






PACKING 	INNER  pcs	MASTER  pcs
Blister	6	36



DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation électrique	220V AC
Angle de détection (°)	180°
Distance de détection	max 12m
Durée de fonctionnement du détecteur	8 SEC TO 7 MIN
Hauteur d'installation (m)	3,5
Température de fonctionnement (°C)	-20°C / +40°C
Charge maximale	1000W
Protection IP	IP44
Classe d'isolation	II
Pays d'origine	CHINA
Matériau	PLASTIC - ABS
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	86
Profondeur (mm)	100
Hauteur (mm)	80
Poids net (Kg)	0.127

DESCRIPTION

Détecteur de mouvement infrarouge (PIR) pour l'automatisation des systèmes d'éclairage 220 V ; idéal pour contrôler les lumières ainsi que la climatisation, les ventilateurs et tout autre appareil fonctionnant avec un interrupteur 220 V ; reconnaissance précise des personnes, des animaux, etc. à portée. Le détecteur de mouvement est conçu pour détecter les mouvements dans sa zone de détection et ainsi activer automatiquement les systèmes connectés. Simple d'utilisation, il permet également de réaliser d'importantes économies d'énergie, car les éclairages connectés ne s'activent que dans l'obscurité et en cas de détection de mouvement. Puissance maximale : 1 000 W. Usage intérieur ou extérieur (IP44). Tête orientable. Réglages : - la durée d'activation du système connecté (de 8 secondes à 7 minutes) - la sensibilité de détection dans l'obscurité : vous pouvez régler le niveau d'obscurité requis pour activer le système connecté ; vous pouvez ainsi décider de déclencher le relais pendant la journée ou au milieu de la nuit. La portée de détection du capteur de mouvement est d'environ 12 m et 180°. Assemblage simple et facile ; vis fournies.

DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Blister
Longueur de l'emballage (mm)	70
Largeur de l'emballage (mm)	160
Hauteur de l'emballage (mm)	210
Poids du produit emballé (kg)	0.181
Largeur intérieure (cm)	48
Longueur intérieure (cm)	22
Hauteur intérieure (cm)	17
Quantité à l'intérieur	6

DONNÉES LOGISTIQUES

Poids brut intérieur (kg)	1.090
ITF INNER	18003910006369
Longueur du maître (cm)	48
Largeur du maître (cm)	48
Hauteur du maître (cm)	50
Quantité dans le master	36
Poids brut principal (kg)	6.540
ITF MASTER	28003910006366
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	432
Code INTRASTAT	85365080
DEEE	0.02
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	MBJED010000
Pays d'origine	CHINA

