

## AXIS T8341 PIR Motion Sensor

### Détecteur de mouvement sans fil

AXIS T8341 PIR Motion Sensor détecte les mouvements, de jour comme de nuit, grâce à la technologie infrarouge passive. Grâce à la communication sans fil avec AXIS M5065 PTZ Network Camera ou des contrôleurs Z-Wave Plus<sup>®</sup> connectés, le capteur de mouvement 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 déplacé et adapté à vos besoins, même pour une installation en angle.

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



## AXIS T8341 PIR Motion Sensor

**Produits pris en charge** AXIS M5065 PTZ Network Camera  
Compatible avec d'autres dispositifs de contrôle Z-Wave Plus®

### Réseau

**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.

### Général

<b>Boîtier</b>	Plastique Couleur : blanc
<b>Alimentation</b>	1 x pile lithium 3 V CR123 Durée de vie de la pile : 1 an <sup>a</sup>
<b>Distance</b>	Transmission jusqu'à 100 m (328 pi)
<b>Fréquence</b>	908,42 MHz (États-Unis), 922,5 MHz (JP), 868,42 MHz (UE)
<b>Conditions d'utilisation</b>	De -10 °C à 40 °C (14 °F à 104 °F)
<b>Conditions de stockage</b>	De -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
<b>Homologations</b>	CEM FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, 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 Sécurité EN 62368-1:2014
<b>Dimensions</b>	62 x 42 x 87 mm (2,44 x 1,65 x 3,43 po)
<b>Poids</b>	72 g (0,15 lb)
<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, kit de montage, 1 x pile lithium 3 V CR123
<b>Garantie</b>	Garantie de 3 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

a. mesurée à 10 déclencheurs par jour.

Responsabilité environnementale :  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)

