


Critero di confronto	Contatto per Finestre e Porta – sistema ottico	Contatto per Finestre e Porta con magneti
Immagine del prodotto		
Sigla	HmIP-SWDO-2 / HmIP-SWDO-A	HmIP-SWDM-2
Tensione di alimentazione	1 batteria LR03/micro/AAA da 1,5 V	2 batterie LR03/micro/AAA da 1,5 V
Durata batterie in anni (tip.)	2	4
Dimensioni (L x A x P)	102 x 15 x 20 mm	102 x 18 x 25 mm (centralina elettronica); 48 x 11 x 13 mm (contatto magnetico)
Peso (comprese batterie)	30 g	48 g (centralina elettronica) + 17 g (contatto magnetico)
Portata radio tipica in campo libero	300 m	200 m
Funzionamento: Rilevamento dello stato della finestra	chiusa / aperta, sensore ottico (infrarosso)	chiusa / aperta, contatto magnetico
Possibilità di funzionamento in cloud con Access Point	✓	✓
Possibilità di funzionamento locale con CCU3	✓	✓
Possibilità di funzionamento Push-to-Pair	No	Sì, è possibile collegare fino a 4 apparecchi compatibili al contatto Finestre e Porta
Compatibile con Amazon Alexa (tramite HmIP-HAP)	✓	✓
Compatibile con Google Assistant (tramite HmIP-HAP)	✓	✓
Contatto anti-sabotaggio	✓	No
Temperatura ambiente	tra 5 e 35 °C	tra -10 e +50 °C
Coperchi protettivi in dotazione	bianco, marrone (HmIP-SWDO-2)	–
Istruzioni di montaggio	La distanza ideale tra il bordo dell'alloggiamento del contatto per Finestre e Porte e il battente della porta/finestra è pari a 3 mm.	La distanza ideale tra il bordo dell'alloggiamento del contatto per Finestre e Porte e il contatto magnetico è pari a 5 mm.
Possibili limitazioni nel rilevamento*	La forte luce ambientale o la sporcizia del sensore possono compromettere il rilevamento ottico.	

* La posizione della maniglia dell'anta della finestra non viene rilevata (non viene rilevato se la finestra è bloccata).