# technical datasheet





Détecteur volumétrique double technologie sans fils

MOTIONCAMOUTDOOR-HIGHMOUNT-PHOD-W

## **CAPTEUR**

Type de capteur	PIR et micro-ondes
Double capteur PIR	Oui
Réglage sensibilité	Oui
Haute sensibilité	Oui
Moyenne sensibilité	Oui
Basse sensibilité	Oui
Compensation température digita	oui Oui

#### DÉTECTION

Type de détecteur	Sans fils
Hauteur montage	2 m ~ 4 m
Angle détection	90°
Distance détection	15 m
Antimasking	Oui
Technologie de détection	Volumétrique double technologie

#### **AMBIANCE**

Température de fonctionnement	-25 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP55
Utilisation	Extérieur
Humidité maximum	95%

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Indicateurs LED	Oui
Anti sabotage	Oui
Protection contre les fausses	Oui, analyse
alarmes	algorithmique

## **CERTIFICATION**

Classe	2
Norme	EN50131

## VÉRIFICATION PHOTOGRAPHIQUE

Qui	Photo sur demande
Oul	(PhOD)
640 x 480 / 320 x 240	Qualité
640 X 460 / 320 X 240	photographique
9 s (320 x 240) / 20 s (640 x	Tiempo de recepción
480)	de una fotografía
1 - 5 images (320 x 240) / 1 - 3	less sus sus séries
images (640 x 480)	lmages en séries
115° horizontal / 84° vertical	Angle de vision

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	234 x 137 x 98 mm
Poids net	620 g
Poids avec emballage	1300 g
Soporte incluido	Oui

#### **VIA RADIO**

Fréquence	868.0 MHz ~ 868.6 MHz
Distance de	Jusqu'à 1700 m (sans
transmission	obstacles)
Protocole	Jeweller / Wings

## ALIMENTATION ET CONSOMMATION

6 x CR123A	Modèle de batteries
Jusqu'à 3 ans	Durée de la batterie

#### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Compatibilité

Hub 2 (2G / 4G) / Hub 2 Plus / Hub

Hybrid (2G /4G) / Rex 2

