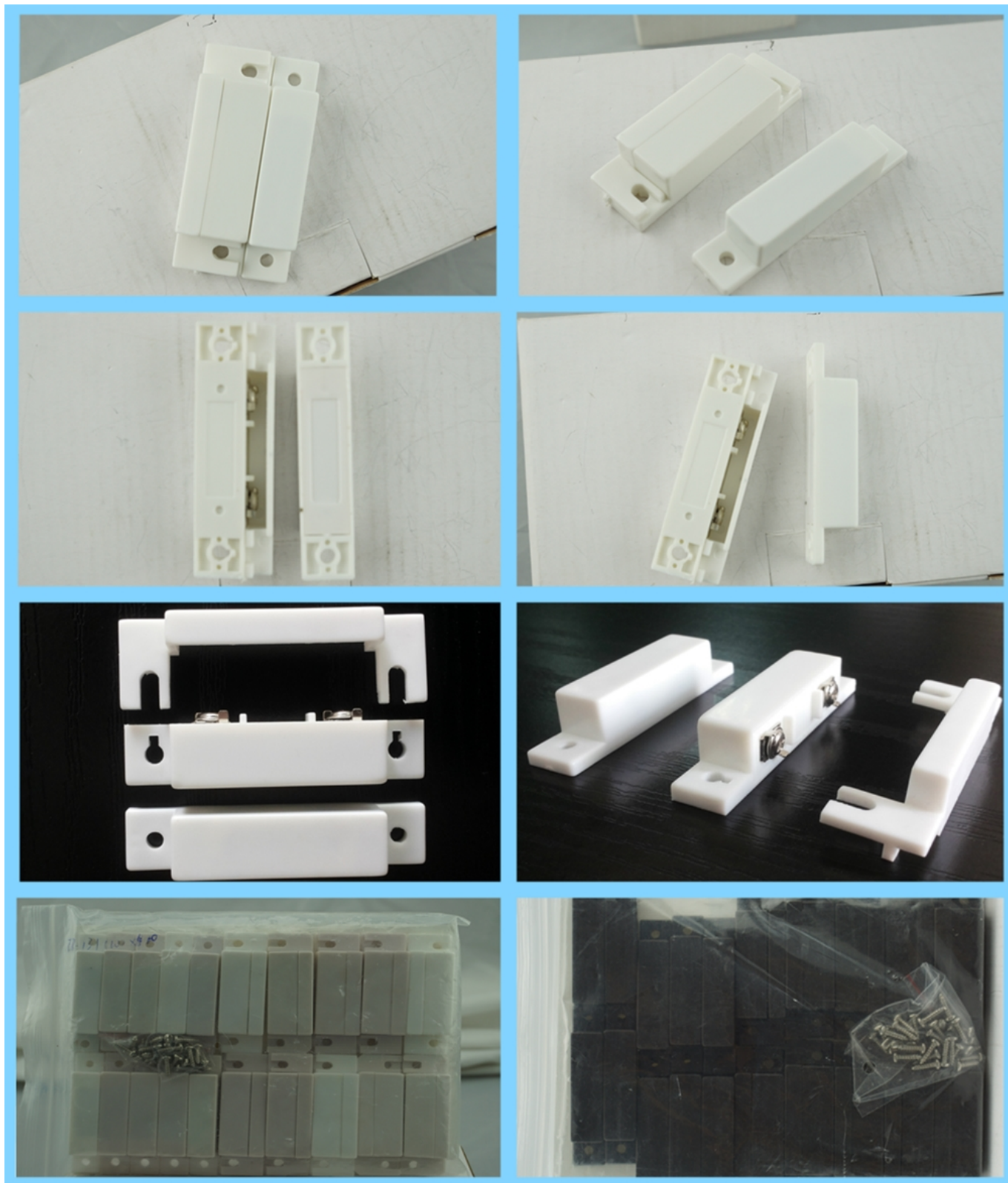


## Sensore interruttore contatto magnetico NC a 2 porte



**COSA SIGNIFICA EB-131A?**



### PARAMETRO PRINCIPALE DI EB-131A

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Nome del prodotto:</b>  | Sensore di contatto magnetico a 2 contatti |
| <b>Numero di modello:</b>  | EB-131A                                    |
| <b>Tensione di lavoro:</b> | Max DC 100                                 |
| <b>Corrente di lavoro:</b> | Max 0,5A                                   |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Consumo di energia:</b>        | 10W  |
| <b>Porta di interfaccia:</b>      | NC / COM   |
| <b>Gap induttivo:</b>             | 20 ~ 30 millimetri   |
| <b>Dimensione:</b>                | Reed: 64 * 20 * 13 (mm)<br>Parte magnete: 64 * 13 * 13 (mm)                        |
