






PACKING 	INNER  pcs	MASTER  pcs
<b>Blister</b>	<b>6</b>	<b>24</b>



## 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 220V. Le détecteur de mouvement est conçu pour détecter les mouvements dans sa zone de détection et ainsi allumer automatiquement les systèmes d'éclairage 220 V. Outre sa simplicité d'utilisation, il vous permettra de réaliser d'importantes économies d'énergie, car les lumières connectées ne s'activeront que dans l'obscurité et en cas de détection de mouvement ; puissance maximale : 1 000 W. Réglages : - de la durée d'activation du système connecté - de la sensibilité de détection dans l'obscurité : il sera possible de régler le niveau d'obscurité requis pour activer le système connecté. Confort et économies garantis.

## DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Blister
Longueur de l'emballage (mm)	90
Largeur de l'emballage (mm)	200
Hauteur de l'emballage (mm)	160
Poids du produit emballé (kg)	0.180
Largeur intérieure (cm)	53
Longueur intérieure (cm)	28
Hauteur intérieure (cm)	16
Quantité à l'intérieur	6
Poids brut intérieur (kg)	1.080
ITF INNER	18003910104485

## DONNÉES LOGISTIQUES

Longueur du maître (cm)	30
Largeur du maître (cm)	53
Hauteur du maître (cm)	35
Quantité dans le master	24
Poids brut principal (kg)	4.700
ITF MASTER	28003910104482
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	576
Code INTRASTAT	85365080
DEEE	0.02
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	MBJED010000
Pays d'origine	CHINA

