

## H4 PLUS

# Wi-Fi / Cellular Smart Home sistema

Manuale utente

## disconoscimento

Questo manuale è stato rivisto a fondo e progettata per garantire che la configurazione prodotto sarà semplice e veloce con la nostra guida facile da seguire. Tutte le dichiarazioni, le informazioni tecniche e le raccomandazioni contenute in questo manuale sono da ritenersi affidabili, ma l'accuratezza e la completezza delle stesse non sono garantiti o garantiti.

Le specifiche e le informazioni in merito ai prodotti in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso.

Fotocopie, copia, riproduzione, traduzione in qualsiasi lingua, modifica, archiviazione in un sistema di recupero o di ritrasmissione, in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, elettronico, meccanico o altro, è totalmente vietata senza un'autorizzazione scritta.

In nessun caso saremo responsabili per eventuali danni indiretti, speciali, incidentali o consequenziali, compresi, senza limitazione, perdita monetaria o perdite di dati derivanti dall'uso o dall'impossibilità di utilizzare questo documento, anche se il prodotto è stato avvisato della possibilità di tali danni.

## Prefazione

Grazie per aver scelto questo sistema di allarme. Il H4 Plus è un sistema di automonitoraggio progettato per coinvolgere attivamente gli utenti nella loro sicurezza domestica. Miriamo a fornire una cassetta di sicurezza, soluzione semplice e di costo per voi per proteggere la vostra casa e persone care 24/7/365.

Si consiglia di prendere un po 'di tempo e di familiarizzare con l'apparecchio e gli accessori prima dell'installazione.

## Contenuto

1 Cose da notare prima di iniziare 2 Funzionalità allarme 3 Conoscere il
sistema 4 ~ 10 mozzo 5 ~ 6 Remote Control 7 porta / finestra Sensor 8 Pet -
immune movimento PIR 9 ~ 10 Guida introduttiva 11 ~ 15 Download App 11
Signing Up / A 11 dispositivo Aggiunta 11 ~ 15 account Management 16 ~
18 Modificare il tuo Account 16 miei dispositivi 16 Le mie azioni 17 ~ 18
controllo App 18 ~ 20 Gli stati di sistema 19 Breve Passa tra allarmi e
telecamere 20 storia 20 Impostazioni 21 ~ 29 Il mio Hub 21 ~ 22 Notifiche
23 Impostazioni degli accessori 24 ~ 25 sirena senza fili (venduto a parte) 26
Braccio Auto / disinserimento 27 Impostazioni del ritardo 27 ~ 28
Impostazioni ora 28 Altri 2 9Funzionamento del telefono a distanza 30
Comandi da tastiera 30 installazione 31 ~ 34 mozzo 31 porta / finestra
Sensore 32 di movimento PIR 33 ~ 34 <mark>Ripristino delle impostazioni di</mark>
fabbrica 34 Specifiche 35 mozzo 35 telecomando 35 porta / finestra Sensor
36 PIR di movimento Detectorr 36

## Cose da notare prima di iniziare

## Connessione di rete WiFi

- Un fattore critico che interessano le prestazioni del vostro hub è la posizione relativa / distanza del router WiFi domestica e l'hub. Posizionare il mozzo in una zona aperta (DO

NON collocare direttamente sul pavimento); quanto più l'hub è al router, più forte è la segnale WiFi è.

- Una velocità di rete lenta sarà anche influire sulle prestazioni del proprio hub. Si consiglia di avere una velocità di upload di almeno 2Mbps o più veloce.

- Si prega di essere sicuri di collegare l'hub al WiFi utilizzando la banda a 2,4 GHz in quanto questo fornisce una portata maggiore e una migliore ricezione attraverso i muri. L'hub non supporta l'opzione di 5GHz. Selezione della banda da 5 GHz al posto della banda 2,4 GHz è l'errore più comune quando si imposta l'hub per la prima volta.

Per ulteriori informazioni sulla qualità della rete, si consiglia di www.speedtest.net o l'applicazione SpeedTest da Ookla.

## La vostra rete WiFi e Password

- Richiedere il nome e la password della rete Wi-Fi e scriverle per un facile riferimento. Il nome della rete Wi-Fi è comunemente indicato come lo SSID. La password o la sicurezza ID è normalmente la successiva linea o due giù dal nome della rete Wi-Fi / SSID.

