

**30004019C****SENSORE A FILO PER TAPPARELLA CON SISTEMA DI ANALISI, 3A VER**

Sensore a filo per tapparelle dotato di sistema di analisi del segnale proveniente da due contatti interni al sensore. Collegamento con cavo a 4 conduttori (alimentazione e contatto di allarme). Utilizzabile anche con i trasmettitori wireless art. RFMAGAB e RFMAGW. Contatto NC in stand-by e NO in allarme. Tensione di alimentazione 2.8 - 13.8 VDC.



**30004019C**

## SENSORE A FILO PER TAPPARELLA CON SISTEMA DI ANALISI, 3A VER

Tipo sensore	Sensore a filo per tapparella
Tipo di rilevazione	Magnetica
Led	Allarme rosso
Analisi impulsi	Integrato

### CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo materiali di rivestimento	ABS
Altezza (mm)	103
Larghezza (mm)	85
Profondità (mm)	16

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Portata massima di corrente del contatto (mA)	1.75
Portata massima di corrente del contatto (mA)	150
Tipo di contatto	Relé de estado sólido, NC