



# Kit Sensori Smarthome

- Centralina controllo domestico
- Sensore PIR
- Sensore di apertura/chiusura
- Pulsante smart

## Una soluzione smart per una casa più sicura

Resta aggiornato su ciò che accade a casa in qualunque momento. Questo kit offre una soluzione unica per la tua sicurezza, sia che si tratti di un furto o di una emergenza in famiglia. Anziani e bambini a casa da soli potranno inviare una richiesta di aiuto semplicemente usando il pulsante smart.



Facile da configurare e controllo tramite l'app EZVIZ



Allarmi istantanei su dispositivo mobile in caso di rilevamenti



Tecnologia a risparmio energetico per una maggiore durata della batteria<sup>1</sup>



Installazione adesiva



Abbinamento facile



Abbinamento facile

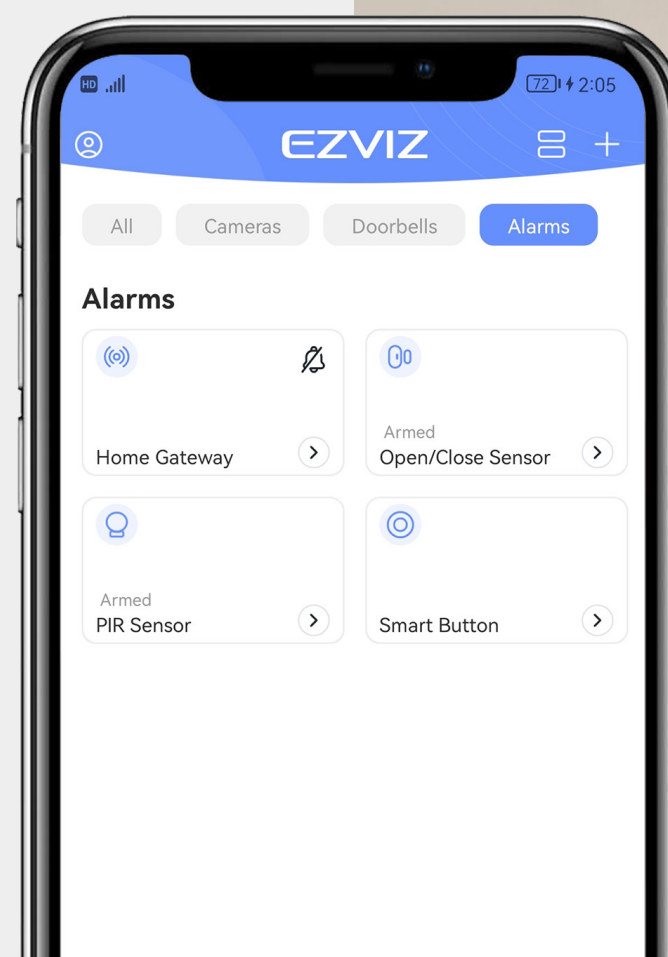


Integrazione smart con le telecamere EZVIZ<sup>2</sup>



## Sicurezza affidabile a portata di mano

Avvisi in tempo reale e notifiche tramite l'app EZVIZ. Potrete ricevere gli allarmi di tutte le attività di rilevamento sul vostro dispositivo mobile. Potrete programmare facilmente i sensori in modo che si avviino automaticamente, oppure attivare o disattivare manualmente l'intero sistema quando non siete a casa.



## Un hub che collega e interagisce

Il gateway A3 funziona come un hub di connettività centrale. Potete gestire, attivare e ricevere gli allarmi provenienti da tutti i sensori collegati tramite l'app tutto in uno di EZVIZ. Potete inoltre acquistare sensori aggiuntivi per aumentare la protezione<sup>3</sup>.



Supporta il collegamento dei sensori tramite ZigBee 3.0



Supporta la connessione a Internet via cavo o Wi-Fi



20 suonerie per gli allarmi

## Per sapere in ogni momento quando qualcuno entra in una stanza

Installa il sensore di movimento PIR nella stanza e regola il raggio di rilevamento usando il dispositivo di schermatura per animali domestici incluso nel kit, per coprire parzialmente il sensore. In questo modo, riceverete gli allarmi solo in caso di rilevamento di un'attività umana e non ogni volta che il vostro animale domestico corre nella stanza.