| <b>Adatto a:</b>                  | <b>Tutti i tipi di sistema di controllo accessi alle porte e sistema antifurto</b> |
| <b>Materiale:</b>                 | Custodia ABS + scheda PCB + interruttore Reed                                      |
| <b>Colore dell'alloggiamento:</b> | Bianco / Brown (opzionale)   |
| <b>Peso:</b>                      | Unità: 15g<br>10 paia per busta, per sacchetto peso 250 g                          |
| <b>Garanzia:</b>                  | 2 anni di garanzia   |
| <b>OEM:</b>                       | Benvenuto OEM  |

## QUALI CARATTERISTICHE EB-131A HANNO?

# 2 color optional

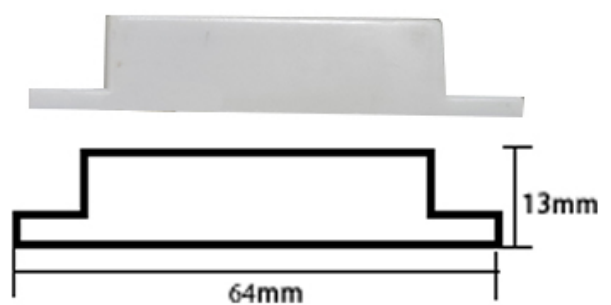
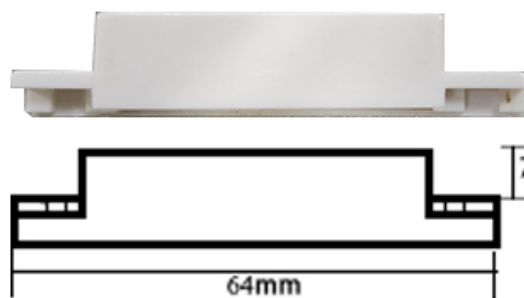
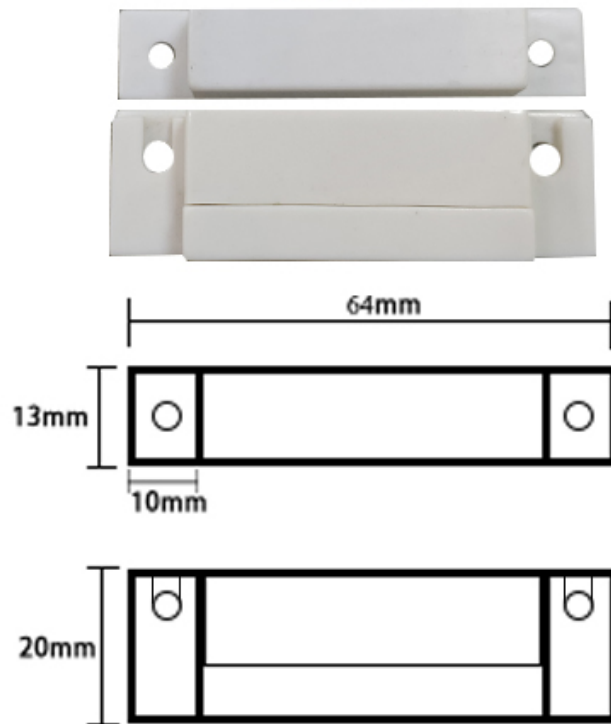


