

# Sensore di movimento *instabus EIB* UP 250

## Descrizione

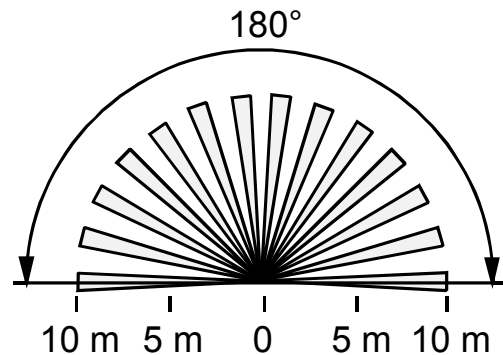
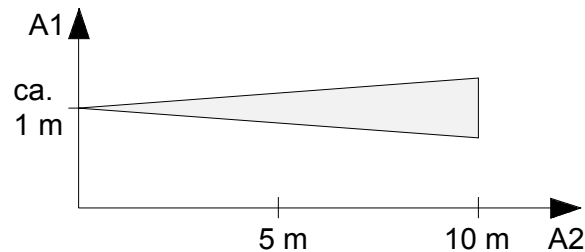


Il sensore di movimento UP 250 è realizzato per la serie DELTA studio. Esso serve per il rilevamento del movimento di persone che si muovono all'interno del campo di rilevamento.

Il sensore di movimento ad infrarossi passivo integrato reagisce alle variazioni termiche nel campo di rilevamento.

L'accoppiatore bus UP 110 e la relativa cornice sono da ordinare separatamente.

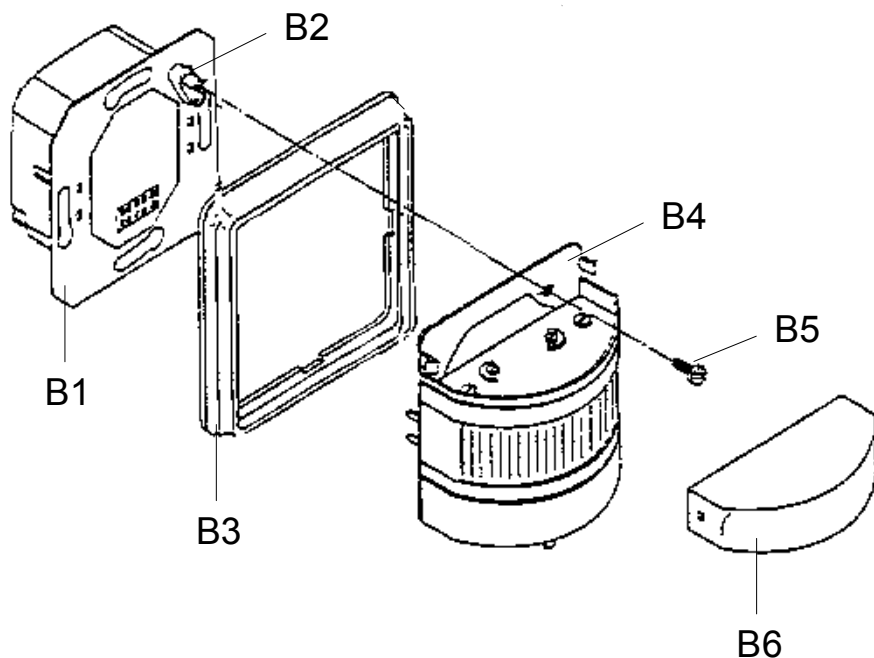
## Campo di rilevamento



## Portata e principali caratteristiche

- Tempo di spegnimento: da 3 s a 6 min. (regolabile a livelli)
- Sensore di luminosità: regolabile da 5 a 1000 lx (funzionamento giornaliero – funzionamento notturno)
- Angolo di rilevamento orizzontale: 180° (riducibile a sinistra o destra)
- Angolo di rilevamento verticale: ca. 2 ... 4°
- Portata: ca. 10 m
- Ottica: lente di Fresnel (1 livello con 14 segmenti)
- Soglia crepuscolare: regolabile a livelli (funzionamento giornaliero – funzionamento notturno)
- Altezza di montaggio: 90 ... 130 cm

## Assieme

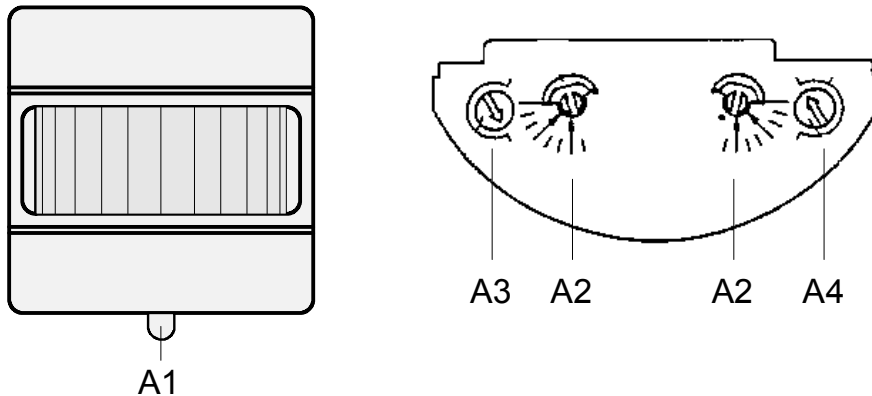


## Legenda

- B1 accoppiatore bus UP
- B2 adattatore
- B3 cornice DELTA studio
- B4 sensore di movimento
- B5 vite di fissaggio
- B6 copertura

(accoppiatore bus e cornice devono essere ordinati separatamente)

## Posizione indicatori, elementi di comando, morsetti



### Legenda

A1 commutatore: OFF, ON permanente, AUTOMATICO

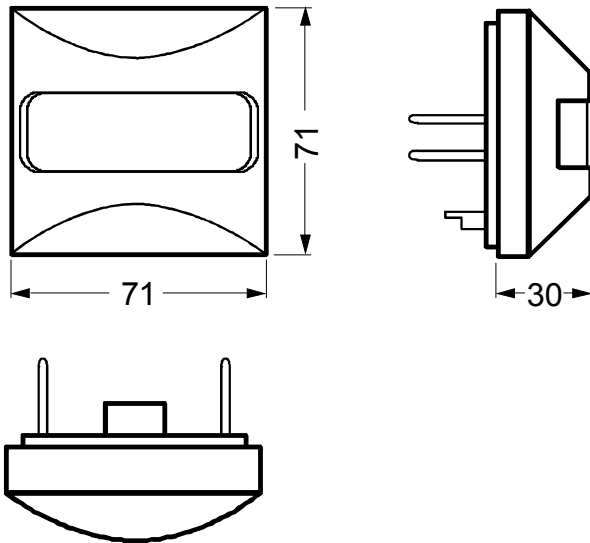
Elementi di comando sotto la copertura:

A2 Deflettore per riduzione dell'angolo di rilevamento

A3 impostazione della soglia

A4 impostazione del ritardo

## Dimensioni, dati tecnici



- Custodia: in materiale plastico
- Dimensioni (L x H x P): 71 x 71 x 30 mm
- Peso: ca. 40 g
- Carico infiammabile: ca. 1450 KJ  $\pm$  10 %
- Montaggio: su accoppiatore bus UP 110
- Altezza di montaggio: da 90 a 130 cm