Installazione regolabile a 360°

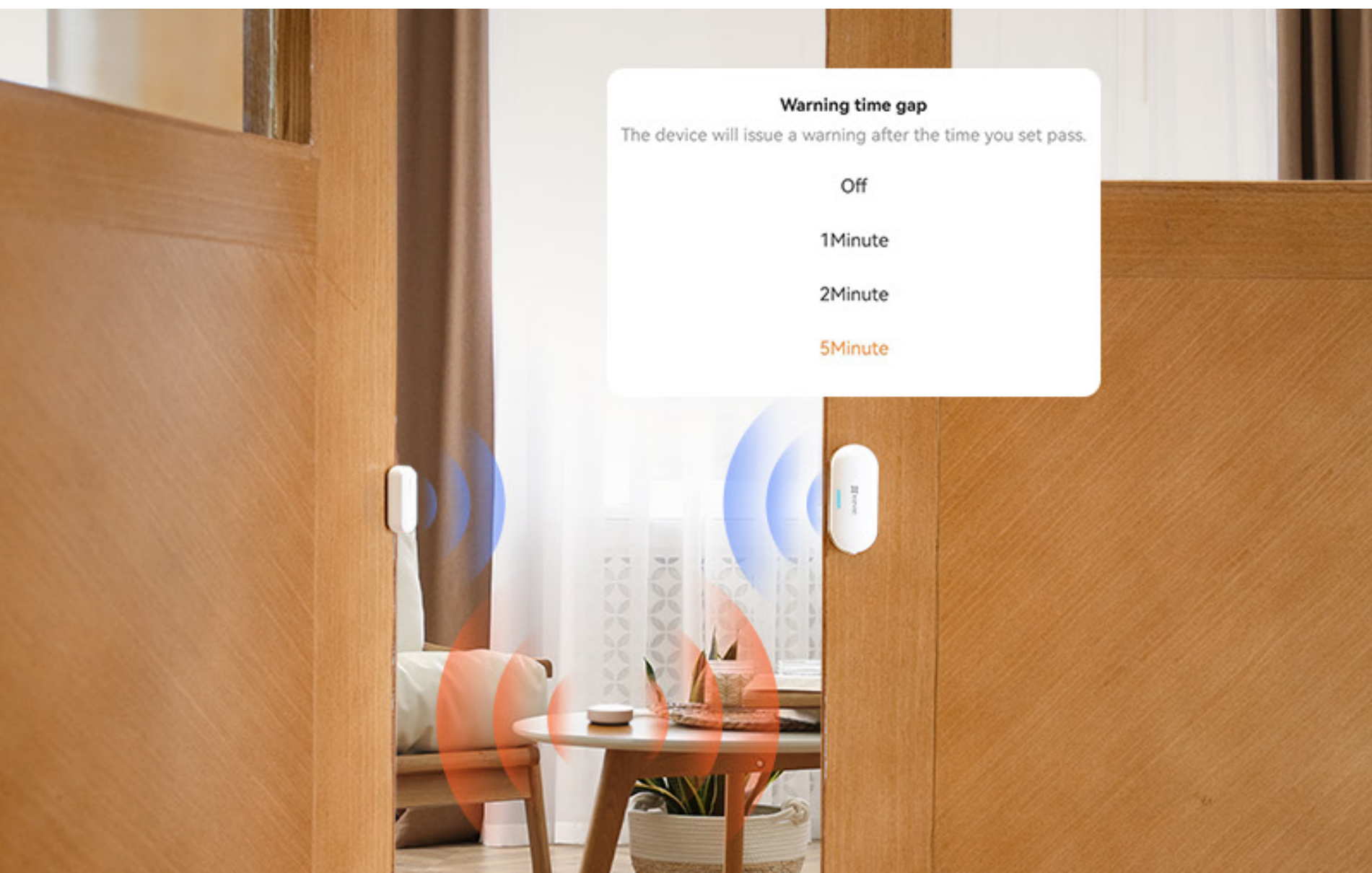


Cover per evitare gli allarmi dovuti al passaggio degli animali domestici



Raggio di rilevamento di 45°

Zona di non rilevamento di 45°



### Warning time gap

The device will issue a warning after the time you set pass.

