

Manuale Utente TOWER

TOWER



Link Supporto

INDICE

INTRODUZIONE	pag. 3
Avvertenze	pag. 4
Caratteristiche	pag. 5
INSTALLAZIONE	pag. 6
Diagramma installazione	pag. 6
Metodi di cablaggio	pag. 6
FUNZIONAMENTO	pag. 8
Accensione iniziale	pag. 8
Attivazione	pag. 8
Attivazione permanente	pag. 9
Disattivazione	pag. 9
Emergenza	pag. 9
Indicazione delle luci	pag. 10
Registrazione allarme	pag. 11
Aggiungi telecomando	pag. 11
Cancella telecomando	pag. 11
Aggiungi rilevatori	pag. 11
Cancellazione accessori	pag. 12
Configurazione sirena wireless, presa intelligente e presa di collegamento	pag. 13
Richieste SMS e istruzioni	pag. 15
Impostazioni APP	pag. 19
Pagina operativa	pag. 21
Pagina impostazioni	pag. 22
Impostazioni della tastiera	pag. 24
Impostazioni di sistema	pag. 25
TELECOMANDO E RICEZIONE ALLARMI	pag. 29
TIPO DI ZONA	pag. 31
PARAMETRI TECNICI	pag. 32
INSTALLAZIONE SENSORI	pag. 32
Installazione e utilizzo sensori porta	pag. 32
Installazione e utilizzo sensori di movimento	pag. 33
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	pag. 35
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA.....	pag.37

Tower

Caro Cliente,

Grazie per aver scelto questo prodotto. In questo manuale troverete un'ottima guida per poter utilizzare al meglio il prodotto e inoltre apprenderete informazioni particolari sul suo utilizzo e funzionamento.

Si prega di leggere attentamente i contenuti di questo manuale per una comprensione più completa. Infine, si prega di conservare questo manuale per eventuali necessità future. Speriamo che questo prodotto vi sia d'aiuto e che sia di vostro gradimento.

Tower, il sistema di allarme antifurto per reti domestiche e commerciali multifunzionale. Integra la voce digitale, la tecnologia di abbinamento wireless, l'allarme di zona cablata e la tecnologia di identificazione di SMS / tastiera. Informa automaticamente gli utenti della posizione della segnalazione tramite voce o SMS, stabile, affidabile, sicuro e umanizzato. Configurazione completa pratica, economica ed ergonomica, funzionamento semplice. Sensori a infrarossi, sensori di contatto porta, rilevatori di fumo, rilevatori di gas, pulsanti antipanico e altri accessori possono essere collegati al sistema con fili o in modalità wireless. Il sistema è ampiamente utilizzato in residence, fabbriche, scuole, magazzini, negozi, uffici finanziari, ville, appartamenti e altri luoghi, proteggendo la proprietà dalle violazioni.



AVVERTENZE

1. Non smontare l'apparecchio. Durante l'utilizzo, non rimuovere la copertura o le viti, così da evitare sbalzi elettrici. All'interno non ci sono parti riutilizzabili. In caso di necessità, rivolgersi a personale qualificato.
2. Conservare e maneggiare il dispositivo con cura: potrebbe danneggiarsi se utilizzato o conservato in modo improprio.
Non immergere il prodotto in liquidi.
3. Quando il dispositivo si sporca, siete pregati di pulirlo con una spugna appena bagnata con acqua.
Nota: per non danneggiare il dispositivo, non utilizzare molta acqua ed evitare che ci siano perdite.
4. Non utilizzare detergenti forti o abrasivi per pulire l'apparecchio: utilizzare un panno asciutto per pulire l'apparecchio quando necessario. Nel caso in cui lo sporco sia difficile da rimuovere, utilizzare un detergente leggero e strofinare delicatamente.
5. Per una corretta alimentazione, fare riferimento al manuale d'uso.
6. I nostri prodotti wireless hanno prestazioni stabili. Tuttavia il dispositivo potrebbe essere limitato in determinati ambienti per una bassa capacità di trasmissione. Ad esempio:
 - Il ricevitore è stato bloccato o è fuori dal campo di frequenza.
 - Verificare periodicamente che il dispositivo non abbia subito collisioni e adottare metodi protettivi.
 - Quando la potenza non è stabile o i sensori hanno un raggio più limitato, il segnale potrebbe essere caduto.

Foto e caratteristiche del prodotto si riferiscono al momento in cui è stato stampato il manuale, differenze di minore entità sono possibili in corso di produzione. Eventuali differenze comunque non influiscono sulla sicurezza o sulle prestazioni del prodotto.