A meno che non hai cambiato nome e la password della rete, di solito è possibile trovarli stampati sul lato della vostra casella di router, per esempio:

- WiFi / SSID Nome rete: XXXX

- Password WiFi / SSID della rete / Chiave di sicurezza: XXXXX

## Requisiti di sistema

-iOS 8.0 o superiore con iPhone 5 o superiore -Android 5.0 o superiore



Nella scatola

## Funzionalità allarme



## Conoscere il sistema

Si tratta di un sistema di rete duale che utilizza sia WiFi e GPRS. Quando il WiFi è in uso, la rete GPRS sarà in stato di standby (assicurarsi che la funzione GPRS è attivata da "Impostazioni'-'Il mio Hub'-'GPRS"). In caso di mancanza di alimentazione o disconnessione WiFi, la rete GPRS sarà attuata sino potenza o WiFi connessione viene ristabilita.

Tutti i sensori sono collegati in modalità wireless al mozzo. In caso di attivazione dell'allarme, per esempio, quando viene attivato un sensore, una notifica push verrà automaticamente inviato e una chiamata di allarme verrà fatto per tutti gli utenti registrati.

Il sistema può essere controllato e monitorato sia in loco, utilizzando il telecomando in dotazione o in remoto da qualsiasi parte del mondo con la nostra applicazione mobile dedicata gratis.

Il sistema può essere esteso per includere fino a 50 sensori senza fili e 10 telecomandi.





Lato posteriore

#### Descrizione della Spia

Spia	Stato	Senso
Indicatoro WiEi	lampeggiante	Ricerca di rete WiFi
Luce	Giallo	Avvio in corso dopo l'accensione o la rete WiFi è collegato
	bianca	acceso
	lampeggiante Bianco	Hub è in condizione di batteria scarica. per favore collegarsi con corrente alternata.
	Blu	modalità di casa
Indicatore di stato	verde	modalità Disarm
Luce	Rosso	modalità braccio
	Rosso lampeggiante	Modalità allarme / di panico
	Alternando rosso e blu	Hub è in stato di collegamento
	via	Mozzo non è acceso, o non alimentato con l'adattatore
	Lampeggiante (3 volte al secondo)	rete GPRS è collegato e il sistema è utilizzando la rete GPRS
	Lampeggiante (una volta al secondo)	Alla ricerca della rete GPRS
Indicatore GSM Luce	blu Solid	Avvio in corso dopo l'accensione della rete o GPRS è collegato, ma il sistema utilizza il WiFi Rete
	via	Nessuna scheda SIM o GPRS è attivato su App

Nota: Il mozzo deve essere sempre essere collegato alla rete elettrica per mantenere un WiFi connessione. Quando l'alimentazione AC viene persa, l'altoparlante emette un segnale acustico per 30 secondi e l'Hub rimarrà on-line per 2 minuti; abbastanza a lungo per l'invio di notifiications spinta per gli utenti avvertendoli della disconnessione potere. Il sistema rimarrà attivo e continuare a monitorare durante un'interruzione di corrente. Se il sistema è inserito, si attiverà il suo allarme sul posto se un sensore è attivato.

## Come identificare se il sistema funziona tramite Wi-Fi o GPRS?

Grazie alla collaborazione di WiFi: L'indicatore WiFi e gli indicatori GSM sono.

Grazie alla collaborazione di GPRS: L'indicatore WiFi e l'indicatore GSM lampeggiano rapidamente.

## Telecomando



#### Descrizione della Spia

pulsanti	Stato del sistema
	Tutti i sensori saranno armate. Questa modalità viene utilizzata quando la proprietà è disoccupato.
•	Tutti i sensori saranno disinserite. Nota: Quando il sistema è impostato su 'Disarm', i sensori in 24 ore Zone (flood sensori, rilevatori di fumo, ecc) rimarranno attivi.
•	I sensori che sono impostati per la zona iniziale sarà disarmato. Tutti gli altri sensori saranno armate. Questa modalità permette per i movimenti nella struttura senza attivare il sensore locale (s), come il movimento.
SOS	Ciò attiverà un allarme notifiication 'emergenza' per gli utenti registrati indipendentemente dalla modalità mozzo.

## Sensore porta / finestra

sensori porta / finestra sono impostati su 'Normale Zone' di default e sono ideali per la protezione di punti di entrata / uscita, come porte anteriore / posteriore e tutte le finestre. Quando il sistema viene inserito e un sensore viene attivato (magnete separato dal trasmettitore), un notification spinta compreso il nome del sensore sarà automaticamente inviato agli utenti registrati, e sirena interna del mozzo suonerà immediatamente.



lampeggia una volta	apertura porte / finestre rilevato	
Lampeggia una volta ogni 3 secondi	Indicazione di batteria scarica, si prega di cambiare la batteria immediatamente	

## Interruttore antimanomissione

L'interruttore antimanomissione (levetta nero sotto al coperchio posteriore) attiverà una notifica di allarme se un tentativo non autorizzato di rimuovere il sensore dalla posizione di installazione.

