

Sensore ad infrarosso passivo

Infrared passive sensor

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL NOTES

- Circuito in vetronite dimensioni 55x10x12 mm
- Range di alimentazione: 12-24VDC
- Corrente max uscita: 3A
- Distanza di rilevamento: 2 metri circa.
- Tempo di spegnimento: 50 secondi dopo uscita dal campo di rilevamento del PIR.
- Epoxy glass board dimensions: 55x10x12 mm
- Input supply range: 12-24V
- Max output current: 3A
- Sensitivity: within 2 meters from the PIR sensor.
- Turn off: 50 sec. after human body move away more than 2 meters from PIR sensor.

Garanzia / Warranty **3 anni**
years

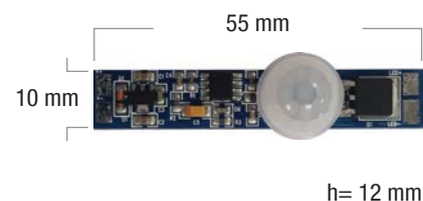


CODICE CODE	TENSIONE IN INGRESSO INPUT VOLTAGE	CORRENTE USCITA (MAX) (MAX) OUTPUT CURRENT	POTENZA MAX IN USCITA MAX OUTPUT POWER	INGRESSI DI CONTROLLO CONTROL INPUTS	CABLAGGIO WIRING	DIM. DIM.
3AMIRSW002N	12-24V DC	3A	72W A 24V DC	PIR SENSOR	NO	55x10 mm h 13 mm



 Sensore di presenza PIR adatto per essere inserito in un profilo. Si attiva non appena un corpo umano o fonte di calore entra nel raggio di azione del sensore, circa 2 metri. Quando alimentato, richiede un tempo indicativo di accensione di circa 90 sec per autosest. Dopo di che resterà in OFF fino a che un corpo umano non verrà rilevato dal sensore passando così in condizione ON. Tempo di spegnimento: 50 secondi dopo essere usciti dal raggio di azione del sensore.

 PIR sensor switch, suitable to be placed into a LED profile. Turn on when any parts of human body is approaching within 2 meters from the sensor. When powered, it will stay in ON condition for about 90 sec for set up. After of this it will stay in OFF condition until a human body will stay within 2 meters from the sensor. It will turn OFF in 50 sec. after human body move away more than 2 meters.



h= 12 mm