

Détecteurs de fumées

Détecteurs de feu et de fumées à usage privé



www.feuerschutz.ch

Détecteurs de fumées

Détecteurs de feu et de fumées avec pile monobloc (1,5 an)



Application

Secteur électrique et électronique, informatique, ordinateurs, moteurs, ateliers, cuisines (espace intérieur en général)

Description

Les extincteurs à dioxyde de carbone sont un moyen idéal pour lutter contre le feu dans les installations informatiques et dans le domaine médico-technique. Le dioxyde de carbone est un agent extincteur qui éteint sans laisser de résidus et est utilisé en cas de feux de liquides. La substance gazeuse permet une répartition optimale et étouffe les flammes rapidement et efficacement.

Données techniques

- ▶ Elu meilleur produit de sa catégorie par le journal lors du test 2009 avec la note «très bien»
- ▶ Détecteur de fumées optique
- ▶ Alarme sonore puissant de 85 dBA à 3 m de distance
- ▶ Bouton test pour vérifier l'électronique et l'alarme
- ▶ Arrêt: réinitialisation au bout de 10 min
- ▶ Pas d'interconnexion en réseau
- ▶ Pas de montage sans pile
- ▶ Indicateur de changement de pile
- ▶ Pile comprise dans la livraison
- ▶ Pile alcaline monobloc de 9V échangeable (changement recommandé à 1,5 an)
- ▶ Chambre optique avec grille anti-insectes
- ▶ Selon DIN EN 14604, utilisation selon DIN 14676
- ▶ Durée de vie de 10 ans
- ▶ Garantie de 5 ans



Modèle disponible

- ▶ Ei605-D, avec pile alcaline monobloc de 9V échangeable

N° de réf.: 30911

Notice de montage

Vous trouverez une notice de montage multilingue ainsi que d'autres informations utiles indiquant l'emplacement optimal des détecteurs de fumées dans notre rubrique Téléchargements sur notre site Internet www.feuerschutz.ch.

Détecteurs de fumées

Détecteurs de feu et de fumées avec pile lithium (10 ans)



Application

Secteur électrique et électronique, informatique, ordinateurs, moteurs, ateliers, cuisines (espace intérieur en général)

Description

Les extincteurs à dioxyde de carbone sont un moyen idéal pour lutter contre le feu dans les installations informatiques et dans le domaine médico-technique. Le dioxyde de carbone est un agent extincteur qui éteint sans laisser de résidus et est utilisé en cas de feux de liquides. La substance gazeuse permet une répartition optimale et étouffe les flammes rapidement et efficacement.

Données techniques

- ▶ Détecteur de fumées optique
- ▶ Alarme sonore puissant de 85 dBA à 3 m de distance
- ▶ Bouton test pour vérifier l'électronique et l'alarme
- ▶ Arrêt: réinitialisation au bout de 10 min
- ▶ Possibilité d'un câblage réseau, jusqu'à max. 12 détecteurs (mise en réseau radio possible après l'intégration d'un module radio Ei605MTYRF-CH)
- ▶ Chambre optique avec grille anti-insectes
- ▶ Selon DIN EN 14604, utilisation selon DIN 14676
- ▶ Durée de vie de 10 ans
- ▶ Garantie de 5 ans



Modèle disponible

- ▶ Ei605-TYC-CH, avec pile lithium d'une durée de vie de 10 ans

N° de réf.: 30912

Notice de montage

Vous trouverez une notice de montage multilingue ainsi que d'autres informations utiles indiquant l'emplacement optimal des détecteurs de fumées dans notre rubrique Téléchargements sur notre site Internet www.feuerschutz.ch.

Hauser Feuerschutz AG

Safety Signs & Security Products

Sonnmattweg 6
CH-5000 Aarau

Téléfon: 062 844 48 40

Fax: 062 844 48 41

Email: info@feuerschutz.ch

Internet: www.feuerschutz.ch



ASA
INSIDE

Nos services en matière de détecteurs de fumées:

- Conseil téléphonique
- Boutique en ligne

Vous trouverez de plus amples informations sur des luminaires de secours, des produits photoluminescents, des signaux de secours, de protection d'incendie, d'obligation, d'avertissement et d'interdiction ainsi que des produits de signalisation dans notre boutique en ligne et sur notre site Internet www.feuerschutz.ch.