

Critère de comparaison	Contact pour fenêtre et porte – visuel	Contact pour fenêtre et porte avec aimant
Image du produit		
Désignation abrégée	HmIP-SWDO-2 / HmIP-SWDO-A	HmIP-SWDM-2
Tension d'alimentation	1x 1,5 V LR03/Micro/AAA	2x 1,5 V LR03/Micro/AAA
Durée de vie des piles en années (typ.)	2	4
Dimensions (l x H x P)	102 x 15 x 20 mm	102 x 18 x 25 mm (unité électronique) ; 48 x 11 x 13 mm (contact magnétique)
Poids (avec piles)	30 g	48 g (unité électronique) + 17 g (contact magnétique)
Portée radio en champ libre typ.	300 m	200 m
Principe de fonctionnement : Détection de l'état de la fenêtre	fermé / ouvert, capteur optique (infrarouge)	fermé / ouvert, contact magnétique
Fonctionnement en nuage possible avec un point d'accès	✓	✓
Fonctionnement local possible avec CCU3	✓	✓
Fonctionnement autonome possible	Non	Oui, il est possible de programmer par apprentissage jusqu'à huit thermostats de radiateur – basic sur le contact de fenêtre et de porte
Compatible avec Amazon Alexa (via le HmIP-HAP)	✓	✓
Compatible avec Google Assistant (via le HmIP-HAP)	✓	✓
Contact antisabotage	✓	Non
Température ambiante	5 à 35 °C	de -10 à +50 °C
Caches fournis	blanc, marron (HmIP-SWDO-2)	–
Instructions de montage	La distance idéale entre le bord du boîtier du contact de fenêtre et de porte et le vantail de porte et de fenêtre s'élève à 3 mm.	La distance idéale entre le bord de boîtier du contact de fenêtre et de porte et le contact magnétique, s'élève à 5 mm.
Possibilité de restrictions dans la détection*	En présence de lumière parasite ou d'encrassement du capteur, la détection optique peut être entravée.	

* La position de la poignée du vantail de fenêtre n'est pas interrogée (impossible de détecter si la fenêtre est verrouillée).