#### Area di rilevamento



## Pet-immune movimento PIR

Il rilevatore di movimento è progettato per l'uso su pareti interne ed è impostata la modalità iniziale di default. Ogni volta che il sensore rileva il movimento (solo quando l'antifurto è attivato), un notification spinta compreso il nome del sensore sarà automaticamente inviato agli utenti registrati, e sirena interna del mozzo suonerà immediatamente.



lanipeggia ana volta			
	Indicazione di batteria scarica, si prega di sostituire la		
Lampeggia una volta ogni 3 secondi	batteria		
	subito		

## Funzione Pet Immune

Questo sensore adotta il design a doppia finestra di rilevazione per migliorare la precisione di rilevamento. E 'stato solo quando entrambe le finestre di rilevamento rilevano il movimento del corpo si è attivare un allarme. Mentre solo una finestra non causerà un

allarme. Sulla base di questo principio, ammessi inferiore a 25 kg non saranno rilevati dal sensore.



## Modalità di lavoro

#### Prova in modo

Premere il pulsante di test, il rivelatore entra in modalità test e rileva una volta ogni 10 secondi. Dopo 3 minuti, l'indicatore LED lampeggia due volte, e il rivelatore passa alla modalità di risparmio energetico.



#### Modalità di risparmio energetico

Questo rilevatore di movimento ha funzione intelligente di risparmio energetico. Se il rilevatore viene attivato due volte in 3 minuti, entra immediatamente dormendo stato per risparmiare energia. Durante questo periodo, qualsiasi movimento rilevato non genera un allarme. Dopo alcun movimento entro i prossimi 3 minuti, si torna allo stato lavorare di nuovo.

Nota: Quando il rivelatore entra in stato di sonno, la condizione di allarme è che nessuno muove in 3 minuti nella zona di rilevamento; altrimenti rimarrà nello stato di sonno. Se il rivelatore è in stato di sonno, si consiglia di lasciare la stanza e assicurarsi che nessuno si muove nella zona di rilevamento. Il rilevatore tornerà alla condizione di funzionamento in 3 , minuti.

## Iniziare

## Download App

La ricerca di "Sistema HomeCloud" in App Store / Google Play, quindi scaricare e installare l'applicazione.



#### Suggerimenti speciali

Dopo aver installato l'applicazione, il telefono richiederà il permesso di ricevere le notifiche da "Sistema HomeCloud". Vietato ricevere le notifiche possono causare un errore dell'applicazione in esecuzione.

## Firma Up / A

Se non ti sei ancora registrato un account, toccare l'icona "Sign up" sul app e segui le istruzioni per creare il tuo account prima.

\* Se non si riceve un codice di verifica conto nella tua casella di posta elettronica durante il processo di registrazione, ricordatevi di controllare la cartella spam / junk.

Una volta che avete un account con noi, si prega di toccare il "Sign in" icona e inserisci il tuo indirizzo e-mail e la password per il login.

## aggiunta dispositivo

Un account può funzionare più dispositivi in questa applicazione.

Ci sono due modi per stabilire una connessione tra il mozzo e smartphone - via WiFi o GPRS.

## Collegamento 1. WiFi

**Nota:** H4 Plus non supporta la banda a 5GHz WiFi. Se si dispone di un router dual-band (5GHz e reti di 2,4 GHz) e sia il 2,4 GHz e 5.0GHz sono sotto lo stesso nome, sarà necessario separare i due gruppi in nomi diversi in impostazioni del router.

1. Toccare il pulsante [+] sulla pagina account e selezionare [WiFi / GSM Smart Home System].



2. Impostare l'hub alla modalità di configurazione di rete Wi-Fi

Premere il pulsante di configurazione WiFi sul mozzo 3 volte, dopo il segnale acustico, la spia WiFi alternativamente rosso e blu. Il mozzo è ora in modalità di configurazione.



#### 3. Collegare l'hub per lo smartphone

Tocca "Avanti" e selezionare "Casa Cloud System" dalla lista WiFi sul vostro smartphone.

Nota: "Casa della nube di sistema" è il nome hotspot per la connessione al sistema.

gli utenti di Android potrebbe essere necessario disattivare i dati cellulare (mobile) prima di procedere a questo passo. Questa impostazione si trova nella impostazioni dello smartphone sotto i dati di utilizzo, o di reti mobili.

Se non riesci a trovare la posizione di impostazione, suggeriamo di utilizzare un motore di ricerca con la seguente sintassi: Disabilitare (Phone Model) di dati cellulari.