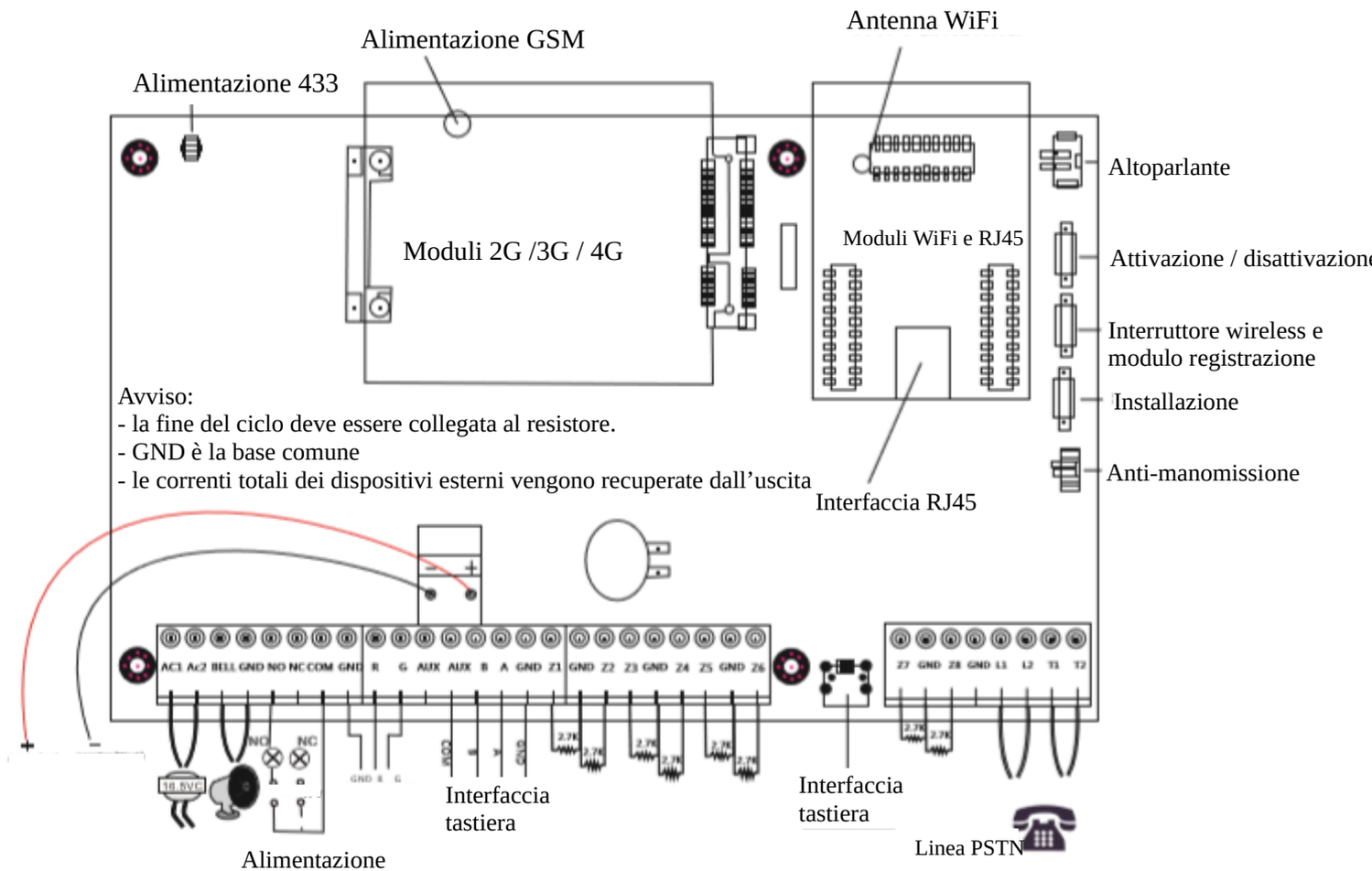
CARATTERISTICHE

- Forte segnale GSM (2G / 3G); messaggi vocali; funzionamento semplice. Supporta le schede di telefonia mobile GSM.
- WiFi (opzionale). Controllo remoto da APP quando si collega al WiFi. Connessione via cavo RJ45. PSTN (standard).
- Otto zone wireless e otto zone cablate. Otto tipi di zone per la selezione: normale, permanente, intelligente, emergenza, chiusura, campanello, benvenuto e aiuto senior.
- 8 gruppi di regolazioni di auto inserimento e disinserimento. Possibilità di impostare la settimana temporizzata.
- GPRS. Lo stato del sistema può essere caricato e controllato dalla gestione degli allarmi di rete.
- Collegato con il pannello di gestione centrale, compatibile con il contratto di CONTACT ID di allarme di traffico internazionale.
- Password di sistema per l'accesso a tutte le funzioni del sistema; password utente per accedere alle funzioni di inserimento e disinserimento.
- Impostazioni tramite APP, SMS o tastiera sul sistema.
- 8 gruppi di numeri di allarme vocale e 8 gruppi di numeri di allarme SMS configurabili per ricevere chiamate e messaggi quando l'alimentazione è spenta o il sistema invia un avviso.
- Registrazione personalizzata di 10 secondi con voce artificiale per informare l'utente della posizione e del numero di zona della segnalazione.
- Monitoraggio / chiamata remota
- Accoppiamento degli accessori in modalità wireless. È possibile abbinare fino a 16 telecomandi e 64 rilevatori.
- Batteria al piombo-acido 12V ricaricabile incorporata (non standard). Il sistema avvisa quando manca la corrente.
- Modulo GSM / GPRS quad-band.
- Chip orologio integrato ad alta precisione. Le informazioni di tempo non saranno perse quando l'alimentazione non è sufficiente.
- Anti-manomissione
- Indicazione di bassa potenza
- Supporto di 8 prese intelligenti, 1 sirena acustica e luminosa e 9 interruttori di collegamento
- Dotato di un modulo di uscita cablato. Due modalità opzionali: uscita linkage e uscita controllo remoto (applicabile a circuiti di collegamento, dispositivi di controllo, luci, ecc)

