

## Module de formation

# Description, paramétrage et dépannage de l'ECS/CMSI réf: KARA8UP

Code article: FINSEC\_KAR1

### BUT

Savoir mettre en service et dépanner une installation de désenfumage pilotée par un tableau de désenfumage réf: EGEE II

### PUBLIC VISÉ

Cette formation s'adresse à des spécialistes en courant faible désireux d'apprendre à mettre en service un SSI de catégorie A ou B ayant pour matériel central un ECS/CMSI réf: KARA8UP.

### PRÉ REQUIS DES STAGIAIRES

- Maîtriser la classification des SSI et des ERP ;
- maîtriser la définition des différents types de zone d'un SSI (ZA, ZC, ZF et ZD) ;
- connaître la définition des acronymes courants des SSI (SDI, SMSI, ECS, CMSI, UGA ...) ou avoir participé au module FINSEC\_GEN1 et FINSEC\_GEN2.

**Un plus: avoir déjà installé un ECS/CMSI conventionnel d'une marque concurrente**

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Présentation (powerpoint) ;
- un ECS/CMSI de démonstration (manipulations du produit) ;
- un exercice se rapprochant des conditions de mise en œuvre du produit en situation réelle ;
- un PC (si nécessaire) pour les exercices de paramétrages.

*Note : Il est vivement conseillé aux stagiaires d'emmener leur propre PC afin de vérifier le bon fonctionnement des progiciels de paramétrage dans leur environnement de travail.*

### DURÉE (MINIMALE)

1 journée (7h30) (durée devant être ajustée après entretien)

### EFFECTIF

7 personnes max

### DESCRIPTION DU MODULE

- Description des constituants de l'ECS/CMSI réf : KARA8UP ;
- étude du mode de surveillance des circuits de détection ;
- étude du mode de fonctionnement des lignes de télécommande des diffuseurs sonores ;
- étude du fonctionnement des lignes de télécommande des DAS ;
- questions/réponses ;
- QCM.