Off

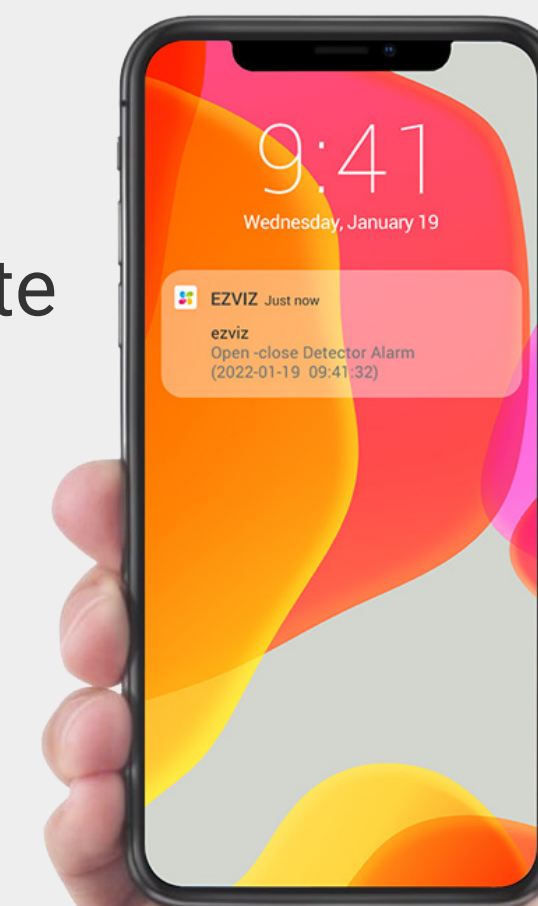
1Minute

2Minute

5Minute

## Per sapere se le porte a casa sono rimaste o vengono aperte

Porte, finestre, sgabuzzini: non dovrai più preoccuparvi di controllare e ricontrollare per accertarti che siano chiusi. In caso di tentativo di effrazione, A3 farà scattare un forte allarme acustico e una notifica verrà inviata immediatamente sul tuo dispositivo mobile.



## Controllo con un semplice clic

Puoi usare il pulsante smart in due modi: per accendere e spegnere l'intero sistema di sensori, oppure per inviare un allarme di emergenza. Usa il sistema di fissaggio con nastro adesivo per posizionarlo ovunque in modo da averlo a portata di mano, oppure portalo in tasca<sup>4</sup>.



