

DPC - DÉCLENCHEUR PORTE COUPE-FEU COULISSANTE

Maintien hors tension / sous tension

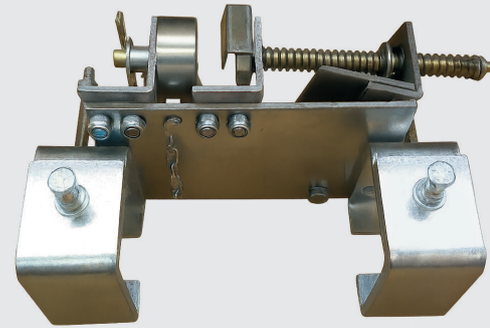
UTILISATION

Retenue électromagnétique pour porte coupe-feu coulissante

DESCRIPTION ET FONCTIONNEMENT

Le DPC Perjes est un déclencheur électromagnétique conçu spécifiquement pour les portes coupe-feu coulissantes. Il s'agit d'un dispositif de sécurité incendie qui permet de maintenir la porte en position ouverte et de la libérer automatiquement en cas d'alerte incendie. Il assure ainsi la fermeture de la porte pour compartimenter le feu et/ou la fumée.

On le retrouve dans divers lieux tels que: les commerces, entrepôts, usines, immeubles, etc....

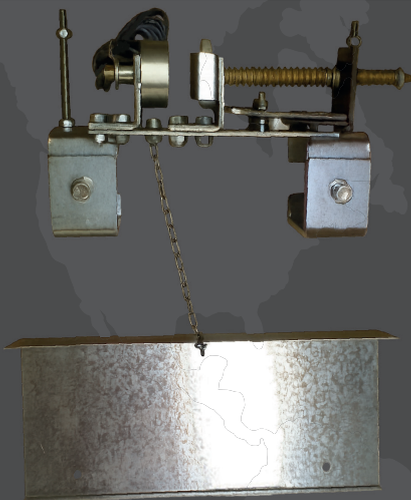


Référence DPC à rupture (ventouse à rupture)

Références	Caractéristiques
DPC R 2 G 4 / 5	DPC - Rupture - 24 volts - sens de fermeture vers la droite - rail type 4 ou 5
DPC R 2 D 4 / 5	DPC - Rupture - 24 volts - sens de fermeture vers la gauche - rail type 4 ou 5
DPC R 4 G 4 / 5	DPC - Rupture - 48 volts - sens de fermeture vers la droite - rail type 4 ou 5
DPC R 4 D 4 / 5	DPC - Rupture - 48 volts - sens de fermeture vers la gauche - rail type 4 ou 5

Référence DPC à émission (ventouse à émission)

DPC E 2 G 4 / 5	DPC - Émission - 24 volts - sens de fermeture vers la droite - rail type 4 ou 5
DPC E 2 D 4 / 5	DPC - Émission - 24 volts - sens de fermeture vers la gauche - rail type 4 ou 5
DPC E 4 G 4 / 5	DPC - Émission - 48 volts - sens de fermeture vers la droite - rail type 4 ou 5
DPC E 4 D 4 / 5	DPC - Émission - 48 volts - sens de fermeture vers la gauche - rail type 4 ou 5



Pinces pour Rail type 4 :

- 48 x 49 mm

Pinces pour Rail type 5 :

- 62 x 67 mm