

LOGICIEL Sarwin



CONTROLE D'ACCES

En utilisant différentes technologies pour l'identification des usagers (jeton électronique, badge de proximité, badge sans contact), Sarwin permet de gérer un réseau de lecteurs, une base de données des usagers et superviser les droits d'accès en temps réel. Les temps de réponse à la présentation d'un badge sont instantanés.

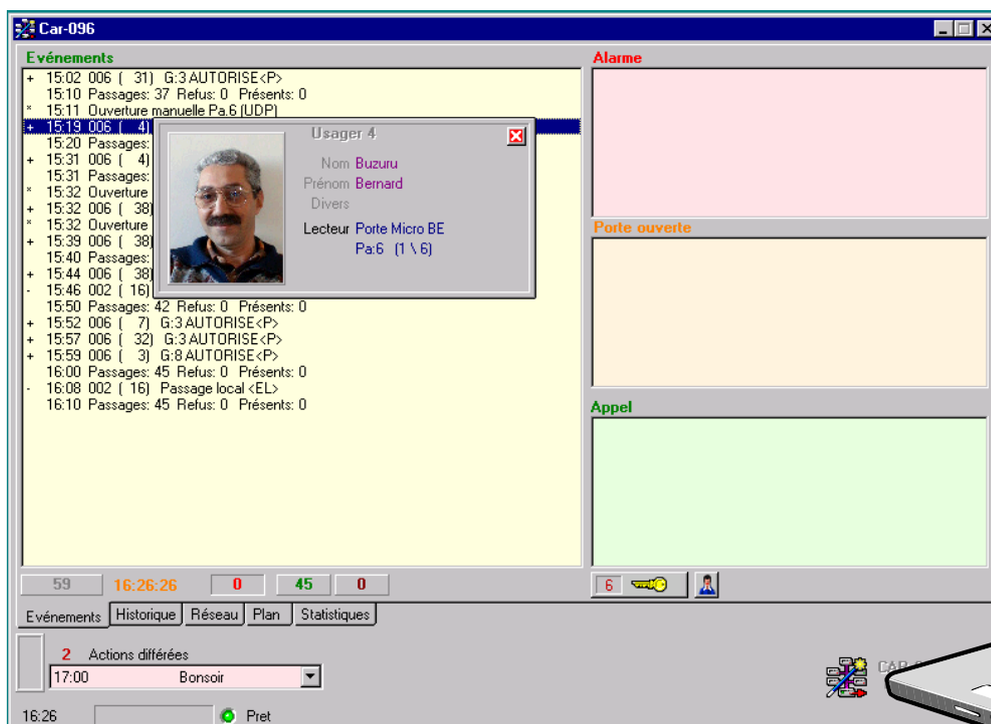
L'ensemble SARWIN

Le logiciel PaxxWin gère la base de données des usagers et des paramètres lecteurs. La base de données est de type Microsoft Access®.

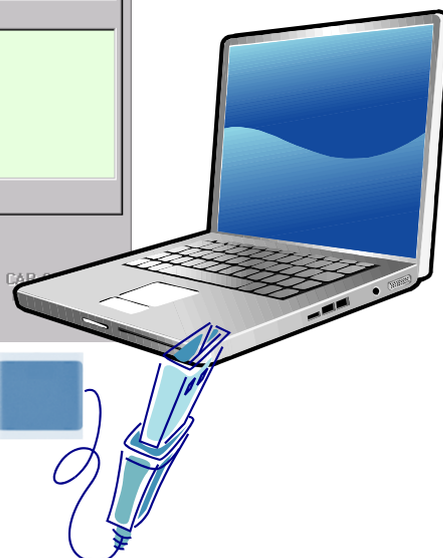
Le module complémentaire (Captphoto) permet de capturer les photos et de les inclure dans les fiches des usagers. Un autre module (Impbdg) permet d'imprimer les cartes plastiques en utilisant des champs de la base.

Paxxwin permet également de configurer le réseau des lecteurs. Le logiciel Car-09 est le superviseur temps réel des alarmes et des accès.

Un ou plusieurs concentrateurs CR100 (8 maximums) peuvent piloter un réseau jusqu'à 240 lecteurs. Chaque lecteur gère une tête de lecture, 2 relais et 4 états en entrée.



SARWIN
est un logiciel de
système d'accès
à gestion
centralisée.

