

AXIS T8342 Door/Window Sensor

Capteur de porte/fenêtre sans fil

AXIS T8342 Door/Window Sensor permet de déclencher des événements tels que des messages de notification, un éclairage et bien plus encore, lorsque la porte ou la fenêtre est ouverte. Grâce à la communication sans fil avec AXIS M5065 PTZ Network Camera ou des contrôleurs Z-Wave Plus[®] connectés, le capteur de porte/fenêtre peut être utilisé dans les solutions de sécurité de taille réduite avec moins de câbles. La connexion E/S sans fil assure également une installation flexible, car le capteur peut facilement être monté sur une porte, une fenêtre ou une armoire selon vos besoins.

- > **Connexion E/S sans fil**
- > **Compatibilité Z-Wave Plus[®]**
- > **Conformité de sécurité S2**
- > **Pile incluse**



AXIS T8342 Door/Window Sensor

Produits pris en charge	AXIS M5065 PTZ Network Camera Compatible avec d'autres dispositifs de contrôle Z-Wave Plus®	Conditions de stockage	De -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Réseau		Homologations	CEM FCC Partie 15 Sous-partie C, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-13 V2.1.1 Radio EN 300 220-2 v3.1.1, EN 300 220-2 V3.1.1
Protocoles pris en charge	Z-Wave Plus®. Pour plus d'informations sur les classes de commande prises en charge, voir le manuel de l'utilisateur du produit.	Dimensions	Capteur : 31 x 15 x 70 mm (1,22 x 0,59 x 2,76 po) Aimant : 11 x 15 x 70 mm (0,43 x 0,59 x 2,76 po)
Général		Poids	38 g (0,08 lb)
Boîtier	Plastique Couleur : blanc	Accessoires fournis	Guide d'installation, kit de montage, 2 x pile lithium 3 V CR2450
Développement Durable	Sans PVC	Garantie	Garantie Axis de 3 ans, voir www.axis.com/warranty
Alimentation	1 x pile lithium 3 V CR2450 Durée de vie de la pile : 1 an ^a		
Distance	Transmission jusqu'à 100 m (328 pi)		
Fréquence	908,42 MHz (États-Unis), 922,5 MHz (JP), 868,42 MHz (UE)		
Conditions d'utilisation	De -10 °C à 40 °C (14 °F à 104 °F)		

a. mesurée à 10 déclencheurs par jour.

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility