

sensore di movimento a infrarossi

INFRARED MOTION SENSOR



50-60 Hz - 230 Vac

Carico: Incandescenza 1200 W

Fluorescenza: ATTENZIONE SOLO con contattore

Distanza di rilevamento da circa 2 a max 12 m (24° C)

Tempo d'intervento 10 sec ± 3 sec - 7 min ± 2 min

Regolazione lux 5 - 2000 lux

Altezza fissaggio 1,8 a 2,5 m

50-60 Hz - 230 Vac

Rated load: Incandescent lamp 1200 W

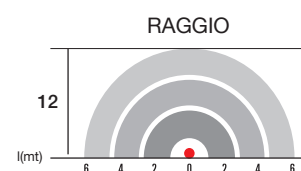
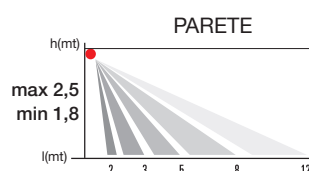
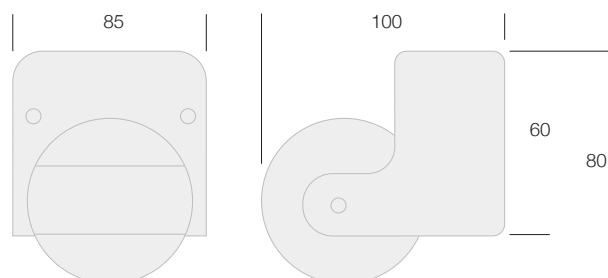
Fluorescent lamp: ATTENTION use with contactor

Detection distance from 2 to max 12 m (24° C)

Time-delay 10 sec ± 3 sec - 7 min ± 2 min

Ambient light lux 5 - 2000 lux

Installing height 1,8 to 2,5 m



L'infrarosso viene attivato da luci, sorgenti di calore, movimenti di oggetti, animali di grandi dimensioni e pertanto consigliabile seguire le istruzioni seguenti: Non orientare il sensore verso sorgenti di luce o calore come aria condizionata. Evitare di orientare il sensore verso oggetti che tendono a muoversi. Si consiglia di montare il sensore al riparo da vento e pioggia. Si ricorda di abbinare un contattore ai nostri rilevatori, se collegati a carichi induttivi (fluorescenza)

Infrared is activated by light, heat sources, movements of objects, large animals, and therefore should follow the instructions below: Do not point the sensor to light or heat sources such as air conditioning. Avoid pointing the sensor towards objects that tend to move. It is recommended to mount the sensor away from the wind and rain. Please remember to combine a contactor with our detectors, connected to inductive loads (fluorescent)

CODICE	POTENZA SOLO CARICO RESISTIVO	POTENZA SOLO FLUORESCENZA	POTENZA LED	ANGOLO DI RILEVAZIONE	PESO
CODE	POWER ONLY RESISTIVE LOAD	POWER ONLY FLUORESCENT LOAD	POWER LED LOAD	DETECTION ANGLE	WEIGHT
	W	W	W	gradi (°)	gr
SE218AN	1200	300	180	180	220