

INTEGRATION DE L'INTERPHONIE COMMEND

EXPLOITER LES INTERPHONES DEPUIS MICROSESAME

Avec l'intégration de l'interphonie dans le système de sûreté **MICROSESAME**, les fonctions de communication sont pilotées depuis la même interface graphique que les autres systèmes de sécurité du bâtiment (contrôle d'accès, vidéo, Intrusion, GTB...).



Les actions sur évènement peuvent donc être complètement automatisées. L'exploitation devient beaucoup plus simple pour l'utilisateur et la rapidité des traitements est garantie.

Les exemples sont nombreux :

- L'appel interphone peut commander des asservissements vidéo, pour un contrôle visuel plus efficace, mais aussi commander l'éclairage ou n'importe quel autre automatisme.
- Après l'appel, la commande d'ouverture de porte à distance peut aussi désactiver la surveillance intrusion.
- Dans l'autre sens, le passage d'un badge interdit sur un lecteur TIL peut commander la diffusion d'un message pré-enregistré sur l'interphone.

Enfin, un autre avantage de cette intégration réside dans le fait que l'exploitation de l'interphonie bénéficie de toutes les fonctions « d'information » qu'offre **MICROSESAME** : historique mutualisé et recherches avancées, traçabilité des actions opérateurs, édition de rapports pour analyse et statistiques d'utilisation...

LES INTERACTIONS AVEC LES SOLUTIONS COMMEND



MICROSESAME permet de dialoguer avec les centrales d'interphonie **COMMEND IP** (GE800, GE300, IS300, VIRTUOSIS).

La majorité des opérations courantes de communication peuvent être effectuées depuis n'importe quel poste d'exploitation **MICROSESAME** :

- ▶ Virtualisation totale du poste maître (avec micro et haut-parleurs branchés directement sur le poste d'exploitation).
- ▶ Affichage des appels interphones vers le poste maître.
- ▶ Traitement différencié selon 2 niveaux : communication normale ou urgence.
- ▶ Prise d'appel, interruption ou annulation
- ▶ Activation / désactivation d'un interphone
- ▶ Visualisation des états de connexion au serveur d'interphonie et raisons : problème d'alimentation, sabotage, court-circuit...
- ▶ Mise en communication de 2 postes (bouton direct dans la supervision graphique ou clavier du poste maître virtuel).
- ▶ Transfert des appels du poste maître vers un autre poste selon mode jour/nuit.
- ▶ Ecoute à distance.
- ▶ Diffusion de messages audio pré-enregistrés sur les interphones COMMEND.
- ▶ Pilotage des relais COMMEND, sur interphone ou virtuels (éclairage...)
- ▶ Ouverture d'une porte câblée sur un module TIL en appuyant sur un bouton d'un interphone COMMEND

INTEGRATION ET PARAMETRAGE SIMPLIFIE

Intégration native avec les « Objets & Propriétés » spécifiques

L'intégration des serveurs d'interphonie COMMEND a été pensée dans une logique de gain de temps de paramétrage grâce à la notion d'objets « Serveur » et « Abonné ».

Il suffit de déclarer le serveur d'interphonie puis d'importer la liste des abonnés déjà créé par les outils COMMEND. Les éléments de supervision sont ensuite automatiquement créés dans **MICROSESAME** pour le serveur et les abonnés. **MICROSESAME** peut se connecter simultanément à plusieurs serveurs COMMEND.

Certaines fonctions spécifiques ne sont pas intégrées nativement mais sont tout à fait possibles avec un paramétrage supplémentaire soit côté **MICROSESAME** soit côté serveur COMMEND. Comme par exemple la commande de diffusion d'un message d'évacuation vers tous les interphones (au lieu d'un par un).

Supervision graphique

Pour la supervision graphique, les objets incluent des symboles (images) préconfigurés pour une intégration directe dans les écrans synoptiques **MICROSESAME**.

Ces symboles n'incluent pas toutes les propriétés des objets, mais ils pourront être complétés au grès des versions **MICROSESAME**. Bien sûr, vous avez également la possibilité de customiser vos propres symboles interphones et d'intégrer les propriétés que vous souhaitez dans les écrans synoptiques.