

KIT DE CABLAGE - ALARME INCENDIE TERTIAIRE



APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

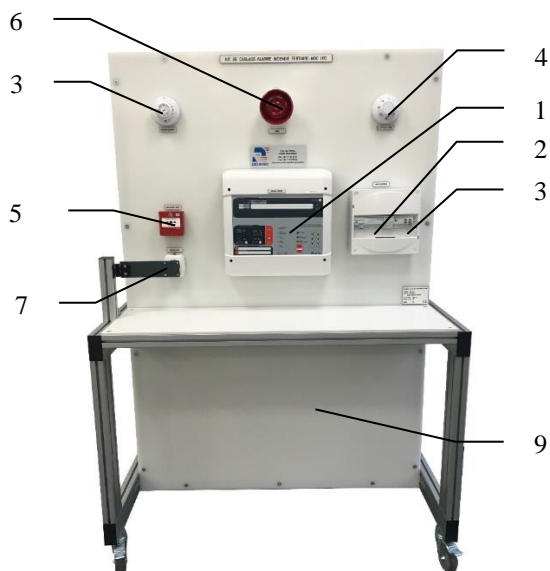
- Identification des composants d'une alarme incendie
- Câblage complet d'un dispositif de contrôle d'alarme incendie (tirage de fil dans les gaines prédisposées dans le doublage)
- Câblage des différentes zones
- Intégration des résistances de fin de boucles
- Mise en service et essai d'une alarme incendie tertiaire

La machine est livrée pré câblée

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Ce dispositif permet de comprendre les particularités de câblage inhérentes aux dispositifs d'alarme incendie (résistances de fin de boucles, notion de boucles...), des technologies de capteurs (déclenchement manuel, détecteur de fumée, détecteurs de chaleur...), de réaliser ce câblage, ainsi que le paramétrage et la mise en service du matériel.

Illustrations



Spécifications techniques

1. Unité centrale alarme TERTIAIRE.
2. Disjoncteur différentiel de protection de l'installation.
3. Détecteur thermo vélocimétrique de chaleur.
4. Détecteur de fumée.
5. Bouton de déclenchement manuel a réarmement.
6. Sirène + avertisseur lumineux (sirène bridée).
7. Ventouse électromagnétique de fermeture automatique de porte.
8. Tous raccordements électriques réels sur composants / passage des câbles par des gaines pré installées en usine
9. Double paroi épaisseur 180mm pour le passage de tous les câbles en doublage dans des gaines (les gaines sont préinstallées).
10. Structure en profilé aluminium sur roulettes directionnelles avec frein

Spécifications d'installation

- Alimentation électrique : 230 Vac – 50 Hz – 10 A
- Type d'alimentation électrique : 1 phase(s) + Neutre + Terre.
- Dimensions : (LxlxH mm): 1290 x 800 x 1850
- Poids (Kg): 80

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

Documentation

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