



23-121

Sensore di movimento a microonde

Il sensore a microonde 23-121 rileva movimenti all'interno dell'area di rilevamento consentendo il controllo dei carichi in risposta ai cambiamenti dello stato di occupazione delle stanze.

Installazione semplificata grazie alla presenza di quattro poli: fase (L) e neutro (N) di ingresso, fase controllata (L') e neutro (N) in parallelo a quello di ingresso.

E' possibile regolare la soglia di luminosità di intervento, la sensibilità e il tempo di accensione.

Adatto per montaggio interno di lampade e plafoniere.

Sensore - Microonde - Bianco - 230Vac - IP20



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50Hz
Tipo Tensione:	ac

Tens. funzionamento AC	230Vac
Tolleranza d'ingresso	±10%

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH):	76,6 x 37 x 25 mm
---------------------	-------------------

Grado di protezione	IP20
---------------------	------

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

Installazione

Altezza d'installazione:	1,5 - 3,5 m
Compatibilità rack:	N/A
Montaggio:	Soffitto
Unità rack:	N/A

Campo di rilevamento	360 °
Luogo d'impiego	Interno
Range max di movimento	15 m

Regolazioni

Livello di luminosità:	3 - 2000 lux
Periodo di accensione:	10s - 12min

Livello di sensibilità	3 - 15 m
------------------------	----------

Caratteristiche Generali

Colore:	Bianco
N. prese Mondo 16A:	N/A
N. prese Italia USB C:	N/A
Classe ETIM:	EC000133
Principio di funzionamento:	Microonde

N. prese Europa/America 10A	N/A
N. prese Italia USB A	N/A
Prese	N/A
Marca	Jolight
Tipo Confezione	Scatola

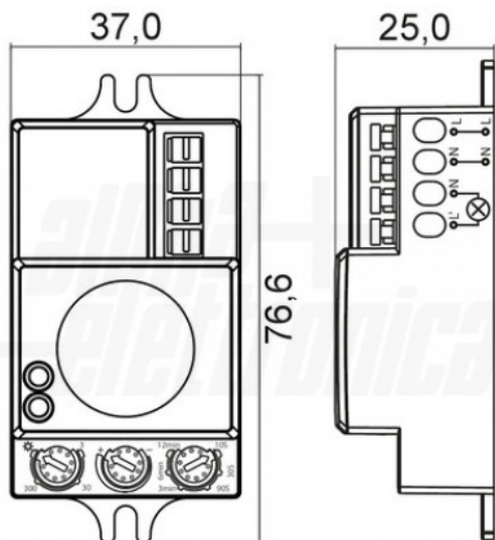
Caratteristiche dei contatti

Potenza massima carico capacitivo:	300 W
------------------------------------	-------

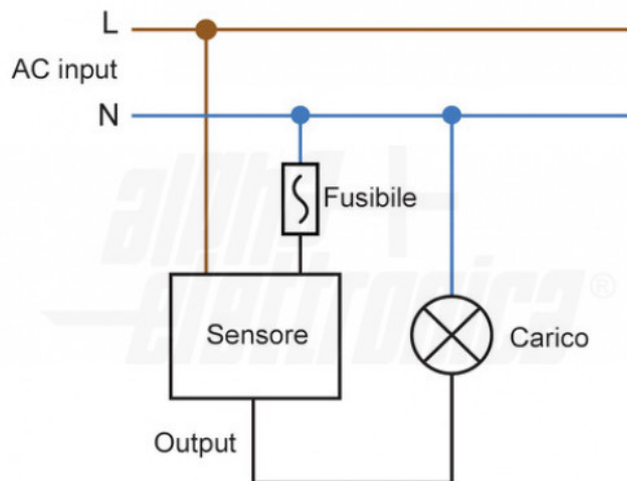
Potenza massima carico resistivo	1200 W
----------------------------------	--------

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici



Collegamento



Installazione a soffitto

