

**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

