



# DC113

**Contacto magnético de rodillo para empotrar. 2m de cable.**

## Contacto magnético de rodillo

---

El contacto magnético de rodillo ahorra el tiempo de instalación a la vez que proporciona la seguridad de un contacto magnético.

Realizando únicamente un agujero de montaje facilitamos la instalación de la única unidad del equipo.

El montaje empotrado oculta el contacto magnético dentro del marco de la puerta protegida.

## Funcionamiento fiable

---

El embolo del rodillo de UTC Fire & Security esta diseñado para trabajar con una pequeña superficie de contacto en la puerta. Esto reduce la probabilidad de que la suciedad y otros residuos obstruyan el mecanismo. La carcasa diseñada específicamente con plástico ABS protege el rodillo de las deformaciones producidas en los cercos de las puertas que podrían causar el mal funcionamiento del equipo.

## Aplicaciones

---

Utilice el DC113 para proteger una gran variedad de puertas y ventanas. También puede ser utilizado para proteger objetos de alto valor en exposiciones, tales como antigüedades, libros u obras de arte instalando el contacto empotrado.



## Details

---

- Ideal para instalaciones residenciales
- Funcionamiento como interruptor de embolo o de bola
- Instalación sencilla, autofijaciones fiables
- Accesorios de montaje incluidos

# DC113

Contacto magnetico de rodillo para empotrar. 2m de cable.

## Technical specifications

### General

Tipo de Aplicación	Montaje empotrado
Tipo de contacto	NC
Conectividad	4 wires, 2 m

### Wired/wireless

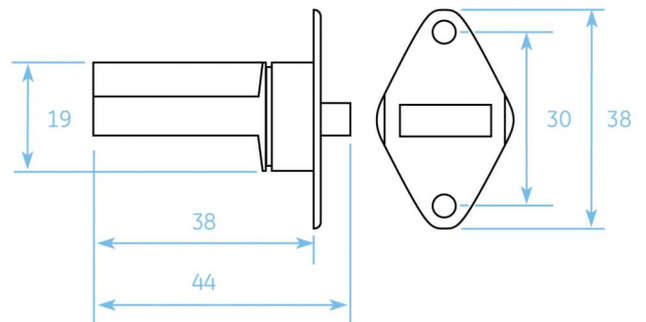
Cableado - Inalámbrico	Cableado
------------------------	----------

### Físico

Color	Beige
Dimensiones del contacto / sensor	19 x 44 mm (Ø x L)

### Estándares y regulaciones

Certificación	INCERT
Normativas	VSO



As a company of innovation, UTC Fire & Security reserves the right to change product specifications without notice. For the latest product specifications, visit UTC Fire & Security online or contact your sales representative.

3 August 2019 - 20:35



**United  
Technologies**

Climate | Controls | Security