



Sensore di CadutaATM

con

Manuale Guidato

Segui i passaggi guidati e installerai la domotica di sicurezza.

Con Assistenza H24

Con Noi Vivi Sereno

www.atm-domotic.it

info@atm-domotic.it

La Prima cosa da fare:
scaricare l'App Atm-Domotic

Vai su Apple Store o Play Store.

Nella casella di "ricerca" inserisci il nome "ATM-Domotic"

o se vuoi scannerizza il seguente QRcode



Vuoi Assistenza ?

Noi ci siamo sempre

Su WhatsApp, utilizza il seguente numero di telefono

+39 3511450991

ATM-Domotic

Account business di WhatsApp



Questo sensore di caduta e collegato alla nostra App ed e stato creato per fornire

www.atm-domotic.it

Importante: Tutti i prodotti sull'App ATM vengono automaticamente

riportati su Amazon Alexa per il controllo vocale.

1. Installazione Sensore di Caduta ATM



Figure 1.1 Sensore di Caduta

Table 1-1 Colori dello stato indicatore

Colore Indicatore	Stato
Entrambe le luci sono blu	Il dispositivo è online e funziona correttamente.
Blu a intermittenza	Dispositivo in connessione a Internet.
Entrambi le luci sono rosse	Il dispositivo è offline, non si connette a Internet.
Rosso a Intermittenza	Il Sensore ha rilevato una Caduta
Entrambi le luci sono viola	Dispositivo in modalità calibrazione. (Solo per personale autorizzato.)
Solo la luce LED a destra del pulsante HOME è rossa.	Calibrazione non riuscita. Se possibile, scollegare il cavo di alimentazione e ricollegalo per tornare alla modalità di partenza.
Senza Nessuna Luce	Sensore Caduta in standby.

(1) Installazione dell'adattatore Base

1. Nella stanza che deve essere monitorata, scegliete un angolo con un campo visivo chiaro. È meglio evitare ostacoli come cassette e oggetti vari che possono ostruire la "vista" del dispositivo.
2. Pulire le pareti e tenetele sempre asciutte.
3. Misurare 1,4 m o 2,2 m dal suolo e contrassegnare la posizione.

4. Rimuovere lo strato di protezione adesivo sul retro dell'adattatore Base e posizionare il lato sulla parete per mantenere la base a 1,4 m o 2,2 m dal suolo.
5. Far scorrere lo il Sensore di caduta parallelamente all'angolo, mantenendolo verticale. Spingere l'adattatore Base fino a quando il lato adesivo non aderisce saldamente alla parete. Premere con forza per garantire che non si stacchi.
6. Se la parete è irregolare o con carta da parati o intonaco non stabile, fissare il l'adattatore Base con i fischer in dotazione, altrimenti potrebbe staccarsi e cadere dalla parete e quindi danneggiarsi.

(2) Installazione del dispositivo

Allineare la fessura sul retro del prodotto e far scorrere verso il basso finché non si sente lo scatto , il dispositivo è ora in posizione.

(3) Accensione

Collegare il cavo di alimentazione e l'adattatore e accendere il dispositivo. Ora puoi iniziare a configurare il tuo dispositivo. (Per evitare che il cavo di alimentazione cada a causa del peso proprio, si consiglia di utilizzare l'avvolgimento fornito per fissare il cavo di alimentazione.)

2. Configurazione del dispositivo sull'APP ATM

Attiva il Bluetooth nel telefono e assicurati che il telefono sia connesso alla rete WIFI dove si installa, (Si prega di notare che il Sensore di Caduta ATM supporta solo la rete WIFI a 2,4 GHz.)

2.1 Scarica L'APP ATM-Domotic da Apple Store o Play Store



2-1 App QR Code

2.2 Aggiungi il tuo dispositivo all'APP ATM-Domotic

Registrati e accedi all'APP ATM-Domotic

In Basso su "Dispositivi" fai clic su "+" nell'angolo in alto a destra.



