

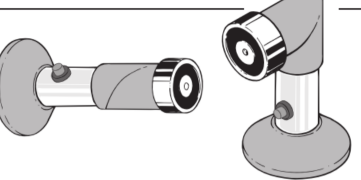
RETENEDOR ELECTROMAGNETICO

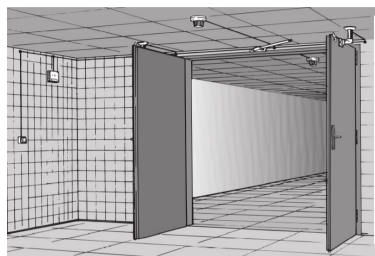


DE CIERRE GD PARA PUERTAS DE PASILLOS

Electroimanes de retención - Resumen

Con cabeza giratoria ______





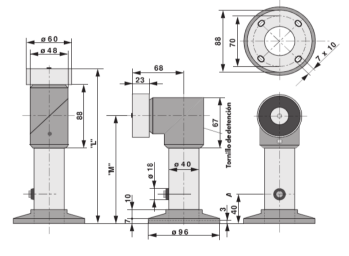
El electroimán con cabeza giratoria tiene un tubo de distancia, soldado a una placa base.

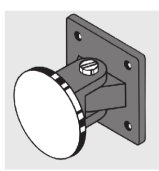
Para el montaje en el suelo o en el techo, basta girar la posición de la cabeza del electroimán, sin desconexión de la parte eléctrica (según las figuras a la derecha).

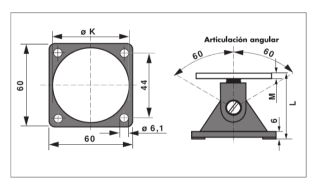
Se suministran en tres longitudes. No obstante, el tubo de distancia puede ser cortado a la medida deseada.

El tubo y la placa base están recibridos en gris claro, el electroimán es de acero cincado y el resto de plástico gris (RAL 7037). La parte inferior del tubo incorpora un pulsador de desconexión. se suministran en serie con diodo apagachispas. La protección contra polarización inversa incorporada impide que este diodo sea destruido con una fortuita inversión de polaridad.

El electroimán GD 60 está aprobado según la EN 1155:2003 y autorizado oficialmente por el VdS alemán conjuntamente con los detectores de humo RM 2000 y RM 3000+ (homologación n° Z-6.5.1903)







Datos técnicos

Electroimán	EM GD 60	EM GD 60 S
Alimentación	24 VDC ±10 %	24 VDC ±10 %
Consumo	67 mA (1,6 W)	79 mA (1,9 W)
Duración de conexión	100 %	100 %
Temperatura de trabajo	-20 °C hasta +60 °C	-20 °C hasta +60 °C
Fuerza de retención	700 N	1000 N
Remanencia / Protección	0 N / IP 40	0 N / IP 40
Acabado	cincado y lacado RAL	. 9010

