

## Périphériques d'extinction

AVERTISSEURS SONORES, DÉCLENCHEURS MANUELS, DISPOSITIFS VISUELS



### PRÉSENTATION

Les périphériques extinction de Finsécur sont associés à l'ECS Kara® 8 EXT. Ils s'installent aux endroits définis par les règlements qui régissent l'extinction automatique par gaz.

Les périphériques permettent plusieurs fonctions complémentaires. Pour les déclencheurs manuels, la commande manuelle de l'extinction par le Nemo® 2 EXT, ou l'arrêt d'urgence de cette même extinction pour le Nemo® 2 AU.

Les avertisseurs sonores Buccin EXT disposent de 2 tons, et avertissent d'abord les occupants du local dans lequel le gaz extincteur va être diffusé de l'imminence de la phase d'extinction, les invitant à évacuer la zone pendant la temporisation de la commande de noyage. Le second son NFS 32 001 donne ensuite l'alarme pendant l'extinction.

Les dispositifs visuels "EVACUATION IMMEDIATE", disposés dans le local soumis à l'extinction invite le personnel à évacuer avant le noyage du local.

A l'extérieur du local, les autres dispositifs "ENTREE INTERDITE" sont posés aux dessus des portes et accès. Ils signalent visuellement le danger et interdisent aux personnels de pénétrer dans le volume pendant l'extinction.

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### Buccin Ext

##### Signal

- 2 tons : NFS 32001 (Son Afnor classe B, supérieur à 90 db à 2 m) et son continu

##### Alimentation et consommation

- 10 à 60Vcc, 26 mA / 24 vcc

#### Nemo® 2-AU

##### Déclenchement

Type B (manoeuvre en deux temps)

- Arrêt d'urgence pour système d'ext. à gaz
- Contact d'alarme (limite maximale) : 30 Vcc / 0,5 A (125 Vca / 1 A)

##### Alimentation

- 7 Vcc min. à 30 Vcc max

#### Nemo® 2 EXT

##### Déclenchement

- Type B (manoeuvre en deux temps)
- Arrêt d'urgence pour système d'ext. à gaz
- Contact d'alarme (limite maximale) : 0 Vcc / 0,5 A (125 Vca / 1 A))

##### Alimentation

- 7 Vcc min. à 30 Vcc max

#### Balises

##### Signal

- Fréquence de clignotement : 1,30 Hz
- Surface des inscriptions : 320 mm x 125 mm
- Visibilité : pour un éclairage de 200 Lux à 10 m
- Façade amovible (2 versions : "EVACUATION IMMEDIATE" et "ENTRÉE INTERDITE")

##### Alimentation et consommation

- 12 à 24 vdc nominal, 60 à 70 mA

### LES PLUS

- SIMPLICITÉ D'UTILISATION
- FIABLE
- BASSE CONSOMMATION

### CODE ARTICLE

- Buccin EXT-M : AVSN0309
- Nemo® 2 AU : BBGC0222
- Nemo® 2 EXT : BBGC0223
- Balises : AVSNE333

### CERTIFICATION

- Conforme aux normes NF NFS 30 001 EN54 3, EN 12094-3
- N° de Certificat
  - Buccin EXT : 0333-CPR-075405
  - Nemo® 2 AU : 1116-CPR-055
  - Nemo® 2 EXT : 1116-CPR-0562

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

#### Buccin Ext

- Dimensions : H 109 mm x L 164 mm x P 54 mm
- Poids : 200 gr
- Matière, couleur : ABS, blanc
- Indice de protection : IP31
- Température de service : -5°C à +50°C

#### Nemo® 2 AU

- Dimensions : H 94 mm x L 94 mm x P 58 mm
- Poids : 232 g
- Matière, couleur : ABS, bleu
- Indice de protection : IP44, IK 07
- Température de service : -5°C à +50°C

#### Nemo® 2 EXT

- Dimensions : H 94 mm x L 94 mm x P 58 mm
- Poids : 232 g
- Matière, couleur : ABS, jaune
- Indice de protection : IP44, IK 07
- Température de service : -5°C à +50°C

#### Balises

- Dimensions : L 328 mm x l 135 mm x P 70 mm
- Poids : 300 g
- Matière, couleur : ABS, gris
- Indice de protection : IP 55, IK 07
- Température de service : -10°C à +50°C