Figura 2-2 Clicca "+"

Dopo aver cliccato sul segno + scegli il dispositivo nella lista " Sensore di Caduta ATM".prima di eseguire le istruzioni che vedi sull'App, tieni premuto il pulsante al centro per 3-5 secondi finché le spie non lampeggiano in blu;

2.3 Device settings and APP user instruction

Once your device has been successfully connected, you will see the image below.

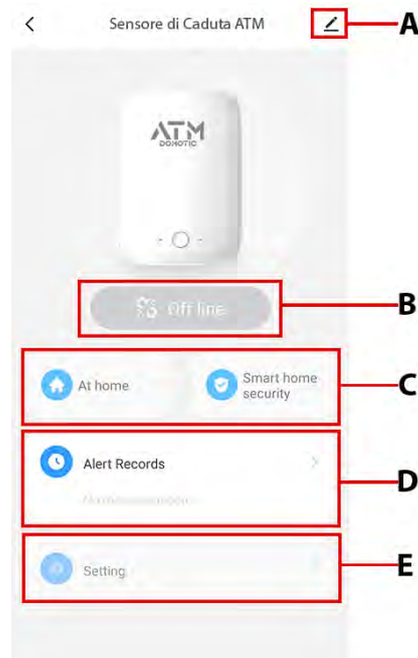


Figura 5-2

A: Cliccateci sopra e cambiate il nome

B: Indicatore dello Stato

Stato del sens. caduta	Significati
On line	il dispositivo è in linea. Nessun avviso attivo
Off line	Il dispositivo non è in linea. Non è connesso a Internet. Si prega di controllare.
Potenziale Caduta	È stata rilevata una caduta. Si prega di controllare l'utente.
Potenziale violazione	Qualcuno potrebbe essere entrato nella tua stanza mentre sei via.

C: Modalità dispositivo. Puoi passare da "A casa" a "Sicurezza domestica intelligente" semplicemente facendo clic sul pulsante destro. In modalità "A casa", ATM rileverà attivamente e avviserà in caso di caduta; In modalità "Smart Home Security", ATM saprà che la tua stanza è vuota e ti invierà un allarme se rileva una potenziale violazione.

D: Registri degli avvisi. È dove puoi rivedere tutti gli avvisi.

E. Impostazione del dispositivo. Fare clic su "Impostazioni" per configurare il dispositivo o modificarne i parametri, vedere la figura 5-2. È possibile modificare "Tempo di avviso" (il periodo di tempo tra il rilevamento di una caduta da parte del dispositivo e l'invio di un avviso. Durante questo periodo, vengono rilevate altre azioni, come l'utente seduto o qualcun altro che cammina, l'avviso di caduta verrà essere automaticamente cancellato perchè riconosce una doppia persona), "Altezza di installazione dell'apparecchiatura" (A seconda del modello del dispositivo, vedere la parte inferiore della base e "Dimensioni della stanza" (Questa distanza deve essere impostata sul punto più lontano nella stanza). Per ottenere le migliori prestazioni, selezionare i parametri migliori in base al modello del dispositivo e alle dimensioni della stanza da monitorare.

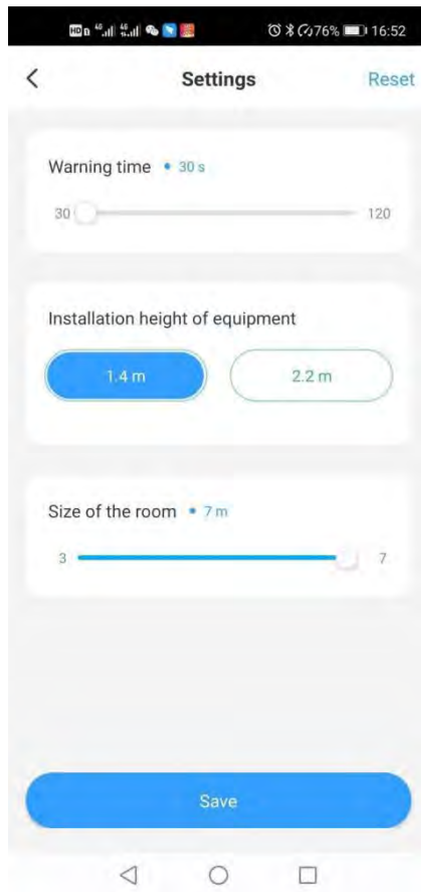


Figure 2-6

È possibile ripristinare il dispositivo alla modalità di fabbrica facendo clic su "Reset" nell'angolo in alto a destra mentre si è in modalità di impostazione del dispositivo (Figura 2-6)

