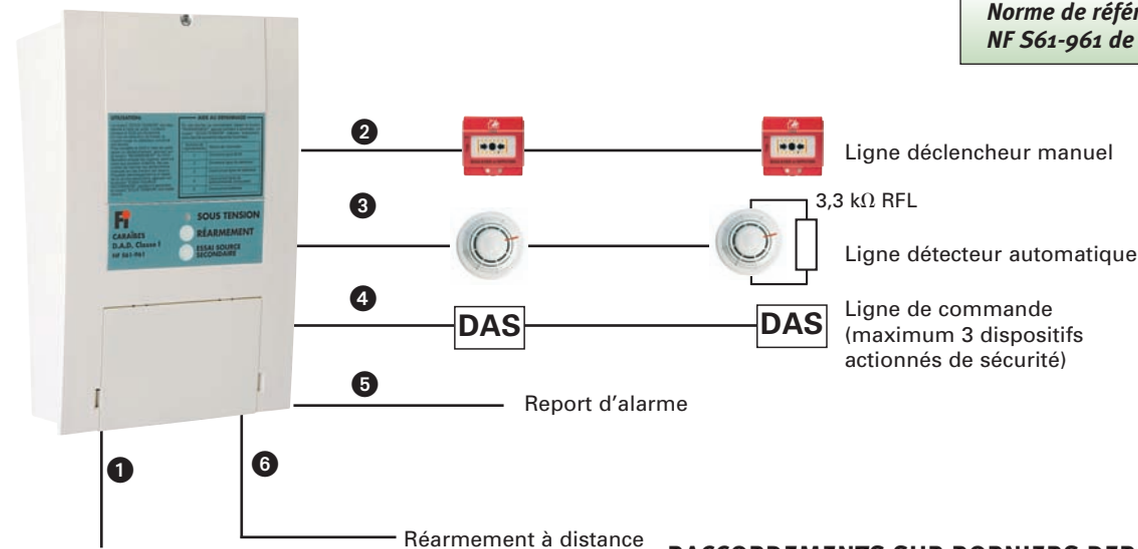


### PRINCIPE D'INSTALLATION



Norme de référence  
NF S61-961 de 2007



### RACCORDEMENTS SUR BORNIERES DEBROCHABLES

#### Types et longueurs de câbles :

- ① alimentation secteur : 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- ② ligne de commande manuelle : 1 paire 8/10<sup>e</sup>, longueur maxi : 300 m
- ③ ligne de détection : 1 paire 8/10<sup>e</sup>, longueur maxi : 300 m
- ④ ligne de commande ventouses : 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>, longueur maxi : 50 m
- ⑤ report à distance : 3 x 8/10<sup>e</sup>, longueur maxi : 1 000 m
- ⑥ réarmement à distance : 1 paire 8/10<sup>e</sup>, longueur maxi : 300 m

## Performances

▼ Le D.A.D. fonctionne en sécurité positive car il asservit des D.A.S. alimentés en permanence. Il peut être secouru par batteries. L'utilisation d'un microcontrôleur permet une fiabilité de fonctionnement accrue.

▼ Coffret ABS blanc RAL 9010 V0.  
▼ Livrable en kit avec aérosol de test et 2 détecteurs de fumée certifiés CAP 100/200

## CARACTÉRISTIQUES

#### ALIMENTATIONS

- 230 V +10% -15% 50 Hz 0,5 A
- Source secondaire constituée de deux batteries 12 V - 1,2 Ah sans entretien
- Degré de protection IP42 IK07
- Voyant par diode électroluminescente
- 1 boucle de 2 détecteurs maximum
- Possibilité de 2 déclencheurs manuels maximum
- Aucun réglage à la mise en service
- 3 organes asservis maximum (Puissance maximum 6 W/Classe II - 4,5 W/Classe I)

- Tension de commande maxi : 28 V +/-1V mini : 19 V +/-1V
- 1 contact d'alarme NO/NF libre de potentiel (48 V 1 A)
- Insensible aux micro-coupures secteur
- Aide au dépannage intégrée
- Autonomie nominale de 4 heures
- Essai de la source secondaire sans démontage de l'appareil

#### DIMENSIONS

- Coffret ABS V0
- H=205 mm P=70 mm L=195 mm
- Poids : Classe I = 3,2 kg, Classe II = 2 kg.