

KIT DE CABLAGE - ALARME ANTI INTRUSION ET VIDEO SURVEILLANCE



APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

- Identification des composants d'une installation d'alarme anti intrusion avec video surveillance
- Câblage complet d'un dispositif d'alarme anti intrusion avec video surveillance (tirage de fil dans les gaines prédisposées dans le doublage)
- Paramétrage du mode de fonctionnement et mise en service
- paramétrage d'une vidéo surveillance
- Déclaration des zones, et des affectations des capteurs et accessoires par zone

La machine est livrée pré câblée

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le kit MOBH12 est un kit dédié à la réalisation de câblage d'installations d'alarme anti intrusion domestique. Le MOBH12 permet de mettre en œuvre des activités de câblage sur des installations multizones. Il est couplé à un dispositif de video-surveillance également connecté.

Ce dispositif permet ainsi de comprendre les particularités de câblage inhérentes aux dispositifs d'alarme anti intrusion, des technologies de capteurs (capteur d'ouverture de portes, capteur de bris de vitre, détection de mouvement...), de réaliser ce câblage, ainsi que le paramétrage et la mise en service du matériel.

Illustrations

Spécifications techniques



1. Structure mobile sur roulette avec tablette de travail
2. Centrale d'alarme
3. Capteur de bris de glace
4. Clavier d'activation / paramétrage de l'alarme
5. Détecteur de présence / mouvement
6. Boîtier de sirène (niveau sonore bridé)
7. Capteur d'ouverture de porte
8. Caméra de télésurveillance type dome
9. Caméra de surveillance type « bullet »
10. Enregistreur vidéo avec serveur web intégré et passerelle WIFI
11. Coffret d'alimentation avec protections standards
12. Double paroi épaisseur 180mm pour le passage de tous les câbles en doublage dans des gaines (les gaines sont préinstallées).

Spécifications d'installation

Documentation

- Alimentation électrique : 230 Vac – 50 Hz – 4 A
- Type d'alimentation électrique : 1 phase(s) + Neutre + Terre.
- Dimensions: (LxlxH mm): 1290 x 800 x 1850
- Poids (Kg): 80

- Notice d'instructions
- Dossier technique
- Travaux pratiques
- Schema électrique
- Certificat de conformité CE

Nota : Dans le cadre d'une installation de l'équipement par nos services, tous les raccordements aux réseaux doivent se situer à moins de 2m de la machine