



# T1C

## Sensore di rilevamento dei movimenti PIR

Richiede l'uso della centralina EZVIZ A3<sup>1</sup>

### Per sapere cosa accade a casa

Ricevi immediatamente una notifica quando qualcuno entra in una stanza. Il nuovo sensore di movimento T1C di EZVIZ utilizza la tecnologia a infrarossi passiva (PIR) per rilevare il movimento delle persone ed è in grado di inviare le notifiche di allarme al vostro smartphone. Il sensore T1C è pensato per essere collegato al gateway domestico EZVIZ e, grazie alle piccolissime dimensioni, può essere installato su una parete o in un angolo, offrendo una pratica soluzione fai da te per la sicurezza della vostra casa.



Rilevamento ad ampio angolo



Regolabile a 360°



Rilevamento dei movimenti delle persone



Allarme anti-manomissione



Installazione con nastro adesivo



Allarmi istantanei tramite l'app EZVIZ



Design a risparmio energetico per una maggiore durata della batteria



Integrazione smart con le telecamere EZVIZ<sup>2</sup>



## Può essere installato ovunque, per coprire ogni zona

Installa il sensore PIR dove preferisci e ruotalo a 360 gradi per trovare il migliore angolo di rilevamento. Usa il dispositivo di schermatura per animali domestici per coprire parzialmente il sensore, in modo che l'allarme venga inviato solo in caso di rilevamento di attività umana e non ogni volta che il vostro animale domestico corre nella stanza.



Installazione regolabile a 360°

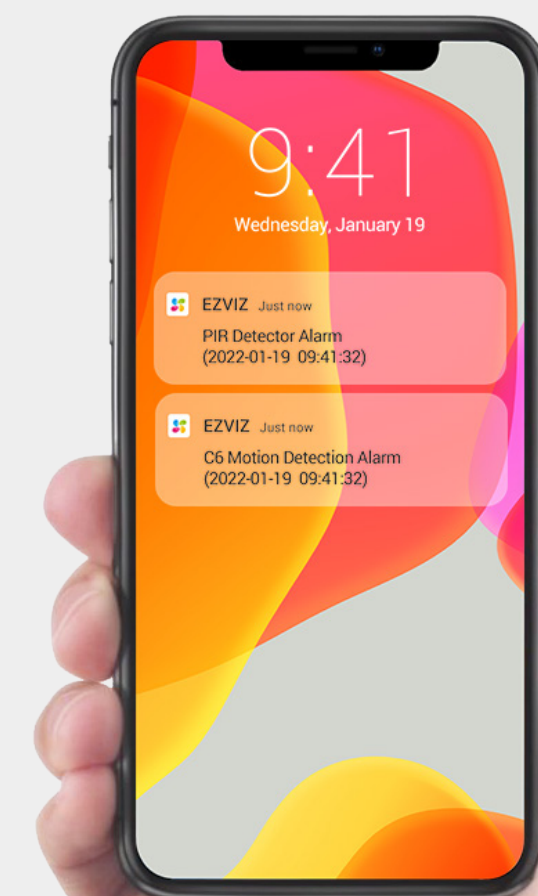


Uso della cover per evitare gli allarmi dovuti al passaggio degli animali domestici



## Facile integrazione con il vostro smartphone

Collegare il sensore al gateway domestico e alle telecamere EZVIZ<sup>2</sup> per una maggiore protezione, tutto tramite l'app EZVIZ. Se utilizzate una scheda di archiviazione locale o vi siete registrati al servizio EZVIZ CloudPlay, la telecamera potrà avviare la registrazione automatica per 5 secondi ogni volta che il sensore rileva un'attività<sup>3</sup>.



