

**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

