

Sensore di movimento microonde 180° IP65





Codice 930483 Modello AP3009SP



CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICITE TECHNOTE	
Tensione di ingresso	220-240Vac 50Hz
Consumo	~0,6W
Potenza massima del carico	Lamp. incandescenza: 1200W Lamp. LED/CFL: 600W
Sistema di trasmissione HF	5.8GHz CW radar, ISM band, potenza <0.2mW
Altezza di installazione	1~2m
Angolo di rilevamento	180°
Soglia sensore di luminosità	<3~2000LUX (regolabile)
Distanza di rilevamento	5~15m (regolabile)
Velocità di movimento rilevabile	0,6~1,5m/s
Regolazione tempo di accensione	10sec±3sec - 12min±1min
Temperatura di funzionamento	-20 ~ 40°C (umidità <93%RH)
Dimensioni	109 x 70 x 40mm
Peso	148g
Materiale del contenitore	PC (resistente ai raggi UV)
Grado di protezione	IP65
•	