


# Solutions complexes pour les casernes des sapeurs-pompiers

## Automatismes des casernes des sapeurs-pompiers

Besoin de réduire le temps à partir du moment de la réception du message jusqu'à la sortie de l'équipe des sapeurs-pompiers?

En recherche des technologies modernes et fiables permettant d'automatiser le travail des casernes des sapeurs-pompier?



Bénéficiez des solutions  
avantageuses des casernes des  
sapeurs-pompiers de chez Telegrafia

## Pourquoi automatiser les casernes des sapeurs-pompiers

L'automatisme des casernes des sapeurs-pompiers est **particulièrement important** du fait qu'il permet de **réduire considérablement** un intervalle critique entre la réception du message d'un événement particulier et la sortie de l'équipe vers le point d'intervention. Plusieurs actions doivent se produire dans un temps données telles que transmission du message reçu vers la sonorisation intérieure de la caserne des sapeurs-pompiers, activation de l'éclairage d'alerte, ouvertures des portes de garages nécessaires, mise en service de la ventilation, etc. L'automatisme permet non seulement de raccourcir le temps de réalisation de toutes les actions, mais également d'éliminer toute possibilité d'apparition des erreurs causées par le facteur humain ce qui contribuera visiblement à la réussite de l'intervention elle-même. En outre, l'automatisme de la caserne des sapeurs-pompiers apporte de nouvelles possibilités telles que la **commande à distance de la caserne à partir du centre régional d'opération**.

### Descriptif de la solution d'automatisme des casernes des sapeurs-pompiers

La solution d'automatisme des casernes des sapeurs-pompiers proposée par Telegrafia est conçue de manière à commander les équipements des casernes des sapeurs-pompiers et à les suivre à partir d'un seul centre de commande. Un accent important est mis sur la **facilitation des processus clé** et sur la **réduction du temps dans les situations les plus critiques** à compter de la réception du message sur l'événement particulier jusqu'à la sortie de l'équipe.

## Chaque seconde compte

### Réception de l'appel d'urgence

La mise en service des processus d'automatisme



### Processus automatisés

- Redirection de l'appel d'urgence vers la sonorisation intérieure
- Déclenchement de l'alarme
- Mise en service de l'éclairage d'urgence
- Déclaration des informations complémentaires pour l'équipe des sapeurs-pompiers



## Processus automatisés

- Déclenchement/arrêt du système d'aspiration des gaz d'échappement
- Ouverture/fermeture des portes de garage
- Mise en service/arrêt de la signalisation lumineuse de route devant la caserne des sapeurs-pompiers



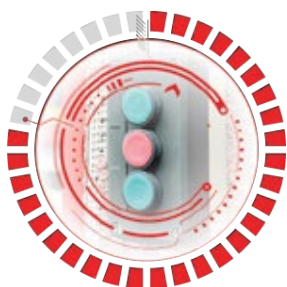
## Atouts de la solution d'automatisme des casernes des sapeurs-pompiers

- **facilitation** des processus clé des casernes des sapeurs-pompiers
- **réduction du temps** dans la situation la plus critique à partir de la réception de l'événement particulier jusqu'à la sortie de l'équipe
- **élimination des manœuvres manuelles**
- **Minimisation** de la probabilité d'apparition des défauts dans la commande dus au facteur humain
- **Commande et suivi de plusieurs appareils** à partir d'un seul centre de commande tels que:
  - o équipement d'alerte
  - o caméras
  - o portes de garages
  - o conduits d'air
  - o feux
  - o tourniquets
  - o éclairage et autres
- **déclenchement automatique d'alerte** des personnes prédéfinies dans le cas des événements prédéfinis
- possibilité de **commande** de la caserne des sapeurs-pompiers à **partir du centre d'opération supérieur**
- traitement et mise à disposition des informations relatives aux événements aux centres de commande au niveau de l'intégralité du réseau
- possibilité **d'intégration aux systèmes des tiers**
- réalisation de plusieurs actions prévues en n'appuyant qu'un **seul bouton**
- possibilité **de connexion d'un téléphone analogique** au OCP16 via une entrée audio
- obtention **d'automatisme intégral des casernes des sapeurs-pompiers** compris l'enregistrement électronique, archivage systématique, gestion des événements, des ressources humaines, moyens financiers, stocks et technique de sauvetage en ajoutant l'appareil Vektra® Gestion pour les systèmes de sauvetage

## La solution de Telegrafia sur mesure de chaque client.

### Avant l'automatisme

Temps et risque d'apparition des défauts



### Après l'automatisme

Temps et risque d'apparition des défauts





[www.telegrafia.eu](http://www.telegrafia.eu)



[sales@telegrafia.sk](mailto:sales@telegrafia.sk)

 telegrafia<sup>®</sup>