

## PRESENTAZIONE

L'Easy Detector fa parte della famiglia dei rilevatori dell'Easy Line. Questo sensore permette il controllo presenza in un ambiente e conseguentemente abilita l'attivazione dei dispositivi attuatori Easy Line associati.

## PANORAMICA

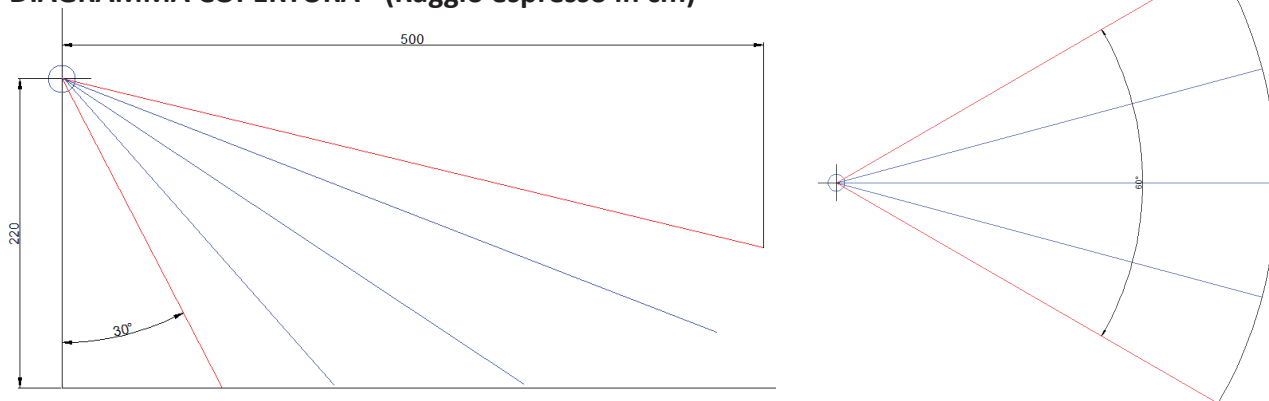


## COLLEGAMENTO E MESSA IN SERVIZIO

L'Easy Detector va installato in un "punto strategico" del locale che si intende monitorizzare per le funzioni di presenza associabili:

- si raccomanda di posizionare il sensore lontano da caloriferi o da flussi di aria calda o fredda che possono interessare il dispositivo;
- si raccomanda di posizionarlo lontano da ventilatori, parti mobili che potrebbero ingannare lo strumento (ad es. tende o altri oggetti appesi);
- si raccomanda di posizionare il dispositivo lontano da possibili mascheramenti: es porte, tende, divisori mobili, piante, etc.

### DIAGRAMMA COPERTURA - (Raggio espresso in cm)



Individuato il corretto punto d'installazione, inserire 2 batterie di tipo AAA/alcaline nel vano batterie e fissate il dispositivo grazie all'asola posta sul fondo.

Sarà ora necessario includere il rilevatore appena installato nel vostro sistema Easy Line grazie all'Easy Tool: selezionate il pulsante includi sull'Easy Tool e avvicinatevi quindi al punto di riconoscimento per contatto dell'Easy Detector. L'avvenuto "contatto" sarà segnalato da un segnale acustico dell'Easy Tool e da un messaggio sul display che conferma l'avvenuta inclusione.

## FUNZIONALITA'

---

Una volta inserito a sistema, l'Easy Detector permette l'attivazione di luci, termosifoni, sistemi di climatizzazione e molto altro grazie agli attuatori associati Easy Line.

Tramite una smart logic presente al suo interno è in grado di stabilire la presenza nell'ambiente di persone garantendo così delle attivazioni temporizzate su base personalizzabile di facile programmazione grazie all'Easy APP, ad esempio:

- nel caso di controllo dell'illuminazione in una zona con frequente passaggio / movimento in cui voglio mantenere la luce solo il tempo minimo necessario al transito sarà sufficiente impostare il parametro di temporizzazione a 3 min
- nel caso di una gestione della climatizzazione in una zona con bassa frequenza di passaggio / movimento (es. uffici) in cui si voglia mantenere attivo l'impianto senza frequenti interruzioni si consiglia di impostare il parametro a un valore più alto (es. 30min) in modo da garantire la continuità del servizio nonostante il ridotto flusso di persone.

## INTEGRAZIONE: ASSOCIAZIONI AI DISPOSITIVI EASY LINE

---

Per tutte le associazioni del dispositivo consultate la tabella di associazione Easy Line.