#### 4. Inserire i dati WiFi per l'hub

Scegli la rete domestica WiFi (2.4GHz) dal display quotata in app, e inserire la password della rete Wi-Fi. Questo processo di associazione dovrebbe richiedere circa 3 minuti. L'indicatore WiFi smette di lampeggiare quando è collegato alla rete.



#### Come modificare WiFi?

Toccare [Impostazioni] - [Altri] - [Configurazione di rete] - [Cambia Wi-Fi], selezionare il nome WiFi e quindi immettere la password. L'indicatore WiFi smette di lampeggiare quando è collegato alla rete.

## Collegamento 2. GPRS

#### PREPARATIVI PRIMA DELL'USO

1. Un regolare-dimensioni è necessario 2G / 3G / 4G  $^{\ast}$  carta SIM da inserire nello slot SIM del mozzo.



2. Collegare l'hub con l'adattatore CA fornito.

3. Accendere l'interruttore di alimentazione del mozzo da "OFF" a "ON".

\* Se si utilizza carta di 3G / 4G SIM, assicurarsi che la rete 2G di questo operatore cellulare è ancora disponibile nel tuo Paese.

Ci sono due scenari per GPRS: 1. L'interessato ha Wi-Fi a casa e GSM è utilizzato come backup.

2. Non si dispone di connessione Wi-Fi a casa e GSM è utilizzato per l'invio di notifiche, SMS e telefonate.

Per il primo scenario, la connessione al Wi-Fi, seguendo le istruzioni riportate nella connessione WiFi di cui sopra per impostare GPRS, andare su Impostazioni - Hub - Ambito APN, inserire le informazioni necessarie per i dati di cellulari e toccare OK.



Per il secondo scenario, selezionare [non ho WiFi] guando l'accoppiamento del mozzo. L'applicazione richiederà di effettuare la scansione del codice UID sul lato posteriore del mozzo.





Nota: NON eseguire la scansione dei codici QR sul Hub o confezione.

Quando l'indicatore lampeggia GSM lentamente (una volta ogni secondi), significa che l'hub sta cercando il segnale. Quando l'indicatore lampeggia GSM velocemente (3 volte al secondo), significa che la rete GPRS è collegato.

\* Nota: L'impostazione APN varia da paese a paese. Si prega di consultare l'operatore locale su come impostare correttamente l'APN.

## Gestione contabile

## Modificare il tuo Account

Toccare [ ] Sulla pagina principale per accedere alla gestione degli account.





Toccare il ritratto di cambiare il tuo ritratto, nome utente e password dell'account.

## I miei dispositivi

Controllare lo stato del sistema dopo configurare e accedere alla pagina di controllo corrispondente toccando il nome del dispositivo in guesta pagina.



Punto blu indica che il dispositivo è online.

punto grigio indica che il dispositivo è offline.

Questa icona sul lato sinistro del dispositivo indica che il dispositivo è stato condiviso a

🕣 voi da famiglia

15

## Le mie azioni

dispositivo (s) con la famiglia o con gli amici la condivisione.





Scegliendo [] Bel menu e premendo il tasto [], è possibile condividere l'accesso al dispositivo (s) con altri account registrati.

Inserisci l'indirizzo email e il nickname dell'account che si desidera condividere con, e quindi selezionare il dispositivo (s):



#### Admin (Full Access)

€li account che ricevono il dispositivo condiviso (s) non può ri-condividere il dispositivo (s) per gli altri.

#### Utente (sola lettura)

Gli utenti che ricevono il dispositivo condiviso (s) possono recevice notifiche e controllare la storia durante la pre-set periodo di tempo; cambiare il proprio profilo personale; non può modificare le impostazioni e dispositivo di ri-share (s) per gli altri.

#### (1) Per i giorni della settimana

Selezionare il giorno (s) e la routine di ogni giorno che si desidera che il dispositivo (s) per essere accessibile al conto si condivide con.

#### (2) Per date

La famiglia e / o un amico (s) di condividere con avrebbero accesso al dispositivo (s) durante l'intero periodo di tempo scelto.

#### Basta condividere

Se si desidera limitare l'accesso al dispositivo che avete condiviso, condivisione fermata tocca, quindi tocca "v" in alto a destra per salvare.

## controllo App

Braccio, disarma, modalità di casa (braccio parziale o modalità differenti a) questo sistema e innescando un allarme di emergenza può essere fatto in questa pagina principale.