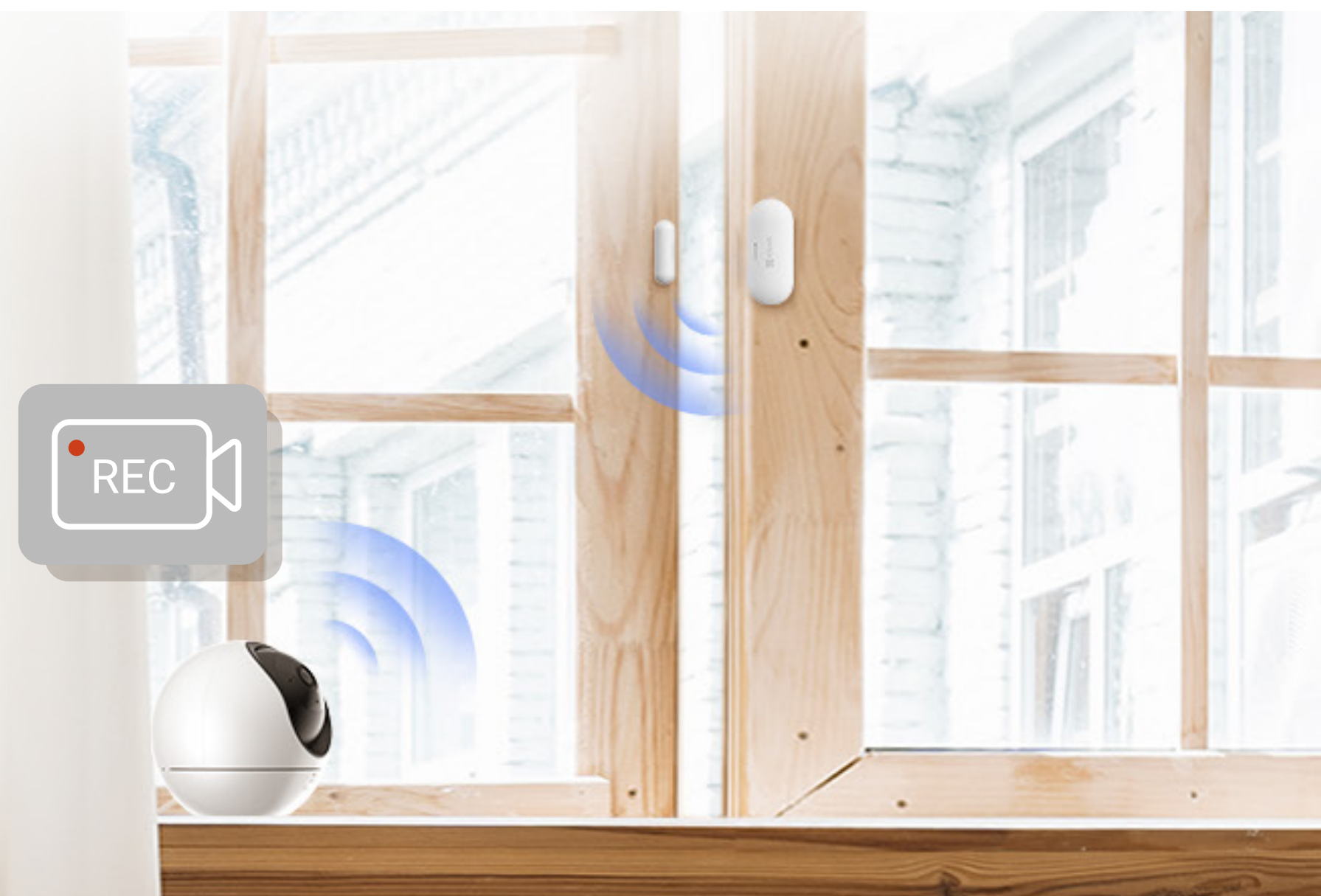
Controllo di inserimento/disinserimento



Pulsante di emergenza

## Facile integrazione con il tuo smartphone

Collega il kit di sensori alle vostre telecamere EZVIZ<sup>2</sup> per una maggiore protezione. Se utilizzi una scheda di archiviazione locale o sei registrato al servizio EZVIZ CloudPlay, la telecamera potrà avviare la registrazione automatica per 5 secondi ogni volta che il sensore rileva un'attività<sup>5</sup>. Inoltre, puoi impostare il controllo vocale del sistema di sensori utilizzando l'assistente Google o Amazon Alexa.



## Design elegante che si adatta perfettamente allo stile della vostra casa

---

Ogni dispositivo del kit combina funzionalità facili da usare e uno stile contemporaneo. Grazie alle dimensioni ridotte e al design minimalista, ogni pezzo si adatta perfettamente a qualunque stile.



1 Il gateway domestico non alimentato a batteria e deve essere collegato ad una presa di corrente. I sensori e il pulsante sono alimentati a batteria e vengono forniti con batterie a bottone incluse.

2 Il kit di sensori può essere integrato solo con le telecamere cablate EZVIZ versione 5.3.4 o con una versione del firmware successiva. Contattare il team dell'assistenza per chiedere conferma sulla compatibilità di altre telecamere.

