

DS-PD540MCK

Contact magnétique d'intérieur pour bus



- Contact magnétique combiné à une détection des chocs et de l'inclinaison
- 1 extension d'entrées filaires
- Entièrement configurable à distance via l'application
- Plusieurs méthodes d'enregistrement et conception d'installation facile
- Transmission fiable via RS-485 semi-duplex

▪ Spécifications

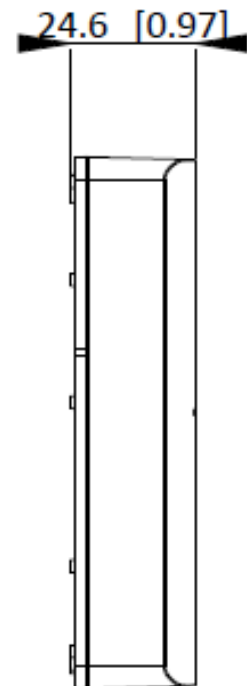
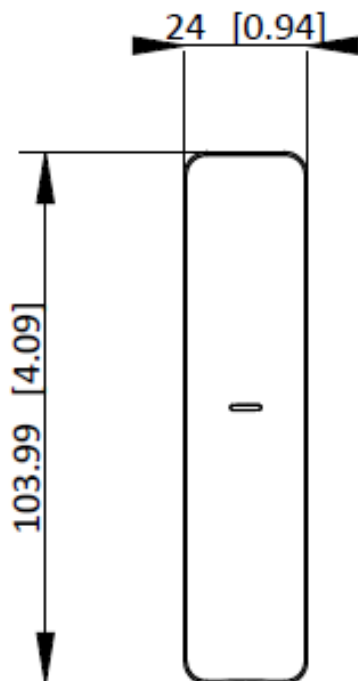
Modèle		DS-PD540MCK
Détection	Méthode de détection	Capteur magnétique de choc et d'inclinaison pour portes et fenêtres
	Sensibilité	Détection des chocs : 8 niveaux Détection d'inclinaison : de 5° à 25°
	Plage d'amortissement	Bois : 1 m (niveau de sensibilité ≥ 4) ; Verre : 1 m (niveau de sensibilité ≥ 3) ; Béton : 1 m (niveau de sensibilité ≥ 5) ;
Entrées (Zones)	Max. Zones	1
	Zones embarquées	1
Interface utilisateur	Indication	1 voyant d'état
Interconnexion de bus	Prolongateur de bus	×
	Technologie des bus	RS-485 semi-duplex
	Câblage de bus	Câble d'alarme à 4 conducteurs (au moins 2 × 0,5 mm ² + 2 × 0,22 mm ²)
Alimentation électrique - généralités	Tension d'entrée	12 VDC nominal (9-16 VDC), alimenté par le bus
	Courant de repos	10 mA à 12 V CC
	Courant max.	30 mA à 12 V CC
Environnement	Température de fonctionnement	-10°C à 50°C (14°F à 122°F), utilisation à l'intérieur uniquement
	Température de stockage	De -20°C à 60°C (de -4°F à 140°F)
	Humidité relative	10% ~ 90% sans condensation
Physique	Dimension (L × H × P)	104 × 24 × 24,6 mm
	Poids	Poids brut : 72,8 g Net : 30 g
	Inviolable	À l'avant et à l'arrière
	Méthode d'installation	Support mural
Conformité	Conformité électrique	CE, CB
	EN 50131	Classe de sécurité 2, Classe environnementale II

▪ Modèle(s) disponible(s)

DS-PD540MCK

DS-R5DCMK

▪ **Dimensions**



▪ **Accessoires**

▪ **Facultatif**

**Adaptateur
DS-PDB-MC
Adaptateur à
contact magnétique**



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

