

■ **Codice:** 205600076

■ **Descrizione:** Sensore Pedestrian Save doppia tecnologia



■ Descrizione prodotto

Sensore per la rilevazione dei pedoni in prossimità degli attraversamenti pedonali. Il dispositivo utilizza una tecnologia a doppia tecnologia Radar 24 Ghz e infrarosso. L' utilizzo dei due sensori garantisce di ridurre l' angolo di azione ed evitare così false letture causate dal movimento di falsi targhet nelle vicinanze. Il dispositivo dispone di un modulo di comunicazione radio Rx-Tx 433,92 omologato per comunicare a distanza con un altro dispositivo. Il rilievo del pedone può avvenire in modalità automatica attraverso il sensore radar e/o in modalità manuale mediante ingresso pulsante. La configurazione del dispositivo può avvenire tramite radiocomando (opzionale) o tramite pulsante interno.

■ Esempio applicativo



■ Dati tecnici

- Sensore di rilievo Radar 24 Ghz;
- Sensore di Rilievo Infrarosso con rilevamento max 12 mt;
- Ingresso Chiamata Pulsante esterno (opzionale);
- n. 1 uscita foto-accoppiata per ottiche o relay esterni;
- n. 1 sensore attivazione al buio;
- Antenna esterna in gomma;
- Contenitore plastico Ip 56;
- Contenitore colore grigio chiaro;
- Dimensioni 10,0 x 10,0 x 6,0 cm.
- N.1 Connettore di collegamento esterno;
- N.1 Staffa di fissaggio in alluminio;

■ Alimentazione

- 12 Vdc

■ Punti di forza

- Affidabilità
- Bassi consumi
- Versatilità

■ Ambiti di utilizzo

- Passaggi Pedonali

ATTENZIONE
Il prodotto non può essere smaltito come rifiuto urbano ma ricade nella tipologia di rifiuto speciale. Pertanto, alla fine del suo ciclo di vita, dopo aver eseguito le operazioni necessarie ad un corretto smaltimento, l'apparecchiatura deve essere consegnata a ditte specializzate nello smaltimento dello specifico rifiuto. Chiunque smaltisca abusivamente o come rifiuto urbano la presente apparecchiatura sarà soggetto alle sanzioni previste dalle normative nazionali vigenti. Le specifiche e le caratteristiche del prodotto possono cambiare senza preavviso.

