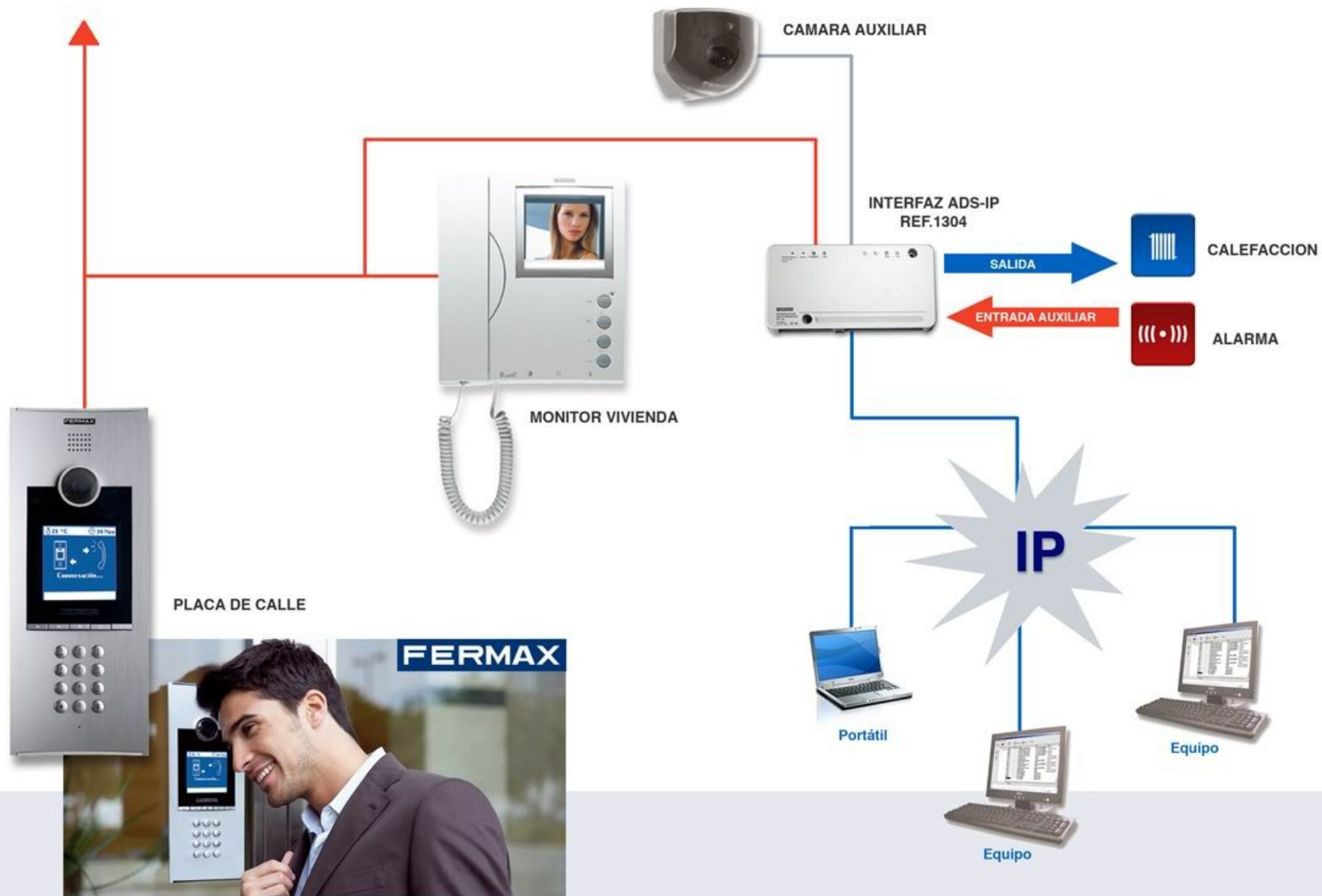


- Contact auxiliaire
 - Permet l'activation d'un dispositif auxiliaire: éclairage, chauffage...



- Entrée d'alarme
 - Permet au PC d'avertir sur une alarme : Alarme intrusion, fuite d'eau...
 - Possibilité de programmer l'exécution automatique d'un programme lorsque l'entrée est activé.
- Toutes ces fonctions sont disponible avec un accessoire unique : l'interface IP en format compacte DIN-10

(INTERFACE ADS-IP)



Vidéo portier IP – Logiciel de Control

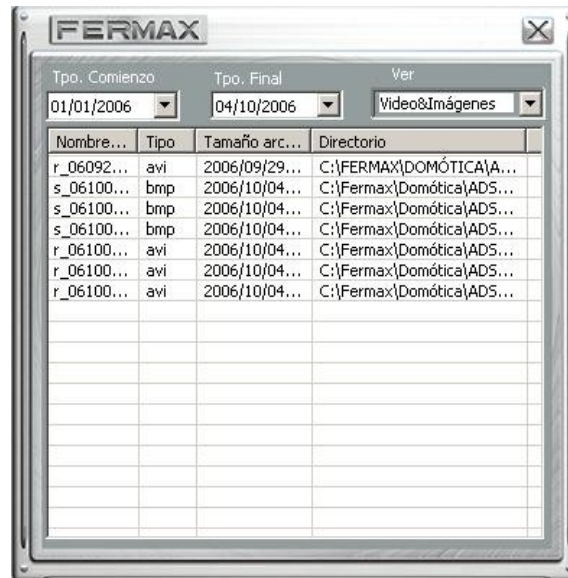
- Application logiciel
- Ne nécessite pas de câblage



Programme présent en barre des tâches



Communication Vidéoportier



Liste des visites enregistrées



Visualisation des visites enregistrées

FERMAX



Merci pour votre attention

FERMAX FRANCE

The FERMAX TEAM

www.fermax.es
fermax@fermax.es