

# Serie AP-360B

Rilevazione di movimento e automazione intelligente



**AP-360B**

PIR CABLATO

**AP-360BR**

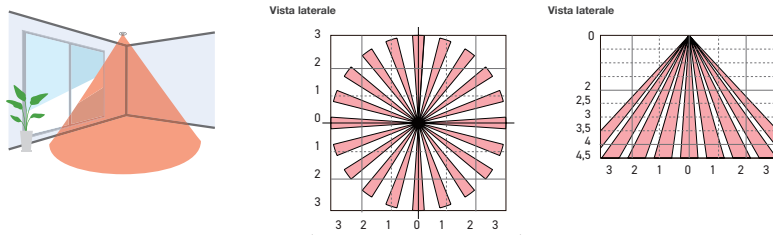
PIR A BATTERIA

Sensori di movimento PIR da  
incasso per interni con area  
di rilevamento a 360 ° per  
applicazioni di sicurezza e  
automazione domestica/edifici.



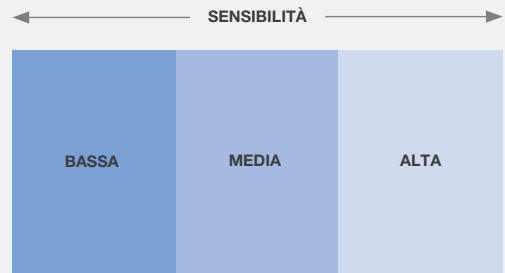
## Rilevamento a 360 ° con montaggio a soffitto

Compatti e discreti, i sensori AP-360B/BR si installano a soffitto per rilevare il movimento in atri, uffici o stanze. Montato a 4,5 m di altezza, un rilevatore copre un'area di  $\phi 6$  m.



## Sensibilità regolabile

La sensibilità di rilevamento può essere impostata su bassa, media o alta per adattarsi alle diverse condizioni dell'ambiente.



## Automazione domestica/edifici



I modelli AP-360B/BR possono essere utilizzati per applicazioni di automazione domestica e degli edifici, come l'attivazione di scale mobili, aria condizionata, TVCC, sistemi P.A. e avvisi acustici.

## Risparmio energetico



### Timer



Per le unità AP-360BR è possibile abilitare il Timer risparmio batteria con una scelta tra 120 (predefinito) o 5 secondi.

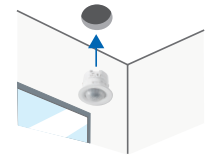
## Specifiche

Modello	AP-360B(C)	AP-360BR(C)
Metodo di rilevamento	Infrarosso passivo	
Area di rilevamento	< Montaggio a soffitto > $\phi 6$ m ad altezza di montaggio 4,5 m	
Altezza di montaggio	2,5 – 4,5 m	
Tipo di montaggio	Montaggio a incasso su soffitto / con scatola tipo 86	
Sensibilità	2,0 °C a 0,6 m/s	
Velocità di rilevamento	0,3 – 3,0 m/s	
Indicatore LED	Riscaldamento all'accensione: lampeggiante / Stand-by: spento Allarme: acceso fisso	Riscaldamento all'accensione: lampeggiante / Stand-by: spento Test di passaggio: acceso fisso Allarme: spento
Periodo di allarme	Circa 2 / 30 / 120 s (selezionabile)	Circa 2 s
Illuminamento	20 – 320 lux (variabile/non rilevato)	-
Timer risparmio batteria	-	Selezionabile 120 / 5 s
Uscita allarme	N.O./N.C., 28 V DC 200 mA max.	N.O./N.C., 3,6 V DC 10 mA max.
Interruttore antimanomissione	N.C., 28 V DC 100 mA max. Il contatto si apre quando viene rimossa la custodia.	
Tempo di riscaldamento	Circa 60 s	
Alimentazione	9,5 – 16 V DC	2,7 – 3,6 V DC (batteria CR123A)
Assorbimento	12 V DC Stand-by: 11 mA, max.: 13 mA	3 V DC Stand-by: 10 $\mu$ A, max.: 4 mA
Sensibilità PIR	A / M / B	
Peso	50 g	
Temperatura di esercizio	-20 °C – +50 °C	
Umidità di esercizio	< 95%	
Ambiente	Interni	
Dimensioni	$\phi 52 \times 42,5$ mm: senza scatola da incasso 86 x 86 x 42,5 mm: con scatola tipo 86	

## Installazione a incasso o in scatola tipo 86

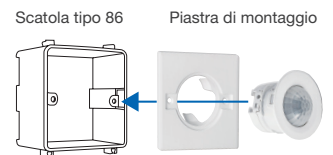
### Montaggio a incasso

Il sensore può essere installato con montaggio a incasso su soffitto.

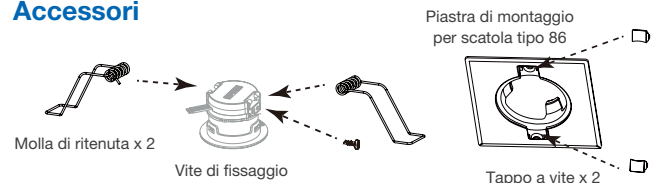


### Montaggio a incasso con scatola tipo 86

Il montaggio in scatola tipo 86 è disponibile utilizzando la piastra decorativa in dotazione.



## Accessori



## Dimensioni

Senza scatola da incasso

