

**LOGICIEL
DE
SUPERVISION**

Une gamme complète d'équipements
et de logiciels destinée
aux exploitants de parkings



POUR SUPERVISER EN TEMPS RÉEL VOS PARKINGS

Le logiciel de supervision permet aux opérateurs de gérer à distance via une interface synoptique l'ensemble des équipements d'un ou plusieurs parkings.

La simplicité d'utilisation et la richesse des informations proposées apportent un excellent niveau de confort pour la gestion des situations quotidiennes ou exceptionnelles.

L'interaction directe depuis l'interface avec les différents systèmes (interphonie, vidéosurveillance, GMAO, comptage, jalonement, LPM...) facilite la mise en œuvre des procédures d'exploitation.



**GEA
PARK**

Un logiciel complet permettant de gérer facilement l'ensemble des situations d'exploitation.



>> Supervision multipostes

Le logiciel de supervision est un logiciel multipostes et multi opérateurs. Ce logiciel peut être installé et utilisé simultanément et indépendamment sur plusieurs postes du réseau parking. Chaque opérateur dispose sur son poste de toutes les fonctions de supervision et il peut superviser l'ensemble des parcs. Une fonction de 'sélection' permet à l'opérateur de retirer de la console de supervision les parcs dont il n'a pas ou plus la charge.



>> Intégration d'applications

Un seul logiciel, et donc une seule interface, pour gérer les différents aspects de l'exploitation temps réel des parkings. Les fonctions d'interphonie, de jalonnement, de comptage, de vidéo surveillance, de lecture de plaque minéralogique, de GTC et même de GMAO peuvent être rendu directement accessibles depuis l'interface du logiciel de supervision. Par exemple, durant une intervention distante avec un usager, l'opérateur peut accéder directement à la séquence vidéo enregistrée lors de l'entrée, et corriger manuellement la plaque d'immatriculation associée à la transaction dans le système.

>> Synoptique interactif

Ce logiciel se présente sous forme d'un synoptique interactif où l'opérateur navigue par sélection dans l'arborescence des éléments (site, parc, zone géographique et équipement). Suivant les situations d'exploitation, l'opérateur dispose ainsi soit d'une vue d'ensemble, soit du détail de la transaction en cours sur un équipement. Les fonctions ergonomiques avancées permettent d'afficher automatiquement la fiche d'information et/ou la vidéo d'un équipement lors d'un appel interphonie ou lors du traitement d'une alarme.

- | | |
|--|--|
| • Suivi permanent de l'état de l'ensemble des parcs et des équipements. | • Couplage à la centrale d'interphonie et au système de vidéosurveillance. |
| • Gestion des alarmes et les évènements (acquiescement, historique et masquage). | • Visualisation directe de l'état des équipements et de leurs périphériques. |
| • Suivi dans le détail des actions des usagers sur les équipements (paiement, passage...). | • Commandes à distance avec droits d'accès et justification sur main courante. |
| • Commande à distance des équipements (mise en service, ouverture barrières...). | • Gestion de cycle d'alarme avec acquiescement automatique ou obligatoire et historique. |
| • Consultation et impression du fil de l'eau des équipements. | • Planification des tâches et commandes groupées. |
| • Supervision multipostes : un poste pour n parcs / n postes pour n parcs. | • Gestion des transactions avec accès direct à la fiche client et aux historiques. |
| • Gestion des sessions opérateurs et mode multi opérateurs (n opérateurs sur un poste). | • Visualisation à distance de l'interface client avec possibilité d'interaction. |
| • Identification des opérateurs par carte sans contact avec gestion de profils. | • Suivi détaillé des encaisseurs automatiques (états des bols, contenus des coffres, ...). |