





PACKING	INNER	MASTER
 / 	 pcs	 pcs
Blister	6	36



DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation électrique	220V AC
Alimentation électrique fournie	NO
Angle de détection (°)	180°
Distance de détection	max 12m
Durée de fonctionnement du détecteur	10 SEC TO 15 MIN
Interrupteur	NO
Température de fonctionnement (°C)	-20°C / +40°C
Charge maximale	1200W
Protection IP	IP65
Classe d'isolation	II
Pays d'origine	CHINA
Matériau	PLASTIC - PC
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	80
Profondeur (mm)	60
Hauteur (mm)	100
Poids net (Kg)	0.200

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. Outre sa simplicité d'utilisation, il vous permettra de réaliser d'importantes économies d'énergie, car les éclairages connectés ne s'activeront que dans l'obscurité et en cas de détection de mouvement. Puissance maximale : 1 200 W. Utilisation intérieure ou extérieure (étanchéité IP65). Tête orientable. Réglages : - la durée d'activation du système connecté (de 10 secondes à 15 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)	155
Largeur de l'emballage (mm)	200
Hauteur de l'emballage (mm)	60
Poids du produit emballé (kg)	0.224
Largeur intérieure (cm)	34
Longueur intérieure (cm)	31

DONNÉES LOGISTIQUES

Hauteur intérieure (cm)	16
Quantité à l'intérieur	6
Poids brut intérieur (kg)	1.500
ITF INNER	18003910112503
Longueur du maître (cm)	69
Largeur du maître (cm)	34
Hauteur du maître (cm)	35
Quantité dans le master	36
Poids brut principal (kg)	9.800
ITF MASTER	28003910112500
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	432
Code INTRASTAT	85365080
DEEE	0.02
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	MBJED010000
Pays d'origine	CHINA

