

Centrale d'extinction

Manuel d'utilisation



Caractéristiques techniques



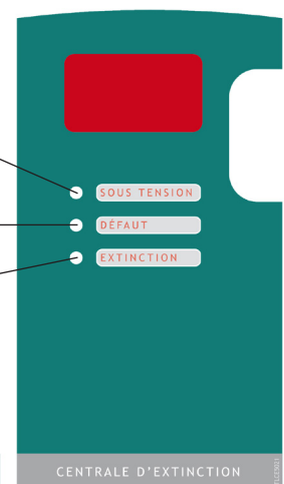
Alimentation	24 Vcc
Sortie asservissements	2 x 24 V / 1 A
Fusible de protection F1	5x20 4A temporisé
Poids	800 g
Dimensions	L.180 x H.275 x P.55 mm

Descriptif

Allumé fixe : alimentation présente
Éteint : alimentation absente

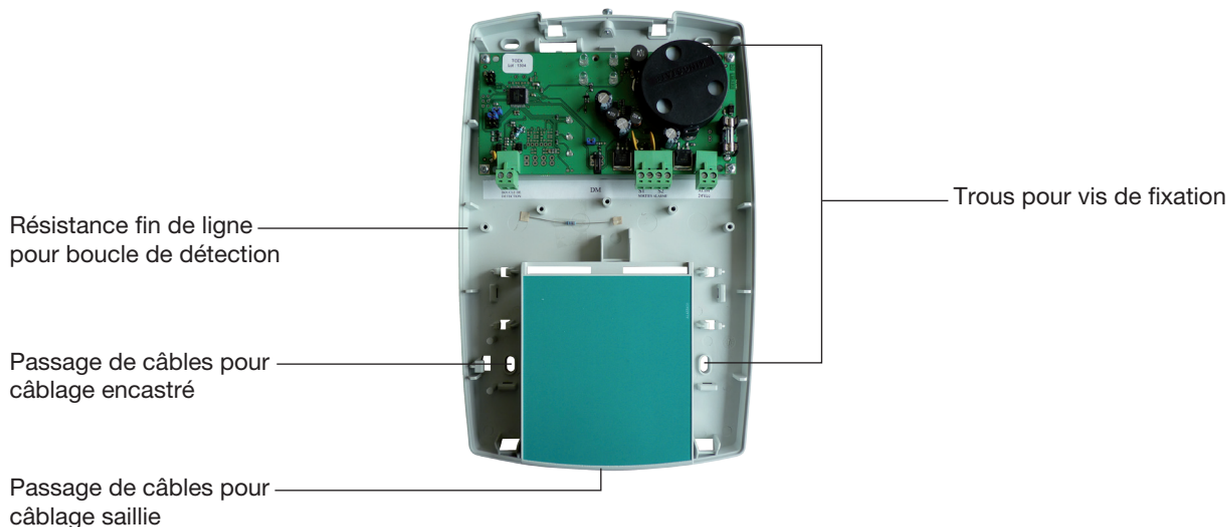
Clignotant : problème boucle de détection

Allumé fixe : déclenchement de l'extinction



Installation

- Fixez la partie inférieure de la centrale au mur par les 4 vis.
- Raccordez les éléments selon le schéma de câblage, page 3.