## Gli stati di sistema

## Sistema Inserito

In guesto modo, tutti i sensori sono in allerta; sirena incorporati dell'hub suonerà guando viene attivato un sensore. Tu e tutti gli altri utenti pre-autorizzati ricevere notifiche push, SMS e telefonate (se i numeri di telefono sono stati memorizzati).

Ouesta modalità è consigliata da utilizzare guando non si è a casa, può essere facilmente impostata dal telecomando o App.

## 🛈 Sistema nel modo Principiante (braccio parziale o Modalità Rimani)

Solo sensori Home Zone fermeranno la rilevazione in questa modalità, che consente voi e la vostra famiglia di muoversi liberamente all'interno della vostra casa senza far scattare un falso allarme.

Questa modalità è consigliata guando gualcuno è a casa, come ad esempio durante la notte, e può essere facilmente impostata dal telecomando o App.

Nota: il sensore porta / finestra in questo kit è stato impostato su Normale Zone per impostazione predefinita e il rilevatore di movimento è stato impostato su Home Zone, è possibile fare riferimento alla pagina (25) e cambiare il loro modo di zona sulle "Impostazioni degli accessori" pagina di l'applicazione.

## sistema Disinserito

Tutti i sensori si fermano rilevamento, tranne eventuali sensori che si possono avere impostati per 24 ore Zone. 24 ore sensori zona monitorare continuamente una zona particolare. Ad esempio, un sensore di acqua in più (Set a 24 ore Zona di default) che è stato accoppiato con Hub e installato vicino a una lavatrice innescherebbe allarme se viene rilevato l'acqua, indipendentemente dallo stato del sistema.

## SOS Sistema in modalità SOS

In questa modalità, la sirena integrata del mozzo suona per avvisare. Tu e tutti gli altri utenti pre-autorizzati riceverete notifiche.

## Cambio rapido tra allarmi e telecamere

Se si è acquistato un sistema di allarme e kit per macchina fotografica o qualsiasi fotocamera in più che è stato acquistato con esso, è possibile collegare la fotocamera a casa vostra WiFi nelle istruzioni passo-passo su l'applicazione e quindi la visualizzazione direttamente la fotocamera sul mozzo del pagina principale.



## **Storia**

Le operazioni e gli avvisi possono essere rivisti da guesta pagina di storia. Premere [] nell'angolo in alto a destra, e toccare il tasto [] per accedere alla pacina di storia. 0

È possibile toccare il

[ 🛅 ] Nell'angolo in alto a destra e selezionare un giorno specifico per la ricerca di un avviso

verranno mostrati solo i più recenti 300 avvisi. I nuovi avvisi sovrascrivono quelli più vecchi.

## impostazioni

## Il mio Hub

#### Nome del dispositivo

Questa impostazione consente di rinominare l'hub, e il nuovo nome sarà visualizzato nella lista dei dispositivi.

#### Built-in Siren

Questa impostazione consente di impostare la sirena built-in del proprio hub. Il livello del volume, durata di allarme, e di attivazione / disattivazione beep possono essere regolate in app.

#### rete GPRS

Questa impostazione consente di controllare il sistema attraverso dati GPRS se è stata inserita una scheda SIM in più:

Accendere l'interruttore di alimentazione e quindi inserire la propria carta SIM  $\rightarrow$  Accendere l'interruttore ON  $\rightarrow$  Quando la spia lampeggia GSM (una volta ogni tre secondi) questo significa la rete GPRS è stato collegato.

Se la spia lampeggia GSM (una volta al secondo), significa che è necessaria la carta SIM per impostare un APN per abilitare la funzione GPRS.



is Silve III	12:55	7.625.88D
<	APN Settings	
	Cellular Data	
APN		
User name		
Password		
_		_
	OK.	

Ingresso legato APN, nome utente, password e toccare "OK" per salvare, l'indicatore GSM sul mozzo smetterà di lampeggiare dopo che la connessione GPRS è successo, e quindi è possibile utilizzare l'applicazione tramite GPRS.

Nota: L'impostazione APN varia da paese a paese. Si prega di consultare il locale

fornitore su come impostare correttamente l'APN.

#### manomissione allarme

L'interruttore antimanomissione (levetta bianca sotto al coperchio posteriore) attiverà una notifica di allarme se viene fatto un tentativo di rimuovere il mozzo dalla posizione di installazione.



Se non si desidera essere avvisati, è possibile disattivarlo in Impostazioni-My-hub allarme anti-manomissione, il default è attivata.

#### rilevamento interferenze

Il mozzo ha una funzione di rilevamento di interferenza. Se si rilevano interferenze segnale RF quando il mozzo è in MODALITÀ ARM o HOME MODE, emette un beep 10 secondo avvertimento prima dell'allarme. Questa funzione viene disattivata per impostazione predefinita.

