SENSOR CORNER

DIMENSIONI (mm)

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

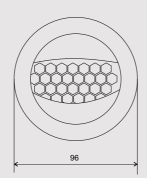
Sensore di prossimità che intercetta il movimento di corpi caldi all'interndo del proprio campo d'azione e attiva il relè di uscita al quale può essere collegato un dispositivo esterno, come ad esempio un faro o un allarme acustico.

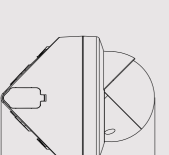
L'adattatore consente il fissaggio su angoli interni, angoli esterni o su superficie piana (parete).



- Base per il fissaggio a muro e su angoli interni ed esterni
- 2 Sensore
- 3 Sfera inclinabile

Vista frontale

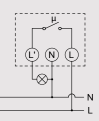


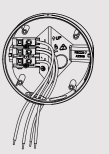


120

Vista laterale

Schema





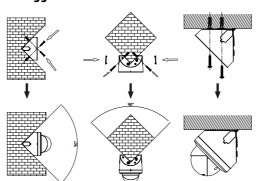
OROLOGI E TEMPORIZZAZIONE

INFORMAZIONI TECNICHE

RILEVATORI ANGOLARI

- Trimmer per l'impostazione del ritardo di intervento e della soglia di luminosità
- Sensore inclinabile
- Adattatore per il fissaggio su angoli interni ed esterni

Fissaggio a muro



CARATTERISTICHE GENERALI

V AC	230		
Hz	50		
	da 5 a 2000 lux		
	da 3 secondi a 30 minuti circa		
	frontale: 12 m a 20°C		
	laterale: 8 m a 20°C		
	200°		
Α	10		
$^{\circ}$	-20 ÷ +40		
	10 ÷ 90% non condensante		
	IP55		

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) • 2014/30/UE (EMCD)

è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: EN 60669-2-1

CARICHI COLLEGABILI

Incandescenti		1000 W
Fluorescenti (neon)		500 W
Fluorescenti (compensate)		250 W
Alogene bassa tensione	\Box	200 W
Alogene 230V~	((+++) ¢	1000 W
Basso consumo (CFL)		500 VA
Led	\Box	150 W

CodiceModelloDescrizioneRaggio d'azioneVE767400Sensor CORNERRilevatore di movimento IP 5512 m / 200°





RIFERIMENTI NORMATIVI