

## Alarme type 4 autonome avec flash

Référence : F3180001



### DESCRIPTION :

**Alarme de type 4** autonome avec flash indispensable pour **alerter lors d'un incendie**.

### INFORMATION PRODUIT

Cette alarme fonctionne sur piles et ne nécessite aucun paramétrage.

**Utilisation simple** : l'alarme retentit dès que le **déclencheur manuel est percuté**. Un **flash rouge** se déclenche, permettant d'**alerter les sourds et malentendants**.

Elle est idéale pour les installations de type :

Les salles de spectacle, restaurants ou débits de boisson, les magasins de vente, salles d'exposition, bureaux, les salles de danse, bibliothèques, les musées ou les établissements recevant des travailleurs (ERT)

### Ce que dit la Loi

*"Les établissements dans lesquels peuvent se trouver occupées ou réunies habituellement plus de cinquante personnes, ainsi que ceux, quelle que soit leur importance, où sont manipulées et mises en œuvre des matières inflammables"*



#### Par Courrier

408 rue Albert Bailly  
59290 WASQUEHAL



#### Par Téléphone

03 74 09 47 01  
Du lundi au vendredi  
de 9h à 18h



#### Par Fax

09 72 33 92 93  
24h/24 7j/7



#### Par Internet

www.securinorme.com  
mail : contact@securinorme.com

mentionnées à l'article R. 4227-22 sont équipés d'un système d'alarme sonore." **Article R4227-34 du Code du Travail**

### Caractéristiques

- **Alimentation** : 3 piles 1,5 V alcalines fournies
- **Alarme filaire**
- **Autonomie** : 1 an en veille + 1 h en alarme
- **Indice de protection** : IP 30
- **Signal d'évacuation** : son NFS 32001 + Flash
- Déclencheur manuel Intégré, avec capot de protection double action
- Flash lumineux Intégré
- **Poids** : 800 g
- **Dimensions** : 180 x 275 x 55 mm
- **Spécificités** : clé de réarmement (vendues par lot de 10)



#### Par Courrier

408 rue Albert Bailly  
59290 WASQUEHAL



#### Par Téléphone

03 74 09 47 01  
Du lundi au vendredi  
de 9h à 18h



#### Par Fax

09 72 33 92 93  
24h/24 7j/7



#### Par Internet

www.securinorme.com  
mail : contact@securinorme.com