Questa funzione non funziona quando il sistema è in modalità allarme o di

prova.

## notifiche

Settings	• • 10.E
NotFications	>
locessory	>
filmiess Siten	>
Auto Am/Disarm	
Delay Settings	>
Time Settings	
Language	>
Other	
Philps Hue	



(1) È possibile selezionare un tono di allarme e impostare avvisi e-mail in questa pagina.

Nota: A causa delle limitazioni del sistema, questa funzione non sarà disponibile per Android 8.0 o superiore utenti di smartphone.

(2) numeri di telefono Conservare per messaggi SMS e telefonate

I numeri di telefono memorizzati (fino a 5 numeri) riceveranno SMS e telefonate in caso di allarmi attivati.

The Hub farà telefonate ai numeri di telefono memorizzati successivamente (fino a 3 turni a sua volta). Se la telefonata si risponde e qualsiasi comando della tastiera è stato operato da uno di questi utenti, si fermerà chiamando il numero di telefono successivo; altrimenti si continuerà a ricordare agli utenti fino a quando è fino a 3 turni.

#### comandi da tastiera

<u>l eletono</u>	
	Funzione
Pulsante	
0	Disarmare
1	Braccio
#	Appendere
6	Spegni Siren
9	Attiva Siren
*Bidirez	tionale di conversazio

Nota: App notifiche di allerta saranno inviati in primo luogo, e poi SMS e telefonate seguiranno subito.

## Impostazioni degli accessori

			(
ter to the second to the secon			
States affaither and affaither affai	100 P 14 10	A 10 10 10 1	
shahara >	Settings		- 11
Abritation Constraints of the second se	lotFications	>	
comp )   verse lawer )   b.AmcGhaver )   verse lawer )   verse lawer )   verse lawer )   verse lawer )   lawer )			11
Norma     )	Dessory	$\rightarrow$	
b.McGlam ) log fotope ) s fotope ) page ) br tip hte ) tip hte )	neless Siten		
ing Kenga S	h Am Fisern		
e detaga () gage () w () get Nu ()	lay Settings	· · ·	
gaage ) w ) tig the )	ne Settings		
w 3	guago		
ar >			
lps Hue >	ŵ!	>	
	ilps Hue		

Aggiungere, cancellare, rinominare e modificare la modalità di zona di ogni sensore.

#### Associazione Nuovi Accessori

Toccare [+] in alto a sinistra nella pagina delle impostazioni accessori o premere il pulsante di accoppiamento sul mozzo una volta, e quindi attivare l'accessorio.



(3) Abilita notifica e-mail per gli avvisi di allarme.

## Eliminazione Accessori



Far scorrere da destra a sinistra per eliminare un accessorio.

#### Accessori Zone

Toccare l'icona "modalità zona" che si trova accanto al nome zone.

Normale Zone [  $\fbox{7}$  ]: Sensori impostata su Normale Zone sono attivati in Arm (pieno braccio) o

Modalità casa (braccio parziale). Si consiglia di impostare sensore porta / finestra per Normale Zone.

Home Zone [ (): Sensori fissati alla zona vengono attivati solo in Arm (pieno braccio). Se Modalità casa (braccio parziale) viene utilizzato, questi sensori non sono armati e non attiverà l'allarme se attivato. Si consiglia di impostare rivelatori di movimento PIR alla Home Zone.

24 ore Zone [ ④ ]: Sensori impostati a 24 ore di zona si attiva l'allarme in caso di attivazione, indipendentemente dallo stato di allarme (inserito o disinserito).

Ritardo Zone [ [] ]: Se i sensori fissati per ritardare zona vengono attivati, l'hub suonerà la allarme dopo il tempo di ritardo passato. Si consiglia di impostare sensori di porta con un ritardo se sono utilizzati come ingressi primari.

Nota: Prima di impostare i sensori di ritardare Zone, si prega di impostare il tempo di ritardo di ingresso nelle impostazioni dell'app.

## Remote SOS (On / Off)

È possibile attivare o disattivare la funzione di SOS al fine di evitare i falsi allarmi dal telecomando.

Esempio: Se la funzione SOS telecomandi è disattivata, il mozzo non suonerà quando viene premuto un tasto SOS.

## Wireless Siren (venduto separatamente)

## Associazione Nuovo Wireless Siren

1. Sirena entra in modalità di accoppiamento (fare riferimento al suo manuale utente)

2. Toccare l'icona braccio su App dell'hub

## Inserimento / disinserimento Beep



Ciò consente di attivare o disattivare l'inserire / disinserire beep della sirena senza fili.

## Auto inserimento / disinserimento

•	
s sav 🗢 🛛 ta na C Settings	# < 10x100
NotFostors	
Accessory	
filmiess Siren	
Auto Arm/Disarm	>
Delay Settings	
Time Settings	
Language	
Other	
Philps Hue	,



Il sistema può essere programmato per inserire automaticamente, braccio domestico e disinserire il pannello a volte predefiined seguendo la procedura seguente:

- 1. Spostare l'interruttore in posizione "on" per attivare l'impostazione.
- 2. Selezionare uno stato (inserimento / disinserimento / modalità Home).
- 3. Selezionare il tempo di attivazione.
- 4. Selezionare i giorni.

## impostazioni di ritardo



x Delay Settings	- 10
Tak Deby	
Delay Time	
Delay Reminding Tone	
Dolay Time	- 30
Delay Reminding Tone	O.

#### Ritardo uscita Impostazione

Impostare un tempo di ritardo e attivare / disattivare il tono di promemoria. Durante il ritardo si può uscire la vostra proprietà senza far scattare un allarme.

## Il tempo di entrata Impostazione

È possibile installare un contatto porta alla tua porta d'ingresso e cambiare il suo modo di zona di ritardare zona, e quindi impostare un intervallo di tempo. Durante il ritardo è possibile inserire la vostra proprietà (contatto porta viene attivato) e disarmare il vostro sistema. (Per la regolazione di zona, si prega di fare riferimento alla pagina 25).

## Impostazioni ora



#### sincronizzare l'ora

Questa impostazione consente di sincronizzare automaticamente il tempo sul vostro smartphone con il tempo sul proprio hub. Questo farà sì che si ha il timestamp corretto incluso in tutte le notifiche ricevute dal mozzo.

Quando viene rilevato un movimento, si riceverà una notifica push: (per esempio) Attività rilevata da [Sensore PIR 01] a 08:20:00 GMT + 2 o attività rilevata da [Sensore PIR 01] a 07:20:00 GMT + 1 ora legale durante l'ora legale.

## Formato data

Questa impostazione consente di cambiare il formato della data indicata sulla vostra applicazione.

## Altro



(	. 📥	
1	No SIM I HASA	* 803 🗰 2
	Test Mode	_
	Network reconfiguration	>
	Firmware Update	V 0.00.32

## Modalità di prova

In modalità di prova, se si attiva tutti i sensori, il sistema non suonare l'allarme, ma dare i 3 bip. È possibile uscire da questa modalità, una volta terminato il test.

## Configurazione della rete

Questa impostazione consente di collegare il dispositivo a un'altra rete Wi-Fi senza dover ripetere la procedura di configurazione originale.

## Aggiornamento del firmware

Questa impostazione consente di aggiornare il vostro pannello per il firmware più recente quando disponibile. Mantenere l'hub collegato durante l'aggiornamento. Non scollegare o spegnere il mozzo in quanto ciò causerà gravi danni.

Toccare Aggiornamento firmware, una luce rossa lampeggiante indica che l'unità sta aggiornando.

## Funzionamento del telefono a distanza

L'hub sarà inviare messaggi SMS e chiamerà tutti i numeri memorizzati. Gli utenti che ricevono una telefonata hanno la possibilità di utilizzare due vie parlare e operare l'hub utilizzando tastiera del telefono.

Nota: I numeri di telefono che non sono stati autorizzati dal mozzo sono in grado di controllare il sistema.

## Comandi da tastiera





Telefono

Funzione		
	T UTIZION	ic.
Pulsante		
0	Disarmare	
1	Braccio	
#	Appendere	
6	Spegni Siren	
9	Attiva Siren	
*Bidirez	ionale di conversazion	е

Nota: La chiamata riagganciare automaticamente se non c'è nessun input entro 60 secondi degli allarmi chiamata..

## Installazione

#### mozzo

Per il miglior segnale, si consiglia di posizionare l'hub in un'area aperta in posizione centrale. Evitare di posizionare il mozzo a terra, una parete portante o accanto elettrodomestici.





## Sensore porta / finestra

Metti alla prova i sensori prima di installare.

Fase 1: Scegliere una posizione adatta

Il sensore può essere installato su porte, finestre e altri oggetti che possono essere aperte e chiuse. Se si installa il sensore su una porta di metallo può essere necessario installare un intermedio non metallico sotto il trasmettitore e magnete.

Fase 2: Fissare i sensori con nastro biadesivo.

