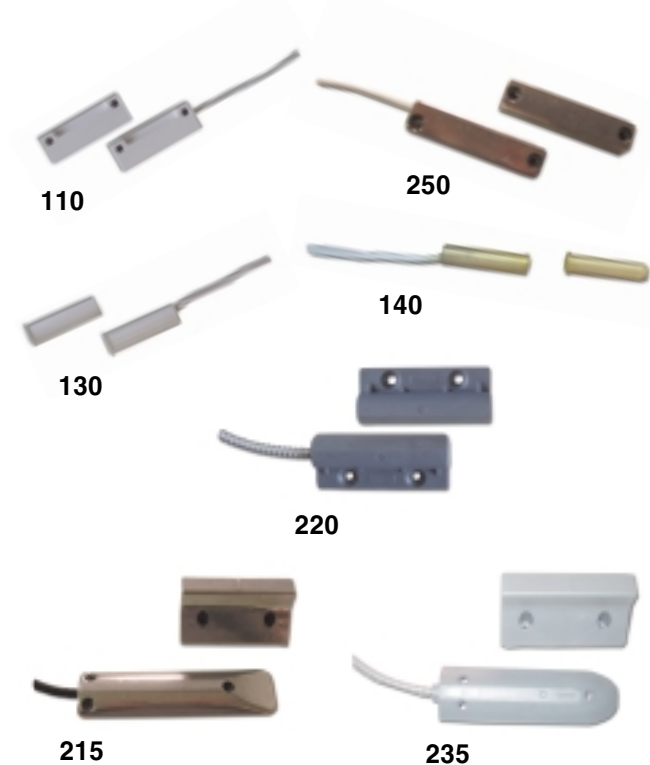


DESCRIPCIÓN

- Contactos magnéticos para detección del estado de puertas
- Diferentes tipos de montaje
- Distancias de detección variables según versión



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

110:

Contacto magnético de montaje en superficie
Construido en plástico ABS
Conexión con 2 hilos
Longitud del cable: 40 cm
Temperatura de trabajo: -40 / +80 °C
Distancia operativa: 12 / 15 mm
Protección IP45

250:

Contacto magnético de montaje en superficie
Construido en aluminio
Conexión mediante manguera de 4 hilos
Longitud del cable: 40 cm
Temperatura de trabajo: -40 / +80 °C
Distancia operativa: 25 mm
Protección IP65

130:

Contacto magnético para empotrar
Construido en plástico ABS
Conexión con 2 hilos
Longitud del cable: 20 cm
Temperatura de trabajo: -40 / +80 °C
Distancia operativa: 10 / 12 mm
Protección IP65

140:

Contacto magnético para empotrar
Construido en latón
Conexión con 2 hilos
Longitud del cable: 20 cm
Temperatura de trabajo: -40 / +80 °C
Distancia operativa: 10 / 12 mm
Protección IP65

220:

Contacto magnético de montaje lateral
Construido en plástico ABS
Conexión mediante manguera de 4 hilos provista de funda metálica
Longitud del cable: 35 cm
Temperatura de trabajo: -40 / +80 °C
Distancia operativa: 45 mm
Protección IP45

215:

Contacto magnético de montaje en superficie
Construido en plástico ABS
Conexión mediante manguera de 4 hilos provista de funda metálica
Longitud del cable: 35 cm
Temperatura de trabajo: -40 / +80 °C
Distancia operativa: 50 mm
Protección IP45

235:

Contacto magnético de montaje en superficie
Construido en aluminio
Conexión mediante manguera de 4 hilos provista de funda metálica
Longitud del cable: 35 cm
Temperatura de trabajo: -40 / +80 °C
Distancia operativa: 50 mm
Protección IP65

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Capacidad del contacto:

10 W c.c.

Tensión máxima:

200 V c.c.

Corriente máxima de pico:

500 mA c.c.

Resistencia del contacto abierto:

Superior a 100 MΩ

Capacidad resistiva:

0,2 pF



CIRCONTROL, S.A.
c/ Lepanto 43 - 08223
Terrassa - (Barcelona) - Spain
Tel. (+34) 93 736 29 40 - Fax (+34) 93 736 29 41
Web: www.circontrol.com
E-mail: circontrol@circontrol.com