

# Wireless magnetic contact

## MAGCON HCS

P.N. 650201296G

## MAGCON 5026

P.N. 650201295G

### Descrizione

Il contatto magnetico wireless MAGCON HCS e MAGCON 5026 è un sensore in grado rivelare l'apertura o chiusura di porte o finestre e trasmettere via radio la segnalazione d'allarme. Il prodotto è disponibile con codifica radio Keeloq (codice variabile) o codifica radio M5026 (codice fisso).

- Doppio contatto reed per un più agevole posizionamento.
- E' disponibile un contatto ausiliario utilizzabile per collegare uno o più sensori a filo.
- Segnalazione batteria scarica.
- Provvisto di tamper contro la manomissione del contenitore.

### Description

Wireless magnetic contact MAGCON HCS and MAGCON 5026 is a sensor available to detect opening or closure of doors and windows, with transmission via radio of an alarm signal. Product is available both Keeloq radio code (random code) or M5026 radio code (fixed code).

- Double reed contacts for esier installation.
- External auxiliary contact terminal block for wired sensors.
- Low battery condition.
- With anti-tamper against the manumission of the enclosure.



Dimensions: 70.4x33.6x17.4 mm

Information subject to change without notice

### Technical specification

Ta = 25 °C

Characteristics	Caratteristiche	Min	Typ	Max	Unit
Battery supply Voltage	Alimentazione a batteria		3		Vdc
Stand-by mode consumption	Consumo a riposo		5		µA
Alarm mode consumption	Consumo in allarme		12		mA
Working frequency	Frequenza di lavoro		433.92		MHz
RF emitted power	Potenza RF		0.5		mW
Keeloq serial ID code	Codice ID seriale Keeloq		28		bit
Keeloq hopping code	Codice hopping Keeloq		32		bit
Keeloq security combinations	Combinazioni di sicurezza Keeloq		2 <sup>32</sup>		
M5026 combinations	Combinazioni M5026		19683		
Operating temperature range	Temperatura di lavoro	-10		+55	°C