## Una volta configurata la telecamera, potrete dimenticarvi di averla

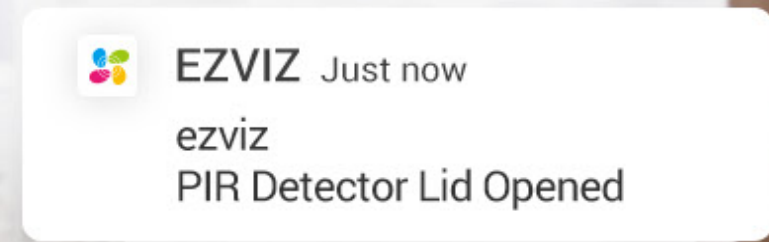
L'installazione con bi-adesivo è estremamente facile e vi consente di trovare sempre la migliore posizione nella vostra casa. La batteria inclusa nel sensore fornisce fino a 2 anni di alimentazione se viene abilitata la modalità di risparmio energetico.



**Fino a 2 anni di capacità della batteria<sup>4</sup>**

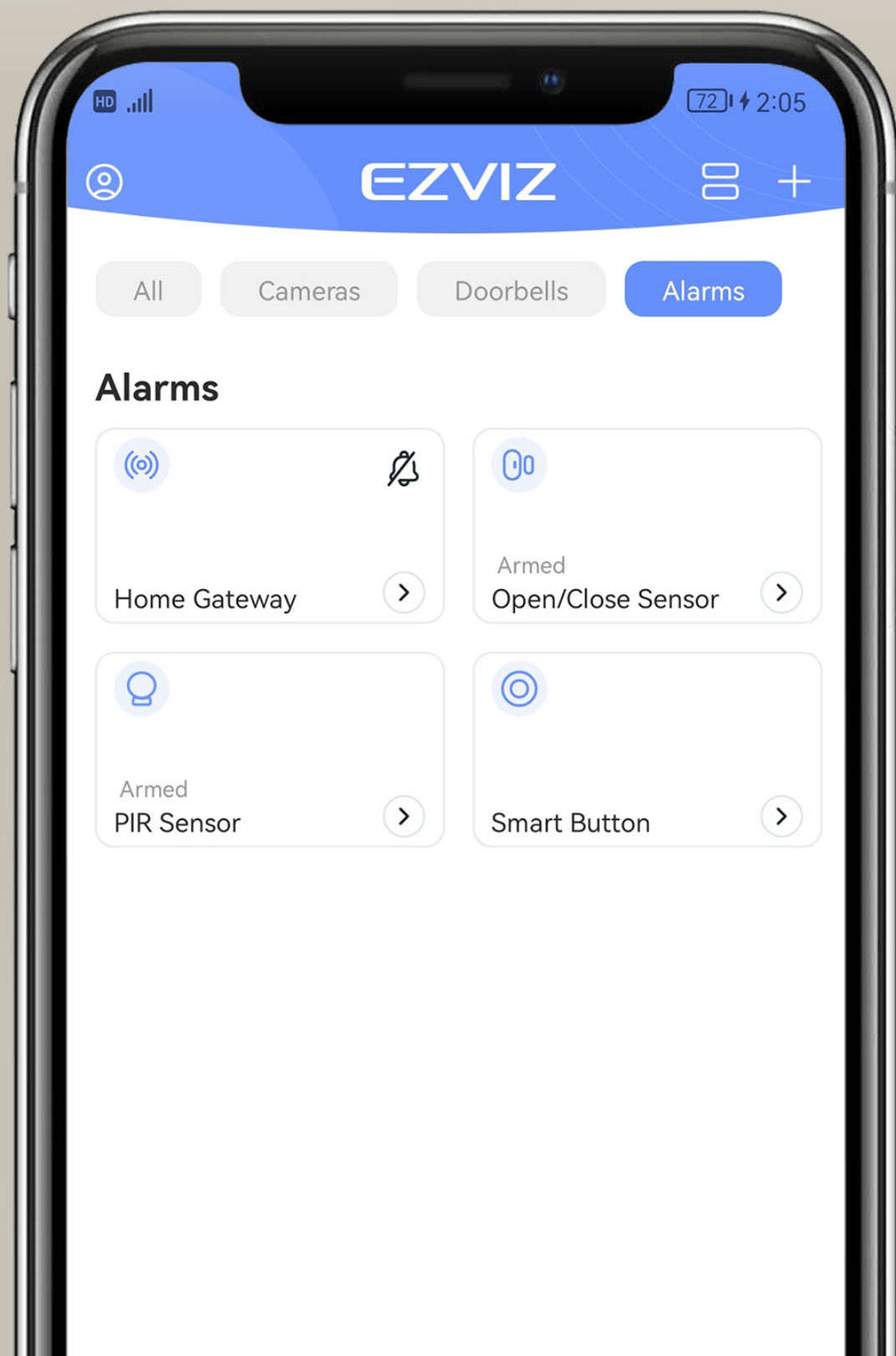
## Allarme anti-manomissione per una maggiore protezione

