



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 le 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

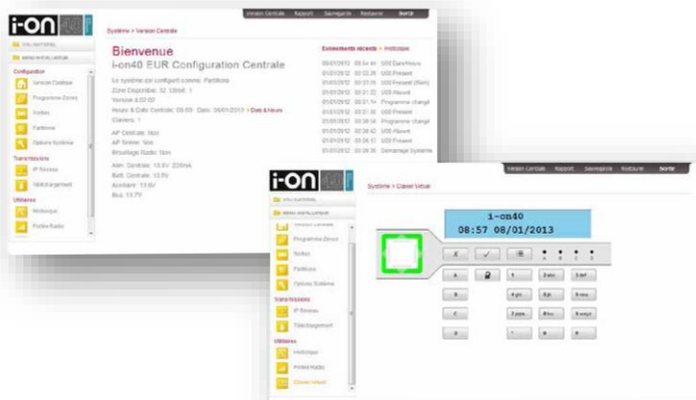
Alarme Intrusion, Communication
Electrotechnique, Electronique



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