

Data di consegna stimata: 1 dic 2021 



Staniot 433Mhz tastiera Touch Wireless 5Pcs RFID Card Arm o disinserimento tastiera Passw...

China

19,08€ x1

Aggiungi al carrello

Reso/rimborso

Data di consegna stimata: 1 dic 2021 



Staniot GSM Home antifurto sistema di allarme di sicurezza 4G Wireless Wifi Tuya Smart Life ...

4G-Alarm Host, EU plug, CN

88,56€ x1

Aggiungi al carrello

Reso/rimborso

Subtotale 107,63€ 

Spedizione Spedizione gratuita

Sconto negozio -0,89€

Totale 106,74€

IVA inclusa 

Home Security Alarm System

Support OTA online upgrade

Support 10 languages

WiFi Version

WiFi



2G E800



4G F900

Wireless Keyboard



Infrared Detector



Solar Wireless Siren



Door & Window Detector



Remote Control



WARM NOTICE

starniot

A causa di restrizioni di aeronautica:

- C'è una batteria al litio batteria elettronica in il pannello di allarme.
- C'è una batteria a bottone nel telecomando.
- C'è nO batterialn altri accessori.

È possibile conoscere il funzionamento di prodotti correlati attraverso questo link su Youtube

https://www.youtube.com/channel/UC0omnisV9_rZOcGsSMH1hLQ

starniot

Home Alarm System

tuya



■ MAIN FEATURES

starniot

1. 4.3 pollici Capacitivo Dello Schermo di Tocco
2. 12 millimetri Corpo Ultra-sottile
3. Nuovo Xsense Interfaccia UTENTE
4. Supporto OTA On-Line di Aggiornamento
5. 600MHZ Ad alta Velocità di Chip
6. Supporto fino a 200 Accessori



Xsense UI



600MHz



32MB



4.3 Inch



OTA

■ DESCRIPTION

starniot

4.3-pollici Touch Screen Capacitivo

La casa di sicurezza del pannello è con 4.3 pollici schermo di tocco capacitivo IPS, con i colori migliori e più grande angolo di visione, rende il senso visivo migliore, E ad alta risoluzione dello schermo in grado di ridurre pixel granulosità e la visualizzazione più chiara.



