



PACKING 	INNER  pcs	MASTER  pcs
Blister	6	24



TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	220V AC
Erfassungswinkel (°)	180°
Erfassungsbereich	max 12m
Betriebszeit des Detektors	8 SEC TO 7 MIN
Einbauhöhe (m)	3,5
Betriebstemperatur (°C)	-20°C / +40°C
Maximale Belastung	1000W
IP-Schutz	IP44
Isolationsklasse	II
Herkunftsland	CHINA
Material	PLASTIC - ABS
Garantie	2 YEARS
Breite (mm)	86
Tiefe (mm)	100
Höhe (mm)	80
Nettogewicht (Kg)	0.127

BESCHREIBUNG

Infrarot-Bewegungsmelder (PIR) zur Automatisierung von 220-V-Beleuchtungssystemen. Der Bewegungsmelder erkennt Bewegungen im Erfassungsbereich und schaltet daraufhin automatisch 220-V-Beleuchtungssysteme ein. Er ist nicht nur komfortabel in der Anwendung, sondern ermöglicht auch erhebliche Energieeinsparungen, da die angeschlossenen Leuchten nur bei Dunkelheit und Bewegungserkennung leuchten; maximale Belastung: 1000 W. Anpassung: - der Dauer der Aktivierung des angeschlossenen Systems - der Empfindlichkeit der Dunkelerkennung: Es wird möglich sein, den Dunkelheitsgrad anzupassen, der zur Aktivierung des angeschlossenen Systems erforderlich ist. Komfort und Einsparungen garantiert.

LOGISTIKDATEN

Art der Verpackung	Blister
Länge der Packung (mm)	90
Breite der Packung (mm)	200
Höhe der Packung (mm)	160
Gewicht des verpackten Produkts (kg)	0.180
Innere Breite (cm)	53
Innere Länge (cm)	28
Innere Höhe (cm)	16
Menge im Inneren	6
Bruttogewicht innen (kg)	1.080
ITF INNER	18003910104485

LOGISTIKDATEN

Master-Länge (cm)	30
Masterbreite (cm)	53
Meisterhöhe (cm)	35
Menge im Master	24
Master Bruttogewicht (kg)	4.700
ITF-MEISTER	28003910104482
Wie viele Stücke auf einer 80x120 Palette (pz)	576
INTRASTAT-Code	85365080
DEEE	0.02
ÖKOLOGISCHE TARIFE 2025	MBJED010000
Herkunftsland	CHINA