3 Il gateway A3 può essere collegato fino a 32 dispositivi alimentati a batteria. Attualmente, solo i tre modelli di sensori inclusi nel kit possono essere collegati al gateway A3. Si raccomanda di verificare la compatibilità con altri sensori prima di procedere all'acquisto.

4 Il pulsante può essere usato solo a casa con il gateway domestico EZVIZ, per garantire una connettività stabile. Una volta scollegato dal gateway, non potrà più essere utilizzato come un comando operativo.

5 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.

## Informazioni generali

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Condizioni operative        | temperatura da -10 °C a 55 °C, umidità uguale o inferiore al 95% (senza condensa) |
| Dimensioni                  | Φ 70,0 × 25,4 mm  |
| Peso netto                  | 71 g  |
| Dimensioni della confezione | 95,5 × 80,5 × 98,5 mm   |
| Alimentazione               | Micro USB, 5 V CC / 1 A   |
| Assorbimento                | Max 3 W   |

## Rete

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Metodi di comunicazione   | Cavo di rete con interfaccia RJ45<br>Wi-Fi a 2,4 GHz<br>ZigBee 3.0 |
| Distanza di comunicazione | Wi-Fi (2,4 GHz) < 200 m<br>ZigBee 3.0 < 200 m                      |
| Antenne                   | A incasso  |

## 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) |



## Informazioni generali

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Condizioni operative        | temperatura da -10 °C a 55 °C, umidità uguale o inferiore al 95% (senza condensa) |
| Dimensioni                  | Corpo principale: 53,5 × 22,5 × 13,5 mm<br>Magnete: 32,0 × 10,5 × 13,5 mm         |
| Dimensioni della confezione | 92 × 52 × 93 mm   |
| Peso                        | 80 g con confezione   |

## Rilevamento

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Tipo di rilevamento                  | 80 g con confezione                              |
| Distanza di attivazione raccomandata | Porta in legno > 25 mm<br>Porta in ferro > 15 mm |

## Funzione

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Promemoria batteria scarica | Supportata   |
| Allarme anti-manomissione   | Supportata   |
| Metodo di installazione     | Retro adesivo per installazione mediante applicazione con nastro adesivo |

## Batteria

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Tipo di batteria      | Batteria a bottone CR1632 × 2  |
| Durata della batteria | Fino a 2 anni (considerando un utilizzo con una media di 30 rilevamenti al giorno) |

## Rete

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

## Informazioni generali

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Condizioni operative        | temperatura da -10 °C a 55 °C, umidità uguale o inferiore al 95% (senza condensa) |
| Dimensioni                  | Φ 40,6 × 12,3 mm  |
| Dimensioni della confezione | 92 × 52 × 93 mm   |
| Peso                        | 68 g con confezione   |

## Metodi di controllo

|                 |  |
|-----------------|--|
| Clic singolo    | < 2 sec  |
| Doppio clic     | Intervallo < 0,5 sec   |
| Lunga pressione | ≥ 2 sec  |
| Modalità        | Modalità di inserimento/disinserimento, modalità con pulsante di emergenza |

## Funzione

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Promemoria batteria scarica | Supportata   |
| Allarme anti-manomissione   | Supportata   |
| Metodo di installazione     | Può essere posizionata ovunque; retro adesivo per installazione mediante applicazione con nastro adesivo |

## Batteria

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Tipo di batteria      | Batteria a bottone CR2032   |
| Durata della batteria | Fino a 2 anni (considerando un utilizzo con una media di 15 clic al giorno) |

## Rete

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

# Contenuto della confezione

- Gateway domestico A3
- Alimentatore per A3
- Cavo USB per A3
- Sensore di PIR T1C
- Schermatura per animali domestici T1C
- Sensore di apertura/chiusura T2C
- Pulsante smart T3C
- Strisce di nastro biadesivo (3)
- Informazioni normative
- Guida rapida