

DS-PD540MCK Magnetkontakt für den Innenbereich



- Magnetkontakt kombiniert mit Erschütterungs- und Neigungserkennung
- 1 Erweiterung für kabelgebundene Eingänge
- Vollständig per Fernzugriff über die App konfigurierbar
- Mehrere Einlernmethoden und einfaches Installationsdesign
- Zuverlässige Übertragung über Halbduplex-RS-485

▪ Spezifikationen

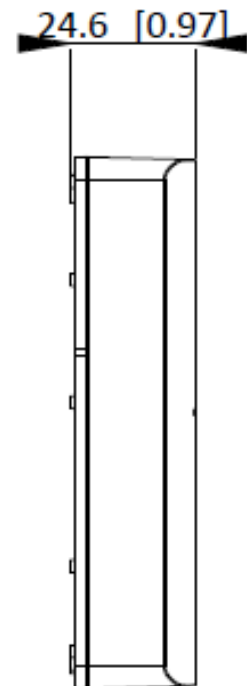
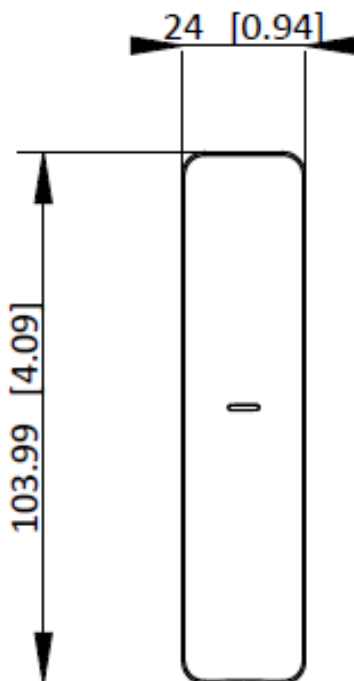
Modell		DS-PD540MCK
Erkennung	Erkennungsmethode	Magnetischer Kipp- und Öffnungssensor für Türen und Fenster
	Empfindlichkeit	Stoßerkennung: 8 Stufen Neigungserkennung: von 5° bis 25°
	Stoßdämpferbereich	Holz: 1 m (Empfindlichkeitsstufe ≥ 4); Glas: 1 m (Empfindlichkeitsstufe ≥ 3); Beton: 1 m (Empfindlichkeitsstufe ≥ 5);
Eingänge (Zonen)	Max. Zonen	1
	Eingebaute Zonen	1
Benutzeroberfläche	Indikation	1 Status-LED
Busverbindung	Bus-Verlängerer	×
	Bus-Technologie	Halb-Duplex RS-485
	Bus-Verkabelung	4-adriges Alarmkabel (mindestens 2 × 0,5 mm ² + 2 × 0,22 mm ²)
Stromversorgung – Allgemeines	Eingangsspannung	12 VDC Nennspannung (9–16 VDC), Stromversorgung über den Bus
	Ruhestrom	10 mA bei 12 V Gleichstrom
	Max. Stromstärke	30 mA bei 12 V Gleichstrom
Umwelt	Betriebstemperatur	-10°C bis 50°C (14°F bis 122°F), nur für den Innenbereich
	Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)
	Relative Luftfeuchtigkeit	10% ~ 90% nicht kondensierend
Anschlüsse	Abmessungen (B x H x T)	104 × 24 × 24,6 mm
	Gewicht	Brutto: 72,8 g Netto: 30 g
	Manipulationsicher	Vorne und hinten
	Installationsmethode	Wandhalterung
Einhaltung der Vorschriften	Elektrische Konformität	CE, CB
	EN 50131	Sicherheitsstufe 2, Umweltklasse II

▪ Verfügbare Modelle

DS-PD540MCK

DS-R5DCMK

▪ **Abmessungen**



▪ **Zubehör**

▪ **Optional erhältlich**

**DS-PDB-MC-Adapter
er
Magnetischer
Kontaktadapter**



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

