

Exutoires de fumée

CDF/INT/AE-CLE

Interrupteur encastré à clé pour aération, sans cylindre



Descriptif et fonctionnement

Interrupteur à clé (cylindre non fourni) permettant de commander via une centrale de désenfumage, l'ouverture en mode aération ainsi que la fermeture d'un système d'exutoire(s) de fumée.

Cet interrupteur est constitué d'un contact à impulsion pour fonction «ouvrir» - «0» - «fermer» et est prévu pour être équipé d'un demi-cylindre.

Caractéristiques techniques

Interrupteur : contact à impulsion

Cylindre: prévu pour cylindre KABA 5000 ou 100 (Ø 29 mm x longueur 24,1 mm)

Connexions: Bornes sur interrupteur
Dimensions (LxHxP): 88 x 88 x 56 mm















Exutoires de fumée

CDF/INT/AE-K5

Interrupteur encastré à clé pour aération, avec cylindre K5000



Descriptif et fonctionnement

Interrupteur à clé permettant de commander via une centrale de désenfumage, l'ouverture en mode aération ainsi que la fermeture d'un système d'exutoire(s) de fumée.

Cet interrupteur est constitué d'un contact à impulsion pour fonction «ouvrir» - «0» - «fermer» et est équipé d'un demi-cylindre type Kaba 5000.

Caractéristiques techniques

Interrupteur : contact à impulsion
Cylindre : KABA 5000

Connexions: Bornes sur interrupteur
Dimensions (LxHxP): 88 x 88 x 56 mm

















Exutoires de fumée

CDF/INT/LED-CLE

Interrupteur pompier encastré à clé avec LED, sans cylindre



Descriptif et fonctionnement

Interrupteur à clé (cylindre non fourni) permettant aux pompiers, en cas d'incendie, de commander via une centrale de désenfumage, l'ouverture et la fermeture d'un système d'exutoire(s) de fumée.

Sur la face avant, trois LED de couleurs permettent d'informer visuellement de l'état du système d'exutoire, à savoir:

LED jaune = «panne»

LED vert = « réseau présent »

LED rouge = «indication ouvert»

Cet interrupteur est constitué d'un contact à impulsion pour fonction «ouvrir» - «0» - «fermer» et est prévu pour être équipé d'un demi-cylindre.

Caractéristiques techniques

Interrupteur: contact à impulsion

Cylindre : prévu pour cylindre KABA 5000 ou 100 (Ø 29 mm x longueur 24,1 mm)

Connexions : Bornes sur interrupteur et 3x2 câbles de raccordement pour LED témoin

Dimensions (LxHxP): 88 x 88 x 56 mm















(a)

Exutoires de fumée

CDF/INT/LED-K5

Interrupteur pompier encastré à clé avec LED, avec cylindre K5000



Descriptif et fonctionnement

Interrupteur à clé permettant aux pompiers, en cas d'incendie, de commander via une centrale de désenfumage, l'ouverture et la fermeture d'un système d'exutoire(s) de fumée.

Sur la face avant, trois LED de couleurs permettent d'informer visuellement de l'état du système d'exutoire, à savoir:

LED jaune = «panne»

LED vert = « réseau présent »

LED rouge = «indication ouvert»

Cet interrupteur est constitué d'un contact à impulsion pour fonction «ouvrir» - «0» - «fermer» et est équipé d'un demi-cylindre type Kaba 5000.

Caractéristiques techniques

Interrupteur: contact à impulsion
Cylindre: KABA 5000

Connexions: Bornes sur interrupteur et 3x2 câbles de raccordement pour LED témoin

Dimensions (LxHxP): 88 x 88 x 56 mm