- Capacitive touch screen
- Clear screen

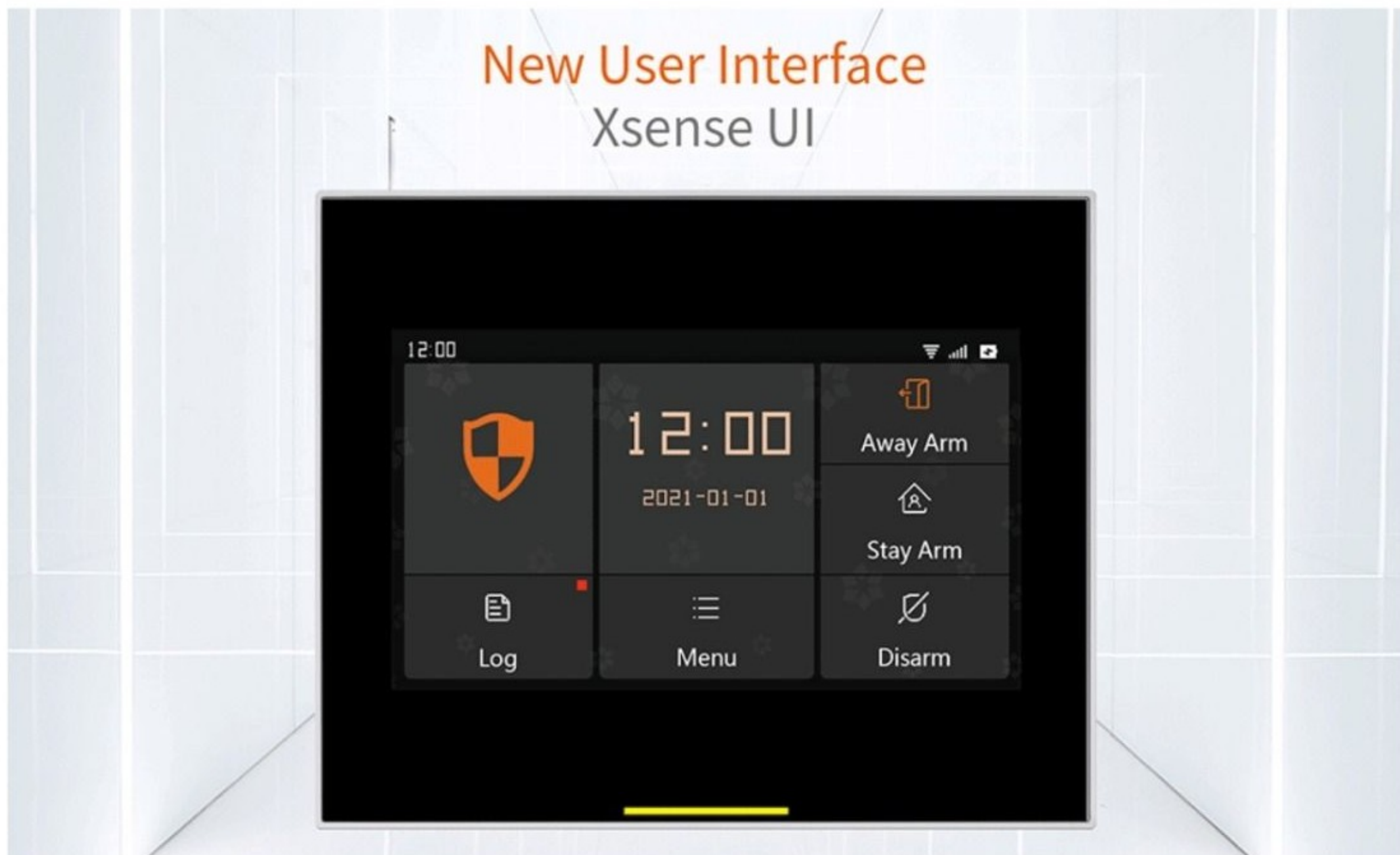
12 millimetri Corpo Ultra-sottile

Il pannello di sicurezza adotta un 12 millimetri corpo ultra-sottile, con un design minimalista. Esso è di piccole dimensioni e non occupa spazio. Può essere messo in casa come un opera d'arte.



Nuovo Xsense UI

Supporto di rendering font, finestra di animazioni e pop-up e altri avanzata UI effetti speciali



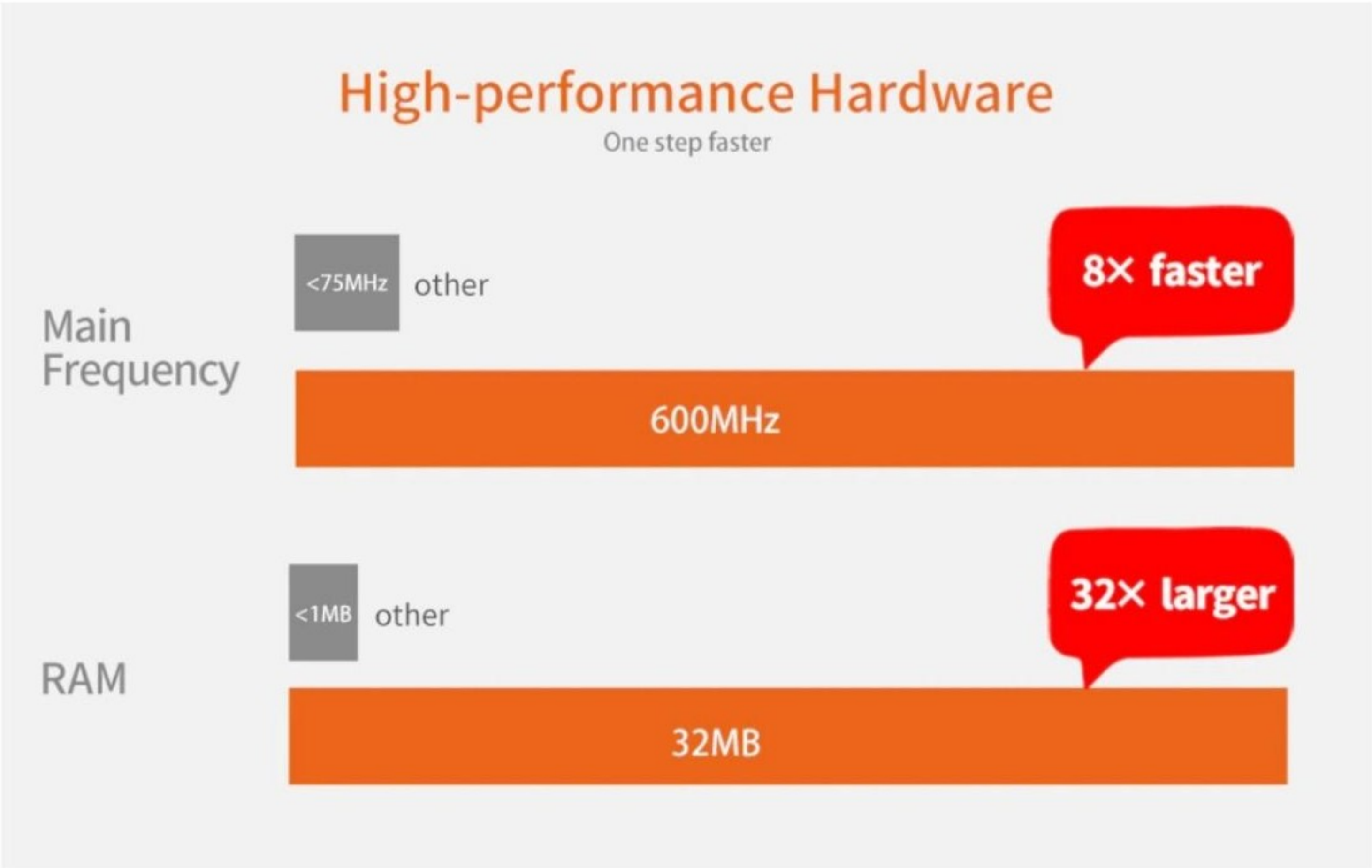
Supporto OTA L'aggiornamento On-Line

Noi continueremo a rilascio caratteristica aggiornamenti e la stabilità aggiornamenti, E si può ottenere il trasporto aggiornamenti via OTA on-line aggiornamenti quando necessario. Nota: La Maggior Parte Dei prodotti simili non hanno capacità di OTA l'aggiornamento on-line, E può solo riacquisto nuovi prodotti per ottenere gli aggiornamenti.



600MHZ Ad alta velocità Smart Chip

Questo pannello di sicurezza utilizza 600MHZ Ad alta velocità Smart Chip. La velocità di funzionamento di questo pannello di sicurezza è 12 volte superiore a quello di altri simili host di allarme (50MHZ). In modo che la velocità di funzionamento è più veloce e agevole.



Supporto 200 Accessori

Il pannello di sicurezza può aggiungere 200 accessori e tutte le zone può essere rinominato e su misura. È possibile impostare su APP, e sarà aggiornato sul pannello di sicurezza in una sola volta.

Support Up to
200 Accessories



 Customized
Settings

Built-in 10 Lingue

Inglese/Nederlands/Spagnolo/Russo/Francese/Polacco/Tedesco/Italiano/Portoghese/Cinese

10 Language
Multiple language options



Intero-Copertura A Casa

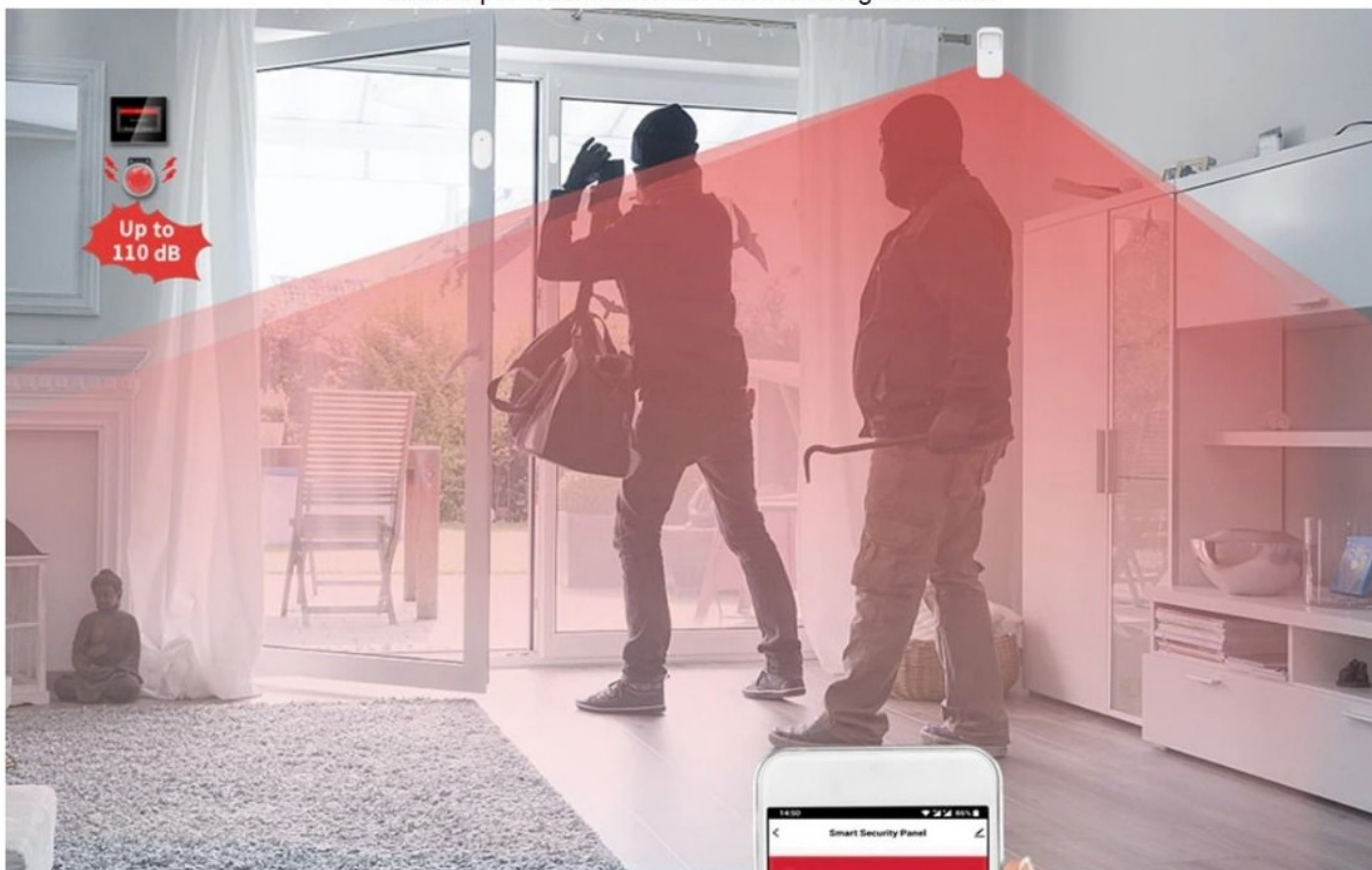
È possibile scegliere la corrispondenza accessori che avete bisogno in base alla vostra casa scena. Il pannello di sicurezza e accessori in grado di proteggere la vostra sicurezza casa in tutte le direzioni 24 ore al giorno.

Application Scenarios

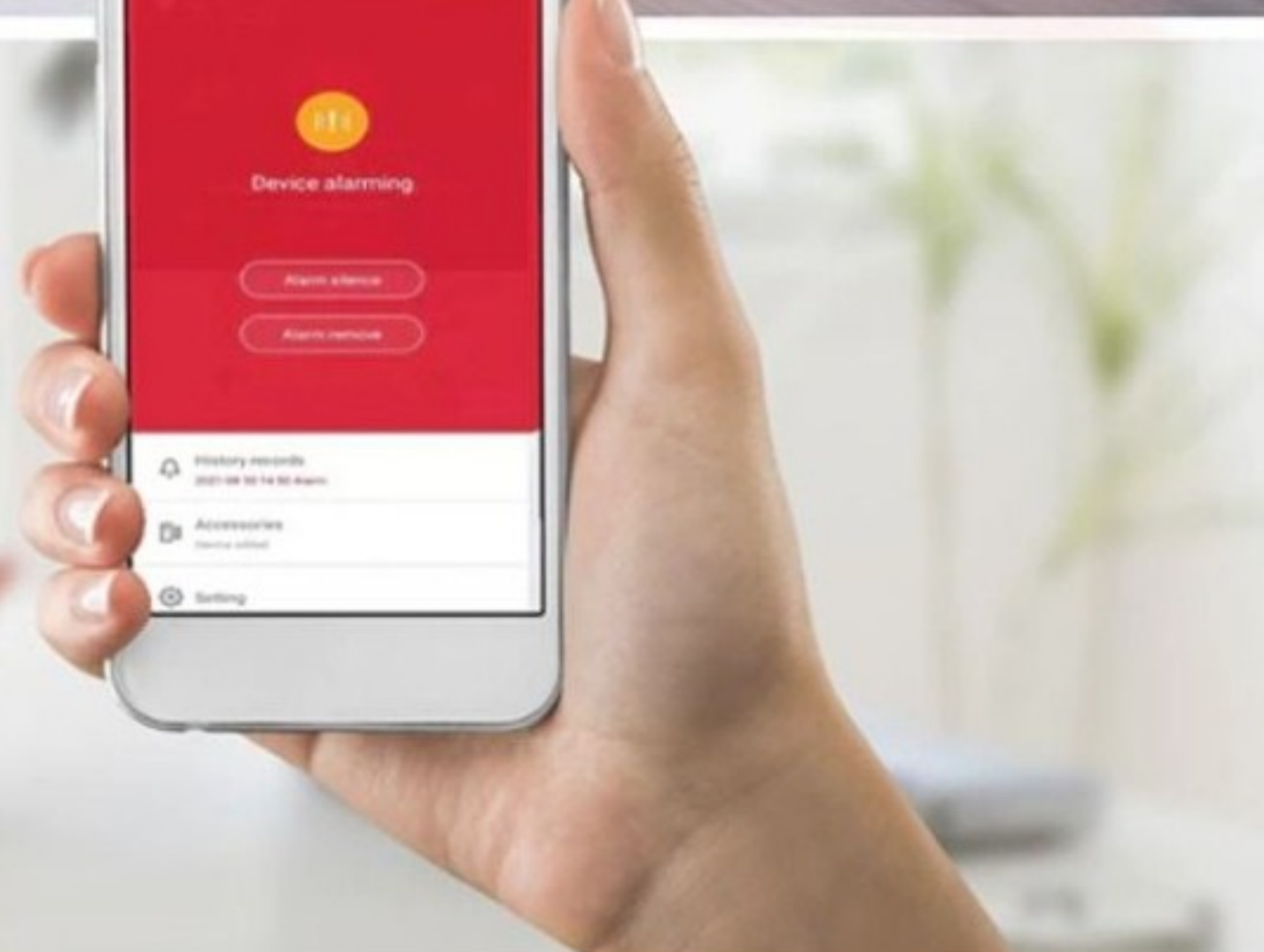


Monitoraggio in tempo reale e Notifica Immediata

Se qualcuno si rompe nella vostra casa, la porta e la finestra sensori e motion sensori invierà un segnale al pannello di sicurezza, E il pannello di sicurezza e la sirena di allarme, E il telefono cellulare APP riceverà un messaggio di allarme per tenervi informati circa la famiglia di stato.



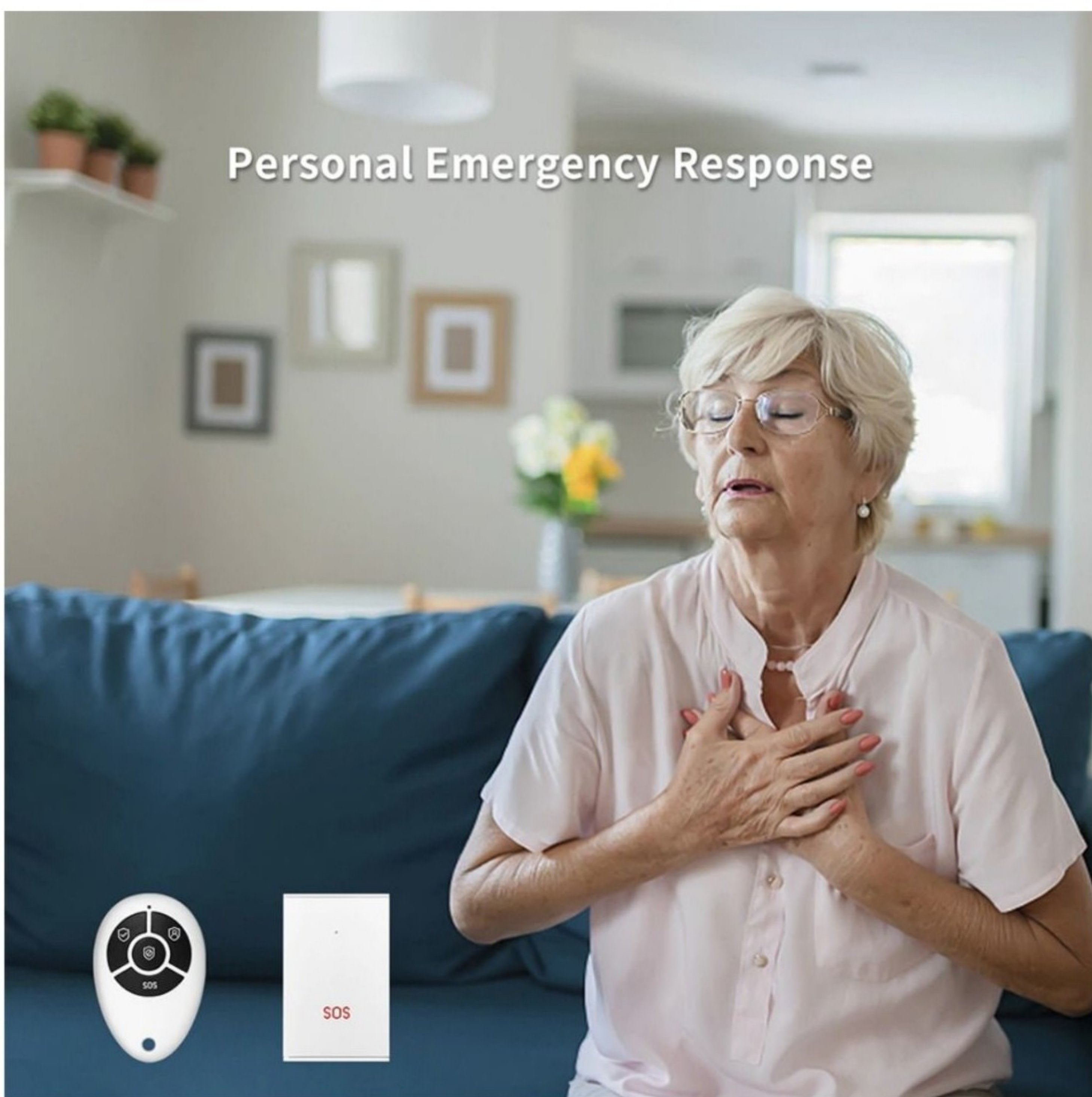
- Real-time Monitoring
- Instant Notification



Risposta di Emergenza personale

Se la anziani o bambini a casa sono di malessere, o c'è una situazione di emergenza durante la notte, È possibile attivare un allarme attraverso il telecomando o il tasto SOS per avvisare la famiglia.

Personal Emergency Response



5 gruppi di Numeri di Telefono di Allarme Preimpostato

1. L'utente può impostare cinque diversi numeri di telefono in il pannello di sicurezza.
2. Quando un intruso entra la vostra casa, la sicurezza del pannello chiamerà automaticamente questi cinque numeri di telefono. Allo stesso tempo, ma anche automaticamente inviare messaggi di testo a questi cinque numeri di telefono.



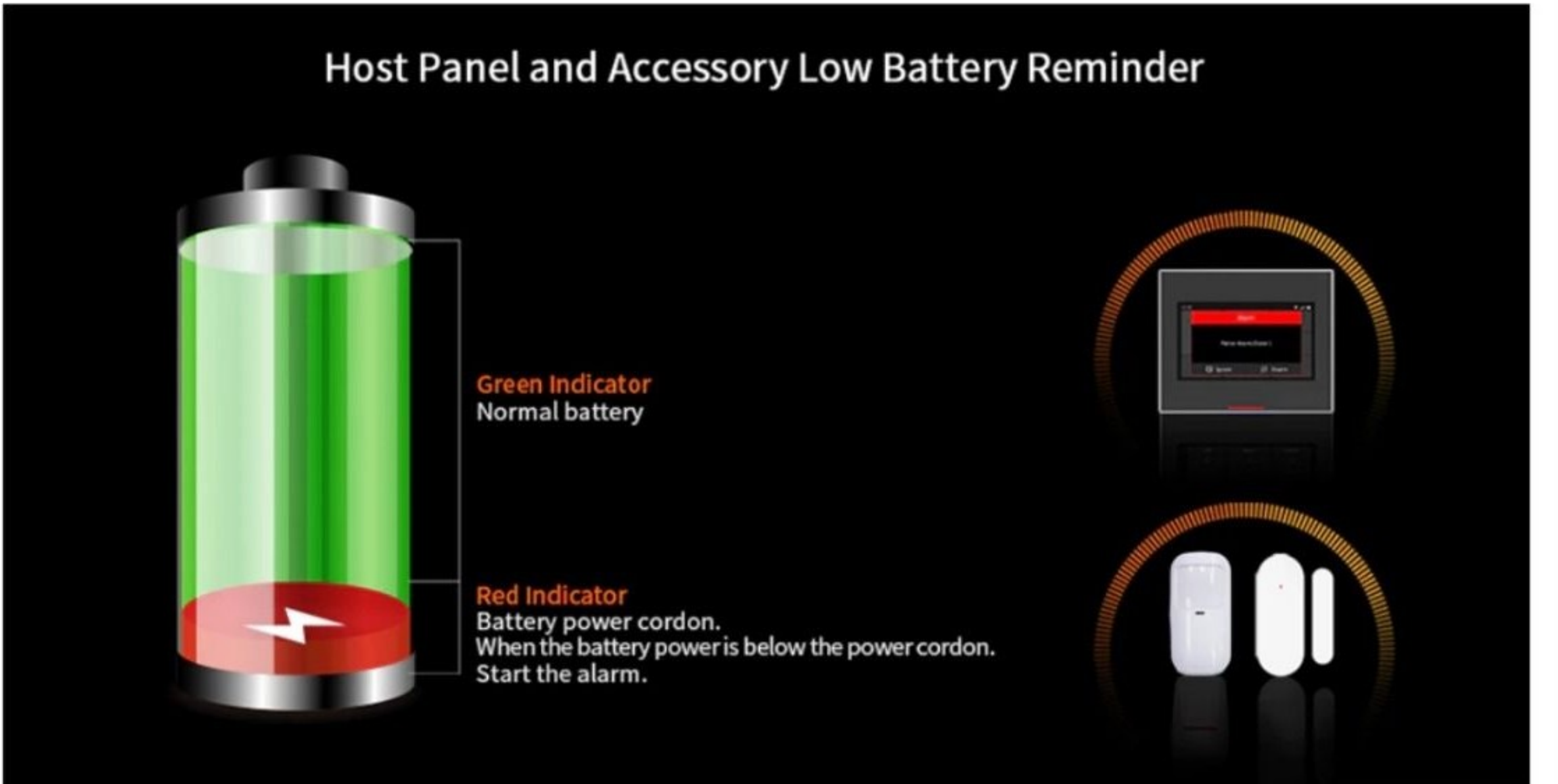
Supporto Alexa e Google Assistant
Tuya Smart & Vita Intelligente APP

Compatibile con tutti i 433MHz accessori, e anche i prodotti su Tuya della piattaforma, È possibile personalizzare i prodotti in base alla vostra casa scene.



Allarme basso Della Batteria Funzione di Promemoria

Quando la batteria di questi accessori (ad esempio come il sensore porta, a raggi infrarossi rivelatore) è bassa, il pannello di sicurezza suonerà un allarme per ricordare agli utenti di sostituire la batteria.















■ SPECIFICATION

starniot



Input Power	DC5V 1.0A, Micro USB
Built-in Battery	3.7V 500mAh lithium battery
Working Power consumption	<3W
Working Temperature	-10°C~+50°C
Relative Humidity	<95% (no condensation)
Wireless Parameters	433MHz, eV1527
Mobile Standard	2G/4G
WiFi Standard	IEEE802.11b/g/n 2.4G frequency band
Product Size	120×98×12mm

<div>Wireless Keyboard K010</div> <div>Input power: DC5V 1.0A, Micro USB Built-in battery: 3.7V 500mAh lithium battery Standby power consumption: <20μA Emission current: <15mA Fully charged: 4.15V RFID protocol: 125KHz, 4100/4200 RFID card: up to 10 can be equipped Wireless parameters: 433MHz, eV1527 Product Size: 137.6×87.7×17.1mm</div>	
<div>Remote Control R01</div> <div>Battery specification: CR2032×1 Quiescent current: ≤1μA Working current: ≤10mA Working temperature: -10℃~+50℃ Wireless parameters: 433MHz, eV1</div>	
<div>Door & Window Detector DS100</div> <div>Battery specification: 23A12V×1 Quiet current: ≤1μA Alarm current: ≤20mA Working temperature: -10℃~+50℃ Relative humidity: <95% (no condensation) Wireless parameters: 433MHz, eV1527 Product size: 65×25×13mm (large), 52×11.4×13mm (small)</div>	
<div>Infrared Detector PR110</div> <div>Battery specification: 1.5V AA battery × 3 Quiescent current: ≤15μA Alarm current: ≤15mA Detection angle: 110° Working temperature: -10℃~+50℃ Relative humidity: <95% (no condensation) Wireless parameters: 433MHz, eV1527 Product Size: 60×114.5×42.8mm</div>	
<div>Outdoor Solar Wireless Siren WSR100</div> <div>Built-in battery: 3.7V/1000mAh lithium battery Maximum output of solar panel: 5V/150mA Standby current: <5mA Alarm current: ≤350mA Alarm volume: 120dB Wired defense zone: 2 (Z0, Z1) Wireless defense zones: 25 Working temperature: -10℃~+50℃ Relative humidity: <95% (no condensation) Wireless parameters: 433MHz, eV1527 Product Size: 265×190×60mm</div>	
<div>Outdoor Wireless Siren WSR101</div> <div>Built-in battery: 7.4V 400mAh lithium battery Input power: AC100~240V 50/60Hz Standby current: 15.5mA Alarm current: <300 mA Working temperature: -10℃~+50℃ Relative humidity: <95% (no condensation) Alarm volume: 120dB Wireless defense zone: 4 Wireless parameters: 433MHz, eV1527 Product Size: 155×100×45mm</div>	

<div>Wireless Keyboard K010</div> <div>Input power: DC5V 1.0A, Micro USB Built-in battery: 3.7V 500mAh lithium battery Standby power consumption: <20μA Emission current: <15mA Fully charged: 4.15V RFID protocol: 125KHz, 4100/4200 RFID card: up to 10 can be equipped Wireless parameters: 433MHz, eV1527 Product Size: 137.6×87.7×17.1mm</div>	
<div>Remote Control R01</div> <div>Battery specification: CR2032×1 Quiescent current: ≤1μA Working current: ≤10mA Working temperature: -10°C~+50°C Wireless parameters: 433MHz, eV1</div>	
<div>Door & Window Detector DS100</div> <div>Battery specification: 23A12V×1 Quiet current: ≤1μA Alarm current: ≤20mA Working temperature: -10°C~+50°C Relative humidity: <95% (no condensation) Wireless parameters: 433MHz, eV1527 Product size: 65×25×13mm (large), 52×11.4×13mm (small)</div>	
<div>Infrared Detector PR110</div> <div>Battery specification: 1.5V AA battery × 3 Quiescent current: ≤15μA Alarm current: ≤15mA Detection angle: 110° Working temperature: -10°C~+50°C Relative humidity: <95% (no condensation) Wireless parameters: 433MHz, eV1527 Product Size: 60×114.5×42.8mm</div>	
<div>Outdoor Solar Wireless Siren WSR100</div> <div>Built-in battery: 3.7V/1000mAh lithium battery Maximum output of solar panel: 5V/150mA Standby current: <5mA Alarm current: ≤350mA Alarm volume: 120dB Wired defense zone: 2 (Z0, Z1) Wireless defense zones: 25 Working temperature: -10°C~+50°C Relative humidity: <95% (no condensation) Wireless parameters: 433MHz, eV1527 Product Size: 265×190×60mm</div>	
<div>Outdoor Wireless Siren WSR101</div> <div>Built-in battery: 7.4V 400mAh lithium battery Input power: AC100~240V 50/60Hz Standby current: 15.5mA Alarm current: <300 mA Working temperature: -10°C~+50°C Relative humidity: <95% (no condensation) Alarm volume: 120dB Wireless defense zone: 4 Wireless parameters: 433MHz, eV1527 Product Size: 155×100×45mm</div>	

1. Al fine di rendere più facile per voi di utilizzare il prodotto il più presto possibile dopo il ricevimento, si prega di preparare le batterie in anticipo secondo le specifiche della batteria e la quantità indicato nella figura seguente.
2. Le batterie hanno bisogno di essere installato in il corrispondente del prodotto prima di poter essere utilizzato.
3. We di spiegare in dettaglio come per sostituire il prodotto di batteria nel manuale utente.

<div></div> <div>Doorbell Button</div>	<div></div> <div>Quantity:1pc</div>
<div></div> <div>Door Sensor</div>	<div></div> <div>Quantity:1pc</div>
<div></div> <div>Motion Detector</div>	<div></div> <div>AA Battery Quantity:3pcs</div>