

# ÉQUIPEMENT D'ALARME INCENDIE

## Type 4 à piles radio (code article 01330401)

Conforme à la norme : NF S 61-936 - IP40

Le Type 4 à PILES RADIO est particulièrement recommandé dans les cas où la modification de l'infrastructure du bâtiment est restreinte.

Il trouve aussi son emploi lorsque le passage de câbles est difficile, facilitant ainsi son installation.

Chaque TYPE 4 à PILES RADIO est émetteur et récepteur à la fois (transpondeur), ce qui permet d'étendre à l'infini le dispositif avec une portée de 400 m en champ libre ou 100 m en champ obstrué.

Déclencheur manuel (D.M).

1 pile 9V 6LR61 alcaline + 2 piles 1,5V type AA alcaline.

L'appareil doit être fixé à une hauteur d'environ 1,5 m du sol.

L'action du déclencheur manuel engendre le déclenchement immédiat de l'avertisseur sonore.



## Type 4 à piles (code article 01330400)

### Type 4 - 1 boucle (code article 01330402)

### Type 4 - 2 boucles (code article 01330403)

### Type 4 - 4 boucles (code article 01330404)

Système de sécurité incendie de catégorie E.  
Classe II, IP40.

Boîtier ABS coloris blanc : 265 x 150 x 53 mm.

Diffuseur sonore conforme NFS 32-001

Alimentation 230V, 50 Hz +/- 10%

Autonomie : 24 heures en veille et 5 minutes en alarme.

Batteries Ni-MH-600 mAh.

Alarme évacuation générale de 5 minutes.

Alarme restreinte réglable de 0 à 5 minutes avec signalisation visuelle et sonore sur le tableau de signalisation (le tableau de temporisation est située sur la carte d'alimentation du coffret).

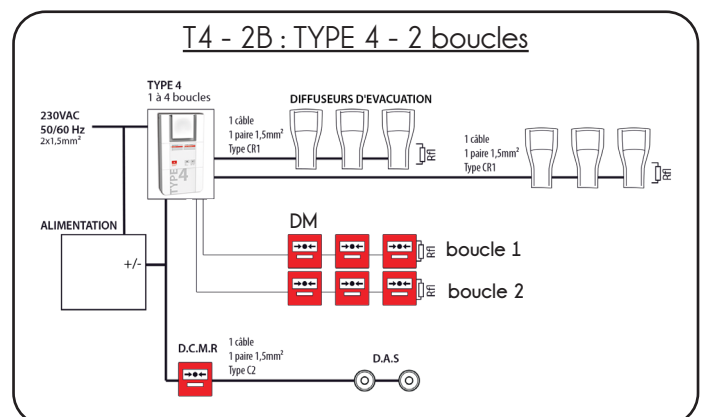
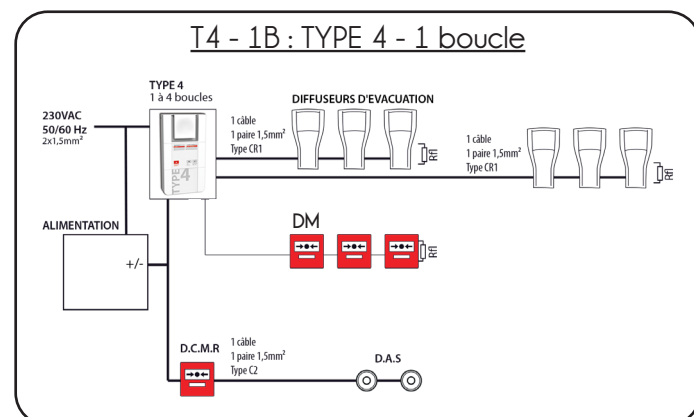
Mode ESSAI permettant une installation plus rapide.



Type 4 - 1 boucle



Type 4 - 4 boucles



DOCUMENT COMMERCIAL NON CONTRACTUEL - La reproduction totale ou partielle de ce document est strictement interdite.

# ÉQUIPEMENT D'ALARMES INCENDIE

Déclencheur manuel radio (code article 01330407)

Déclencheur manuel (code article 01330405)

Déclencheur manuel étanche (code article 01330406)

Conforme à la norme : EN54-11 et NF S 61-936

Les déclencheurs manuels à membrane déformable peuvent être utilisés dans les S.S.I. de catégories A, B, C, D ou E.

Il a été conçu pour permettre à l'utilisateur de :

- mieux visualiser l'état d'alarme de l'appareil
- l'actionner et le réarmer autant de fois que nécessaire grâce à sa membrane auto déformante qui évite le changement de la vitre.



01330407  
01330405



01330406

Diffuseur sonore (code article 01330408)

Diffuseur sonore étanche (code article 01330409)

Diffuseur sonore + visuel (code article 01330410)

Diffuseur sonore + radio (code article 01330422)

Conforme à la norme : EN54-3 et NF S 32-001

L'avertisseur sonore peut s'intégrer dans tous les types de décoration.

Il peut être raccordé sur tous les systèmes d'alarmes existants.

Son boîtier avec un design moderne lui permet de s'intégrer parfaitement dans les locaux publics.

Le réhausseur fourni avec la sirène facilite le passage de câbles et son installation.\*



01330408



01330422



01330410



01330409

Dispositif visuel alarme (code article 01330412)

Dispositif visuel radio (code article 01330413)

L'objectif d'un DVAF est d'avertir la ou les personnes situées à l'intérieur ou à proximité d'un bâtiment, d'une urgence incendie afin de permettre la prise de mesures appropriées. Ce dispositif est indispensable pour garantir la sécurité des visiteurs malentendants, et leur fournir l'assurance d'être prévenus en cas de danger.



01330412



01330413