White



Brown

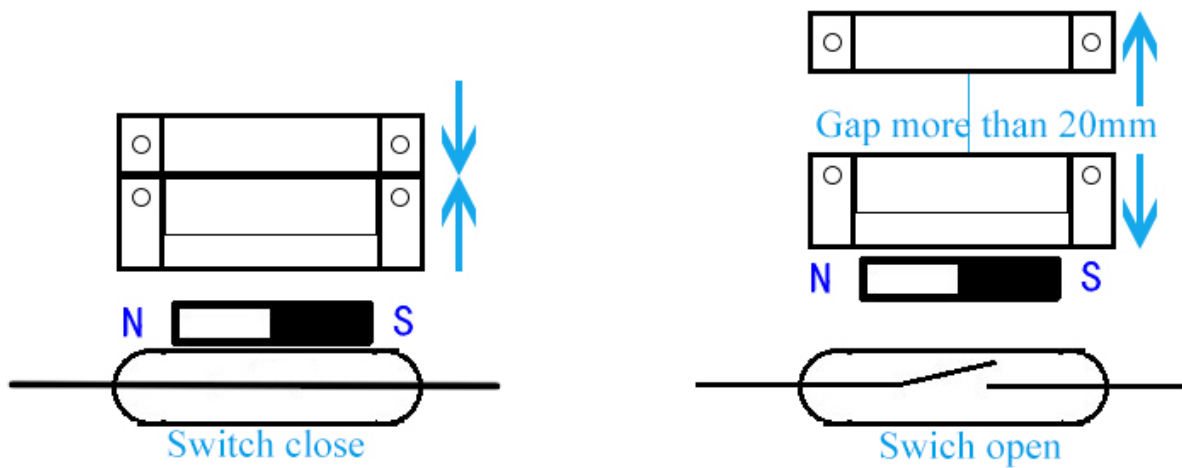
## Size



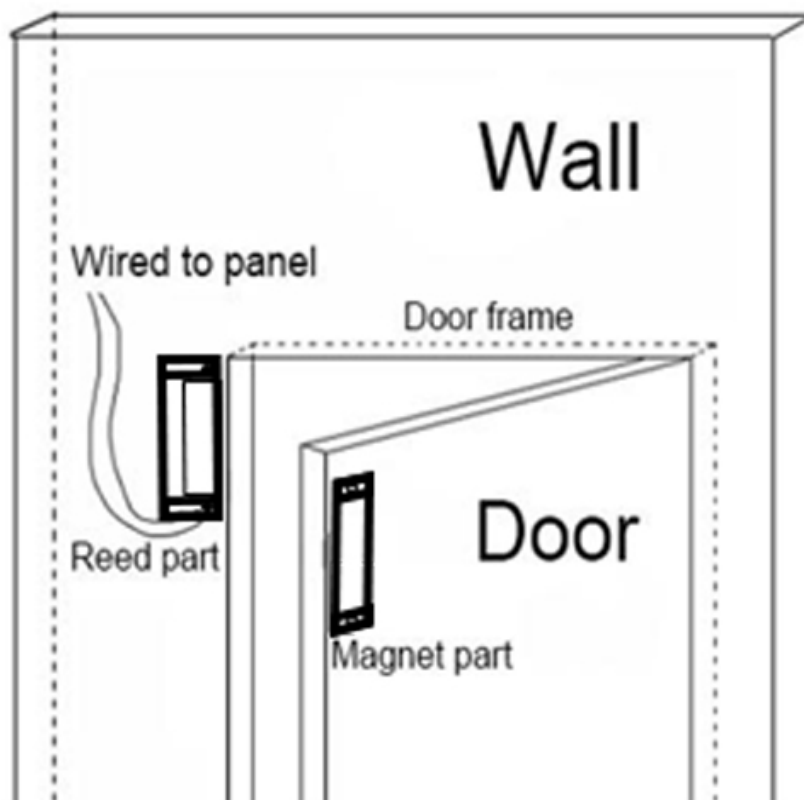
DOVE L'EB-131A È ADATTO PER L'INSTALLAZIONE?



# NC mode working principle



## Installation

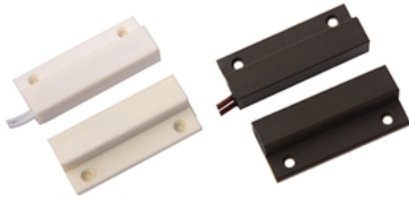


COME DI ALTRE SCELTE?

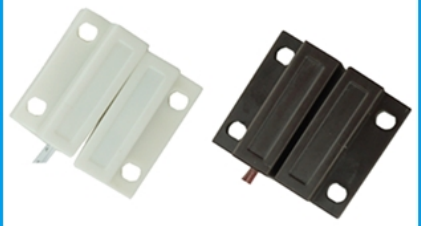
**SMQT**  
铭汗科技



**SMQT**  
铭汗科技



**SMQT**  
铭汗科技



**SMQT**  
铭汗科技



**SMQT**  
铭汗科技



**SMQT**  
铭汗科技



**SMQT**  
铭汗科技



**SMQT**  
铭汗科技



**SMQT**  
铭汗科技