Assicurarsi che i triangoli sul lato del trasmettitore e magnete sono vicini gli uni agli altri e sono all'interno della gamma di 1 cm. Fintanto che lo spazio tra di loro è finita 2cm, l'indicatore LED sul trasmettitore lampeggia una volta.



## Di movimento PIR

Evitare di installare il rilevatore di movimento finestre rivolte, vicino condizionamento, riscaldamento, elettrodomestici, luce solare diretta, in un altro campo di rilevamento rilevatori di movimento, o zone con forti variazioni della temperatura.

Passo 1: Scegliere un luogo adatto. Si raccomanda di installare il rilevatore tra 2-2.2m (approssimativamente 6 1/2 a 7 1/2 ft.) Di altezza dal suolo.



Passo 2: Montare il rivelatore su una parete installando il montaggio a parete con la dotazione viti e collegare il rilevatore.



Fase 3: Per testare la pressa rivelatore il pulsante di test sul retro. Sarà entrare e restare in modalità test (rilevare una volta ogni 10 secondi) per 3 minuti. Entrate in vista del rivelatore e cercare una luce rossa. L'indicatore LED lampeggia quando viene rilevato un movimento.



Fase 4: Regolare l'angolo della vostra unità.





Nota: Se si applica la funzione immune animali domestici, si prega di non regolare l'angolo verso l'alto o verso il basso, ma tenerlo parallelamente alla parete.

## Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Per ripristinare il dispositivo alle impostazioni di fabbrica, tenere premuto il pulsante di accoppiamento (vedere a pagina 5) sul mozzo per 10 secondi. L'hub emette un segnale acustico per due volte per indicare che è stato ripristinato con successo.

Nota: gli accessori precedentemente associato rimarrà connesso al proprio hub dopo un ripristino.

## specificazioni

#### mozzo

Alimentazione elettrica Batteria Frequenza di GSM di funzionamento Wi-Fi corrente di standby corrente di allarme Interna Volume Sirena accessori opzionali Radio Frequenza wireless

Materiali di rivestimento Condizioni operative

Hub Dimensioni staffa Dimensioni

#### Telecomando

Alimentazione elettrica trasmettere corrente trasmissione a distanza Frequenza radio

Materiale alloggiamento Condizioni di funzionamento

Dimensioni

DC 12V 500mA 3.7V 2200mAh 18650 Batteria al litio 850/900/1800 / 1900MHz IEEE 802.11b / g / n <137mA <330mA 93dB 10 telecomandi, 50 Sensori 433,92 MHz (Codice EAN 8.719.325,039139 millions) o 315MHz plastica Temperatura 0 ° C ~ + 50 ° C Umidità relativa <80% (senza condensa) 160 x 160 x 45mm (L x L x H) 80 x 80 x 10 mm (L x L x H)

DC 3V (CR2025 batteria al litio x 1pc) <7mA <80m (Open Area / Nessuna interferenza) 433,92 MHz (Codice EAN 8.718.868,020383 millions) o 315MHz plastica Temperatura 0 ° C ~ + 50 ° C Umidità relativa <80% (senza condensa) 58 x 31 x 9,5 millimetri (L x L x H)

#### Sensore porta / finestra

Alimentazione elettrica corrente statica corrente di allarme trasmissione a distanza Frequenza radio millions) o

Materiale alloggiamento Condizioni di funzionamento

Dimensioni del trasmettitore Magnet Dimensioni

#### Di movimento PIR

Alimentazione elettrica corrente statica corrente di allarme Ambito di rilevamento Immunità Pet trasmissione a distanza Frequenza radio millions) o

Materiale alloggiamento Condizioni di funzionamento

Dimensioni sensore staffa Dimensioni DC 1.5V (1.5V AA LR6 batteria x 1pc) <35uA <40mA <80m (Open Area / Nessuna interferenza) 433,92 MHz (Codice EAN 8.718.868,020215

315MHz plastica Temperatura 0 ° C ~ + 50 ° C Umidità relativa <80% (senza condensa) 71 x 34 x 17,5 millimetri (L x L x H) 51 x 12 x 13,5 millimetri (L x L x H)

DC 3V (1,5 V AA LR6 batteria x 2 pezzi) <18uA <12mA <8m / 110 ° <25kgs <80m (Open Area / Nessuna interferenza) 433,92 MHz (Codice EAN 8.718.868,020338 315MHz

plastica Temperatura 0 ° C ~ + 50 ° C Umidità relativa <80% (senza condensa) 108 x 52 x 36,8 millimetri (L x L x H) 52 x 30 x 26,5 millimetri (L x L x H)



© 2018 CHUANGO. Tutti i diritti riservati.