



Descripción:

Las ventosas, cuando se activan, mantienen la puerta en posición abierta. Se activan en una situación de fuego.

Pueden funcionar conectadas al sistema de incendios o bien funcionar de forma independiente. Todas las ventosas están provistas de un botón rojo para permitir que sean desbloqueadas. Cuando se produce un fallo de alimentación de la ventosa, la puerta se libera cerrando de este modo las puertas, lo que evita que el fuego se propague.

Características:

Seguridad positiva.

Fuerza de retención de 20 Kg o 50 Kg, según los modelos:

modelo	Voltaje	Fuerza retención	Consumo	Resistencia
R20T24	24 V	20 N	24 mA	1000 ohm
R20T48	48 V	20 N	24 mA	2000 ohm
R50T24	24 V	50 N	80 mA	300 ohm
R50T48	48 V	50 N	48 mA	1000 ohm

Todas las ventosas incluyen un varistor, una contraplaca fija y una contraplaca articulada