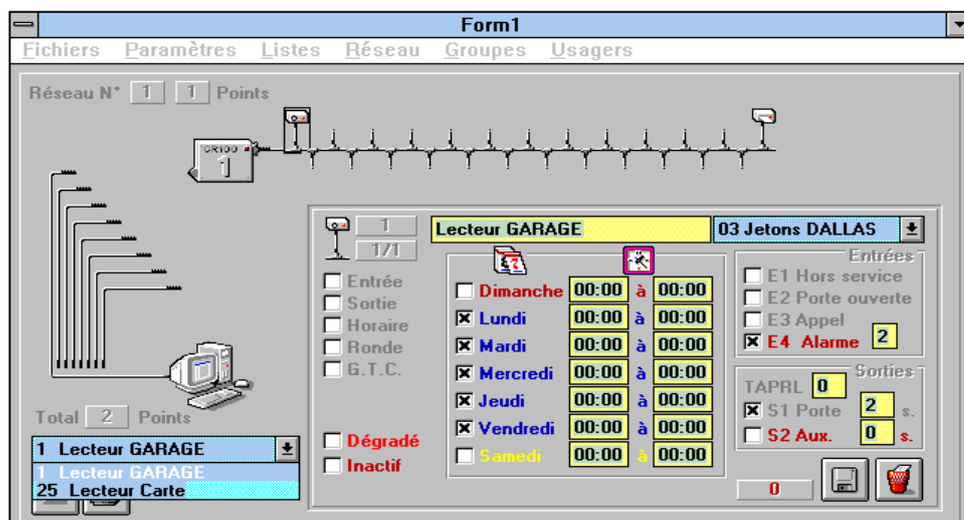


MICRO BE
Plus qu'une carte

www.micro-be.com

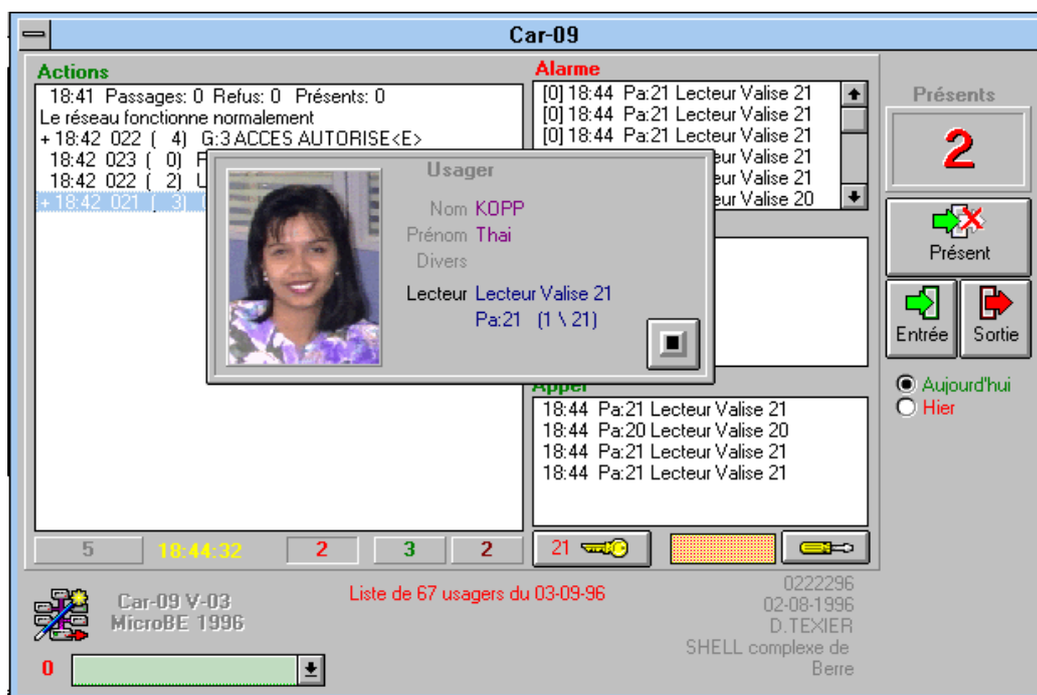
Configuration du réseau

Assistance technique
Installation et
configuration
Formation
Maintenance



Le paramétrage du réseau à partir du logiciel Paxwin permet de définir le mode de fonctionnement de chaque lecteur du réseau.

Supervision des accès et alarmes



Le module d'acquisition Car-09 mémorise avec horodatage toutes les actions survenues sur le réseau, aussi bien que les accès que les changements d'états des entrées.

Un fichier historique est créé périodiquement, celui-ci est consultable par critères de sélection. Une « boîte à outils » permet de déclencher des actions manuelles (ex. : ouverture de toutes les portes).

130 rue Berthelot
Z.I. Toulon Est - BP 387
83085 Toulon cedex 9 FRANCE
GPS : 43°08'56.63 N - 6°02'24.52 E
Téléphone : 04 94 14 48 70
Télécopie : 04 94 14 48 71
micro-be@micro-be.com