Puoi modificare "Impostazioni" solo quando il tuo dispositivo è correttamente connesso a Internet. E quando entri, riceverai un messaggio. Se non ricevi questa conferma, è molto probabile che l'impostazione del parametro non è andata a buon fine. Controlla lo stato del tuo dispositivo.

3. Avvisi

Il sensore di caduta ti contatterà sempre con avvisi App e con chiamate per non perdere mai nessun avviso (anche cinque chiamate in contemporanea)

4. Aggiornamento software

Gli aggiornamenti che sono indispensabili per un corretto funzionamento avvengono in automatico.

5. Avvertimenti

1. Questo prodotto non è un dispositivo medico e non garantisce una certezza del 100%.
2. Non installare il dispositivo in aree in cui l'acqua può essere direttamente spruzzata, tipo, sopra la vasca da bagno, il lavandino o vicino alla doccia. Non saremo in grado di fornirti il servizio di garanzia se ci sono danni causati dall'acqua all'interno del prodotto.
3. Utilizzare il cavo e l'adattatore di alimentazione forniti di serie sul dispositivo, altrimenti potrebbe non funzionare correttamente o addirittura causare danni al prodotto a causa di un'alimentazione insufficiente.
4. Solo quando il sensore di caduta ATM è installato nell'intersezione di due pareti (angolo della stanza) in conformità con le istruzioni per l'uso può essere garantito il massimo campo visivo effettivo, altrimenti ci saranno punti ciechi, con conseguenti falsi rapporti. La stanza monitorata dovrebbe essere allo stesso livello, altrimenti il sensore di caduta ATM non funzionerà correttamente (ad es. stanza con lievi pendenze o gradini).
5. Il sensore di caduta ATM è estremamente preciso per le posizioni di caduta comuni, ma in casi molto ma molto rari le cadute sono irriconoscibili, come scivolare lentamente mentre l'utente si appoggia a una parete o un mobile e scivolare mentre l'utente è seduto su una sedia o sul letto.
6. Per garantire l'accuratezza dei prodotti il sensore di caduta ATM, c'è un intervallo tra il monitoraggio del dispositivo di una potenziale caduta e l'invio di una notifica di allarme alla piattaforma cloud (a seconda del tempo di avviso impostato e della disponibilità della rete), quando il dispositivo lampeggia una luce rossa. Durante questo lasso di tempo, se il sensore di caduta ATM monitora l'utente per movimenti più ampi (ad esempio, alzarsi in piedi, braccia o altre parti del corpo) o per altre persone che entrano nella stanza, il dispositivo annullerà automaticamente l'allarme e la luce rossa si spegnerà, altrimenti il dispositivo invierà attivamente una notifica di allarme caduta alla piattaforma cloud.
7. La presenza di ostacoli influenzerà l'accuratezza del monitoraggio, come tavoli, sedie, divani, letti, ecc.
8. Cause comuni di falsi allarmi; il tremolio di tende, bambini e animali domestici, acquari di medie e grandi dimensioni, vasche da bagno con accumulo d'acqua e grandi contenitori per l'acqua, gocce di oggetti con forte riflettività alle onde millimetriche possono causare falsi allarmi
9. Il dispositivo può penetrare il vetro. Se c'è un oggetto attivo sull'altro lato della partizione di vetro, potrebbe causare falsi positivi o falsi positivi.
10. Alcune funzioni, come gli allarmi di caduta, supportano solo scenari per una sola persona. Più precisamente, uno scenario target a singola attività.

ATM-Domotic vi ringrazia per aver acquistato il nostro prodotto