Paramétrage

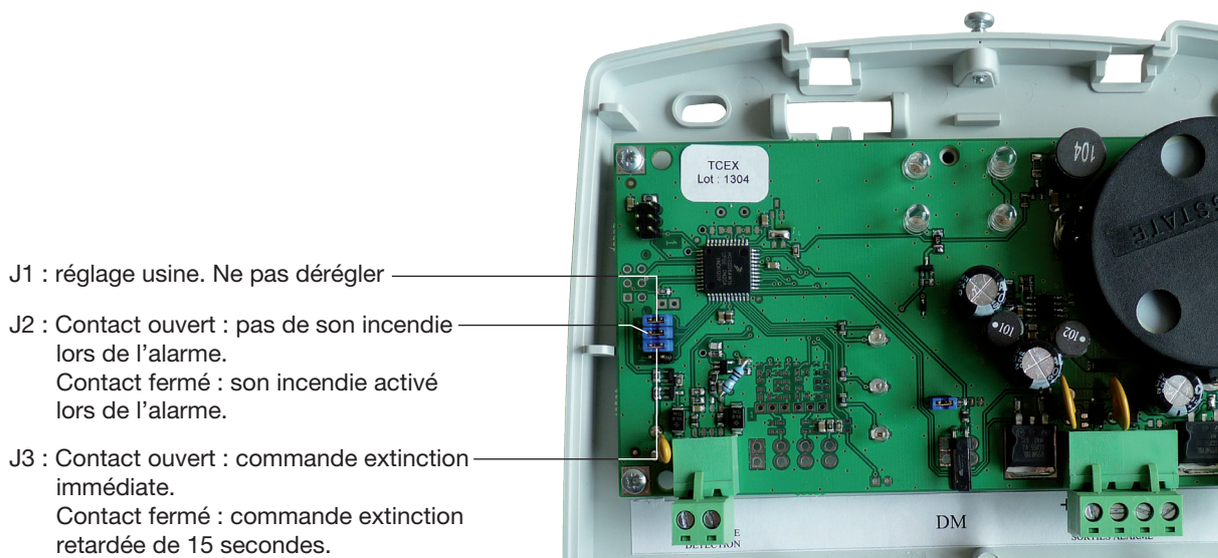
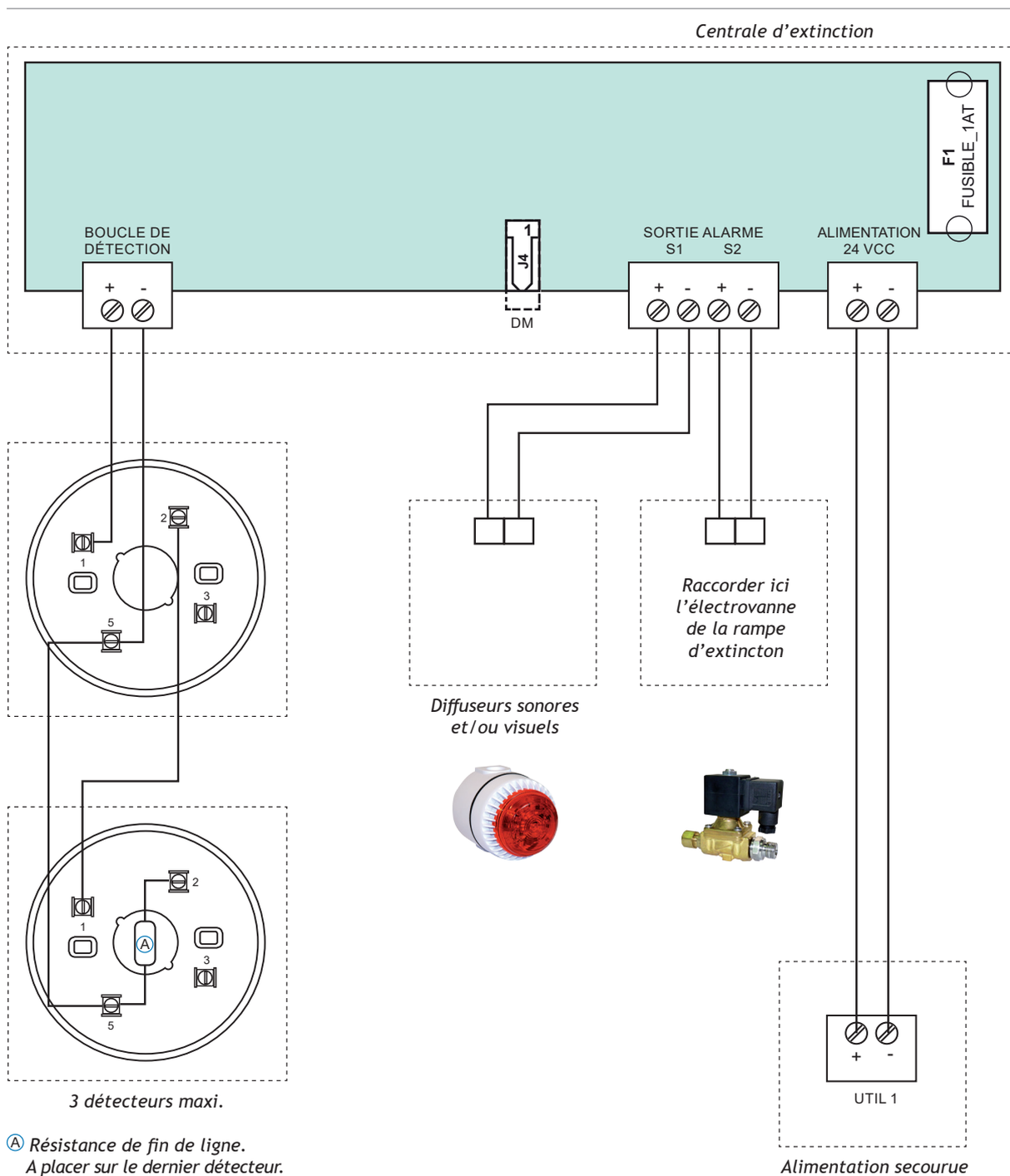


Schéma de câblage



Important : tous les câbles utilisés doivent être de catégorie CR1-C1.

Manuel d'utilisation

Mise en service

- Vérifiez le câblage et notamment le raccordement des boucles de détection (présence résistance fin de ligne).
- Mettez en place le capot supérieur et vissez-le.
- Mettez l'installation sous tension : le voyant vert «SOUS TENSION» s'allume fixe au terme de la séquence d'auto-test et d'initialisation.

Essais

- Tester les détecteurs automatiques et vérifier pour chaque test que le voyant rouge «EXTINCTION» s'allume.
- Lorsque le voyant est allumé, l'électrovanne des rampes d'extinction est passante et l'eau est pulvérisée via les buses.
- Au terme du cycle, la centrale se réarme toute seule et redémarre un cycle si le détecteur repasse en alarme.

Maintenance

Chaque année :

- Effectuer la procédure décrite dans le paragraphe «Essais».
- Procéder au nettoyage des détecteurs automatiques.
- Se reporter à la notice des rampes d'extinction pour les opérations de maintenance les concernant.
- Se reporter à la notice de l'alimentation secourue pour le remplacement éventuel des batteries.