Per garantirvi una maggiore tranquillità, il sensore invia immediatamente un allarme quando qualcuno rimuove forzatamente la copertura.



# Espansione del sistema di allarme EZVIZ

Il sensore PIR può essere aggiunto al sistema di allarme EZVIZ per una maggiore protezione. Riceverete una notifica ogni volta che viene rilevata un'attività e tutto tramite l'app EZVIZ.



Sensore PIR

Sensore di apertura/chiusura



Pulsante smart



Gateway

1 Il gateway non viene fornito con il sensore al momento dell'acquisto. Il sensore funziona solo in combinazione con il kit di sensori EZVIZ.

2 Il sensore PIR T1C deve essere prima collegato al gateway per potere poi essere utilizzato con le telecamere EZVIZ. Il sensore funziona solo con le telecamere cablate EZVIZ versione 5.3.4 o con una versione del firmware successiva. Contattare il team dell'assistenza EZVIZ per chiedere conferma sulla compatibilità della telecamera.

3 La versione attuale consente unicamente l'uso di una telecamera smart C6 per il tracciamento automatico delle attività in caso di rilevamento del sensore. Altre telecamere PT registreranno unicamente gli eventi che avvengono entro il loro angolo di visualizzazione fisso originale quando il sensore rileva un'attività. La funzione di tracciamento automatico azionata dal sensore è in corso di sviluppo e molto probabilmente sarà disponibile sulla maggior parte delle telecamere EZVIZ PT per interni nel 2022.

4 Se viene abilitata la modalità di risparmio energetico, la batteria del sensore può durare fino a 2 anni, considerando un utilizzo con una media di 30 rilevamenti al giorno.

## Informazioni generali

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Condizioni operative        | temperatura da -10 °C a 55 °C, umidità uguale o inferiore al 95% (senza condensa) |
| Dimensioni                  | Corpo principale: $\Phi$ 43,5 × 32,0 mm<br>Base: $\Phi$ 29,0 × 9,5 mm             |
| Dimensioni della confezione | 92 × 52 × 93 mm   |
| Peso                        | 92 g  |

## Rilevamento

|  |  |
|--|--|
| Tipo di rilevamento                      | A infrarossi passivo (PIR)   |
| Distanza di rilevamento                  | Fino a 7 m   |
| Angolo di rilevamento                    | 90° orizzontale, 90° verticale   |
| Altezza di installazione raccomandata    | Da 1,8 a 2,5 m per l'installazione a parete  |
| Rilevamento a prova di animali domestici | Richiede l'uso di un dispositivo di schermatura contro il rilevamento degli animali domestici e un'altezza di installazione uguale o superiore a 50 cm sopra il livello di passaggio degli animali |

## Funzione

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Promemoria batteria scarica | Supportata   |
| Allarme anti-manomissione   | Supportata   |
| Metodi di installazione     | Retro adesivo con parti magnetiche. Supporta l'installazione a parete e capovolta a soffitto |

## Batteria

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Tipo di batteria      | Batteria a bottone CR2450  |
| Durata della batteria | Modalità ad alte prestazioni: fino a 1 anno<br>Modalità di risparmio energetico: fino a 2 anni |

## Rete

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Protocollo                | ZigBee 3.0                           |
| Distanza di comunicazione | < 200 m (testata in ambiente aperto) |

# Contenuto della confezione

- Sensore di PIR T1C
- Schermatura per animali domestici
- Nastro biadesivo
- Informazioni normative
- Guida rapida

# Certificazioni

CE / FCC / RoHS / REACH / RAEE / UKCA