

# KMC20

## Contatto per Porta/Finestra a Scomparsa Via Radio



### Si installa in un attimo ed è praticamente invisibile

Di gran lunga il più piccolo contatto per porta/finestra attualmente disponibile sul mercato, il profilo ultrapiatto del KMC20 è praticamente invisibile una volta installato il sensore. Il contatto può essere semplicemente fissato al telaio di una finestra tramite un nastro biadesivo, eliminando la necessità di perforazioni. Ciò non riduce solo il tempo d'installazione ma conserva anche la validità della garanzia della finestra. Un'ampia portata del magnete di 16 mm, facilita il posizionamento su telai di porte e finestra di grandi dimensioni. Il KMC20 è costruito con l'affidabile tecnologia a 868MHz, è alimentato da una batteria al litio sostituibile, ed è compatibile con tutti i ricevitori radio Bentel a 868MHz.

#### Caratteristiche Generali:

- Profilo ultrapiatto
- Batteria al litio di lunga durata inclusa
- Grande portata del magnete: 16 mm
- Nastro biadesivo (fornito)
- Contenitore in plastica liscia
- Affidabile tecnologia a 868MHz
- Certificato CE
- Conforme RoHS



# KMC20

## Contatto per Porta/Finestra a Scomparsa Via Radio

### Vantaggi

Notevolmente più piccolo rispetto ai contatti per porta/finestra dei concorrenti, il KMC20 è dotato di un contenitore compatto che gli consente di essere usato in installazioni con spazi ristretti. Una volta installato, il contatto è poco visibile e si adatta all'arredamento della maggior parte delle case. È basato sull'affidabile tecnologia a 868MHz, utilizza una batteria al litio di lunga durata ed è compatibile con tutti gli attuali ricevitori radio Bentel a 868MHz.



### Informazioni per l'ordinazione:

KMC20 Contatto per Porta/Finestra a Scomparsa Via Radio (EU Baud Rate)

### Compatibilità

Il KMC20 è compatibile con il seguente ricevitore:

Ricevitore Radio VRX32-868

### Caratteristiche Tecniche

Dimensioni..... 57 mm x 25.4 mm x 4.8 mm

Batteria..... CR2032 (3 V al litio)

Durata Batteria..... 4-7 anni (Tipica)

Temperatura di Funzionamento..... -10 to 50°C

Umidità di Funzionamento..... 5-93% RH

