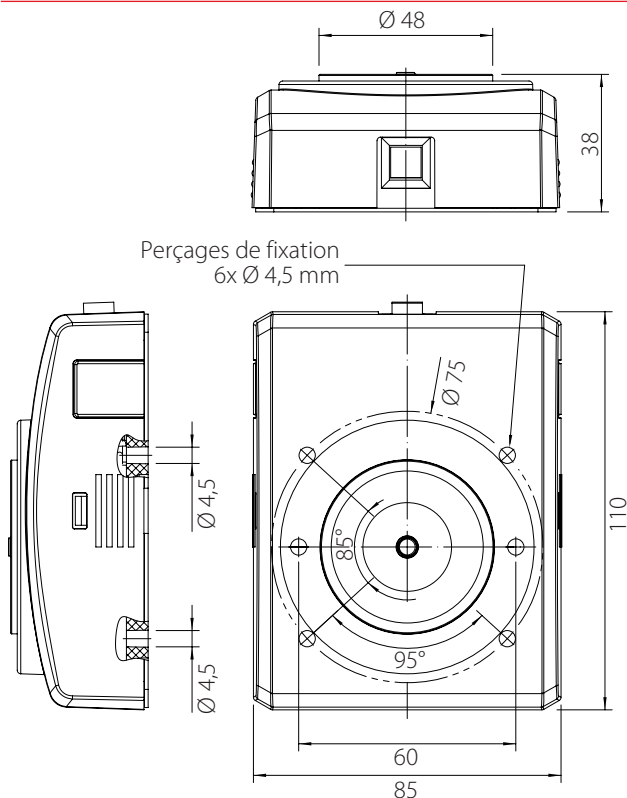


**Surveillance & Alarme de porte**

**F/VPE500**

**Ventouse de maintien de porte électromagnétique**



**Descriptif et fonctionnement**

Ventouse électromagnétique 24 VDC permettant le maintien en position ouverte des portes coupe-feu équipées d'un système ferme-porte. Cet élément est prévu pour être utilisé conjointement avec une contreplaque polaire, fixe (article FG/MAG) ou articulée (article FG/MAW), à installer au dos de la porte que l'on veut pouvoir maintenir en position ouverte. Le dispositif est équipé d'un bouton poussoir (rouge) de libération manuelle de l'arrêt.

Selon les dispositions réglementaires, les vantaux coupe-feu qui, pour des raisons de service et de circulation, sont maintenus ouverts par des dispositifs d'arrêt, doivent, en cas de détection d'incendie, se fermer d'eux-mêmes (principe du compartimentage). En cas d'incendie, les arrêts sont libérés par un dispositif de commande (centrale incendie) laissant ainsi les dispositifs de ferme-porte fermer les vantaux.

**Caractéristiques techniques**

Alimentation :	24 VDC 1,5 W
Force de rétention :	490 N
Résistance de la bobine :	380 Ohms
Température ambiante tolérée :	de 0 °C à +50 °C
Dimensions (LxHxP) :	85 x 110 x 38 mm
Classe de protection :	IP65
Poids :	0,46 kg
Norme :	EN 1155

**Compatible**

FG/MAG, FG/MAW (articles vendus séparément)

