



23-104

Sensore di movimento ad infrarossi da parete - Bianco

Note

Il sensore di movimento è idoneo ad essere installato anche all'esterno in posizione riparata da pioggia e neve dirette.

Infrarossi - Bianco - 230Vac - IP44



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| | |
|------------------------------|--------|
| Classe Isolamento: | II |
| Consumo energetico stand-by: | 0,1 W |
| Tens. funzionamento AC: | 230Vac |
| Tolleranza d'ingresso: | ±10% |

| | |
|------------------------------|--------|
| Consumo energetico operativo | 0,45 W |
| Frequenza | 50Hz |
| TipoTensione | ac |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|---------------------|-----------------|
| Dimensioni (LxWxH): | 86 x 78 x 98 mm |
|---------------------|-----------------|

| | |
|---------------------|------|
| Grado di protezione | IP44 |
|---------------------|------|

Caratteristiche Termiche

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

Installazione

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Altezza d'installazione: | 1,8 - 2,5 m |
| Luogo d'impiego: | Esterno/Interno |
| Range max di movimento: | 12 m |

| | |
|----------------------|--------|
| Campo di rilevamento | 180 ° |
| Montaggio | Parete |

Regolazioni

| | |
|------------------------|--------------|
| Livello di luminosità: | 3 - 2000 lux |
|------------------------|--------------|

| | |
|-----------------------|------------|
| Periodo di accensione | 10s - 7min |
|-----------------------|------------|

Caratteristiche Generali

| | |
|---------|---------|
| Colore: | Bianco |
| Marca: | JOlight |

| | |
|-----------------|------------|
| Tipo di sensore | Infrarossi |
|-----------------|------------|

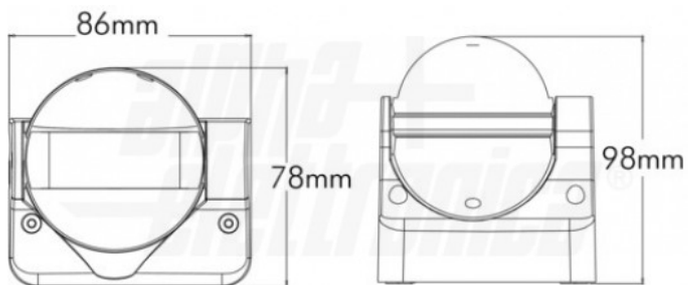
Caratteristiche dei contatti

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

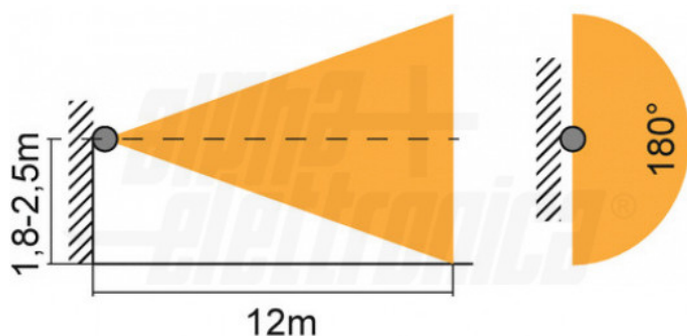
| | |
|----------------------------------|--------|
| Potenza massima carico resistivo | 1200 W |
|----------------------------------|--------|

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

Disegni Tecnici

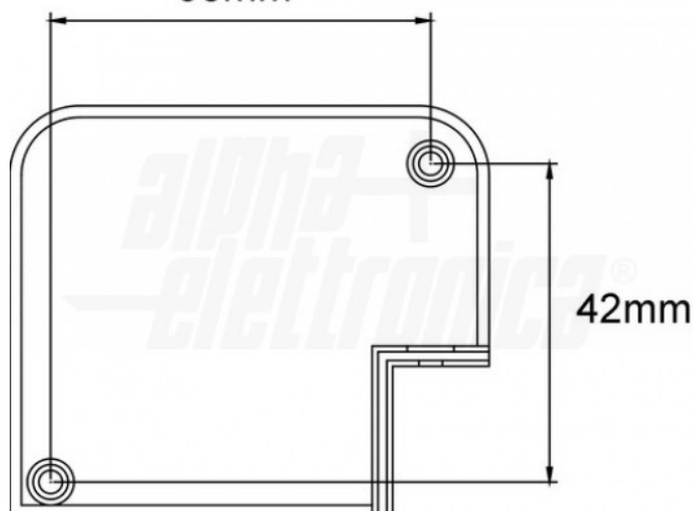
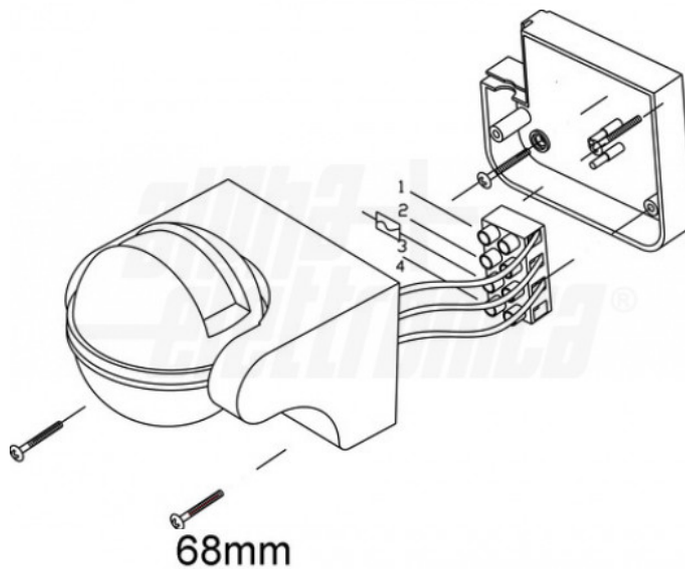
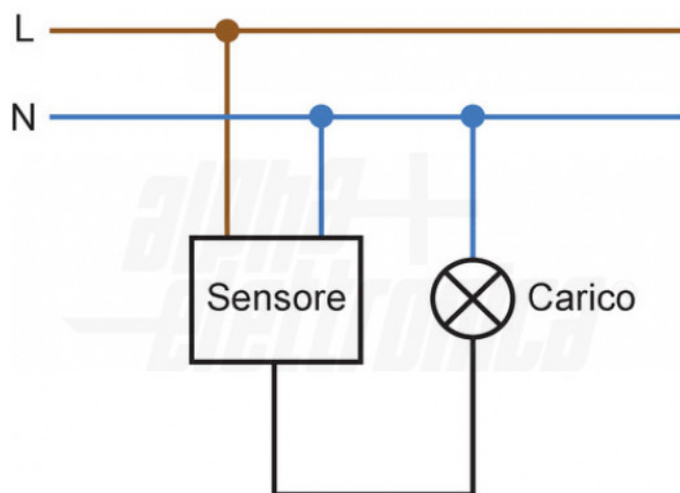


Installazione a parete

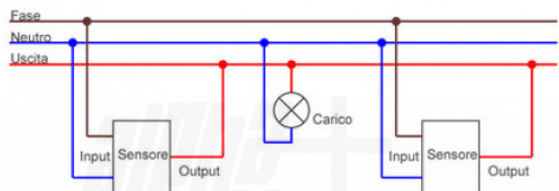


Collegamento in parallelo

Collegamento



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.



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.