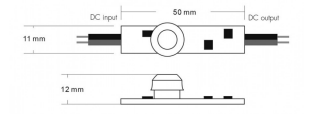




Imagem técnica



Sensor PIR para Perfil Alumínio + Fita LED 12V & 24V

LDP-435-077-9

Sensor de movimento PIR, conecta diretamente à Fita LED de baixa tensão.

Quando se entra na área sensível (detetável do sensor), a fita LED liga.

Quando se abandona a área sensível, a fita LED desliga após 30 segundos.

Corrente Output 3A máx. Potência Output 72W @ 24V máx.

Geralmente instalado em perfil de alumínio.

A fita cola 3M debaixo do PCBA torna a instalação mais fácil e segura.

Caraterísticas técnicas

INPUT & OUTPUT	
Input:	12~24Vdc
Output:	12~24Vdc
Corrente Output:	3A Máx.
Potência Output:	Máx. 36W@12V Máx. 72W@24V
SENSOR	
Área Sensível:	< 3m
Ângulo Sensível:	120°
AMBIENTE & DIMENSÕES	
Та:	-30°C ~ +55°C
Índice de Proteção:	IP20
Dimensões:	50mm x 11mm x 12mm
GARANTIA & CERTIFICAÇÃO	
Garantia:	3 anos
Standard EMC:	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
Standard de Segurança (LVD):	EN 62368-1:2020+A11:2020



FICHA TÉCNICA Data: 2025-11-30

Certificação:

CE, EMC, LVD