



# Kit Détection Intrusion Tertiaire Radio & Filaire

Kit de réalisation d'une installation de détection intrusion radio et filaire (EATON)

## Descriptif du support didactique

Le kit détection intrusion tertiaire radio et filaire EATON est un kit complet prêt à l'emploi et simple d'utilisation. Il permet de construire un système complet de détection d'intrusion avec un accès au logiciel « visioweb » pour le paramétrage.

Il est composé de :

- ✓ Centrale anti-intrusion mixte, 40 zones (16 filaires et 24 radios) avec clavier et serveur web intégré
- ✓ Détecteur d'ouverture radio une entrée, contact externe / 2 contact NO ou NF
- ✓ Détecteur d'ouverture filaire pour porte métallique
- ✓ Détecteur infrarouge radio 9m 90°
- ✓ Détecteur infrarouge 12m 90° NF 2 boucliers
- ✓ Détecteur infrarouge et hyperfréquence 12m 90° NF 2 boucliers,
- ✓ Détecteur de fumée
- ✓ Détecteur de bri de verre radio
- ✓ Sirène extérieure radio avec flash et sirène intérieure
- ✓ Lot de câbles pour la réalisation
- ✓ Option avec transmetteur GSM

CAP MELEC, Bac Pro MELEC / SN

## Thématiques abordées

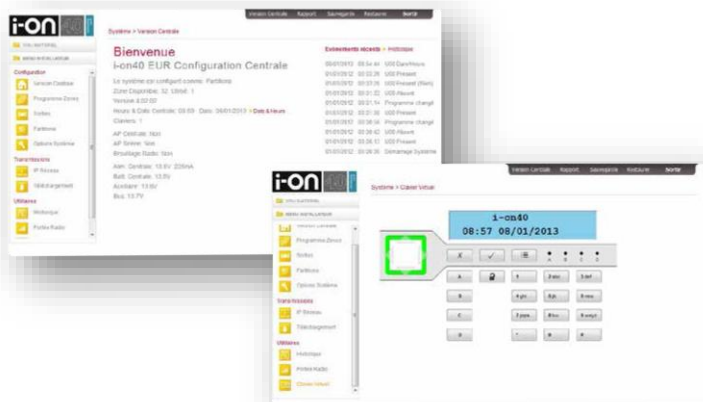
Alarme Intrusion, Communication  
Electrotechnique, Electronique



## Les activités pédagogiques

Ce système didactique est destiné principalement aux activités de :

- ✓ Pose et Câblage
- ✓ Paramétrage
- ✓ Maintenance



## Points forts

- ✓ Kit complet à la détection d'intrusion
- ✓ Accès au logiciel de paramétrage « VisioWeb »

## Références

- KI15 : Kit de réalisation Détection Intrusion (EATON)
- KI17 : Transmetteur GSM
- KI90 : Coffret électrique, gaines et goulottes pour kits « courant faible »
- FF17 : Structure 2D pour réalisation électrique