INSTALLAZIONE

- **DIAGRAMMA INSTALLAZIONE**

Avviso: la spia rossa sulla scheda madre è accesa quando AC è attiva.
Z1Z8 rappresenta i terminali del cavo 1-8.



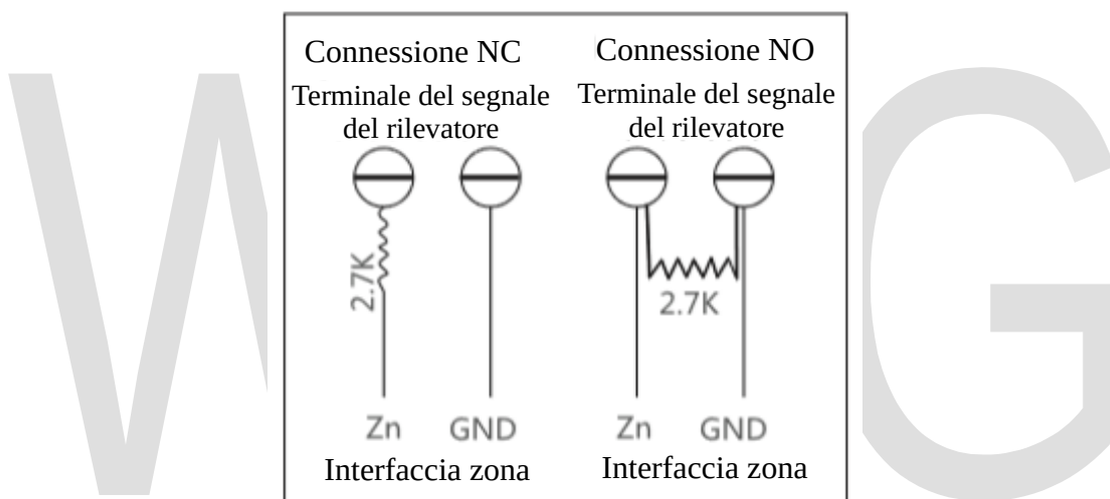
- **METODI DI CABLAGGIO**

Connessione alimentazione: collegare i due fili rossi del trasformatore all'ingresso AC 220V; collegare i due fili neri del trasformatore ad AC1 e AC2 sul sistema. 12V 7,5A.

Connessione batteria: collegare il cavo di alimentazione di back-up rosso sulla scheda di circuito all'elettrodo positivo della batteria e collegare il nero all'elettrodo negativo della batteria.

Connessione rilevatore cablato: Linea di segnale del collegamento del rilevatore cablato, connessione normalmente chiusa (NC): Collegare un resistore da 0,8 K ohm nel terminale del circuito di ciascuna zona (come illustrato nella figura seguente). Collegare il resistore da 2,7 K a qualsiasi porta del segnale del rilevatore. Collegare l'altra estremità del resistore alla linea del segnale, collegare la linea del segnale alla porta della zona corrispondente del sistema. L'altra linea del segnale del rilevatore è collegata al sistema GND.

Collegamento normalmente aperto (NO): collegare ogni porta di cablaggio del rivelatore del terminale del circuito di zona al resistore da 2,7K (come mostrato di seguito).



Collegamento del rilevatore cablato: collegare l'elettrodo positivo del rilevatore del cavo al terminale AUX della scheda madre. Il polo negativo del rilevatore di cavi è collegato alla messa a terra comune (GND) della scheda madre.

Nota: la zona cablata che non viene utilizzata sul sistema deve essere cortocircuitata da un resistore da 2,7K. Altrimenti la zona corrispondente sarà in NO e il sistema emetterà un falso allarme.

Connessione sirena: Collegare l'elettrodo positivo dell'allarme 12V al terminale BELL e l'elettrodo negativo alla massa comune (GND).

Uscita relé: Quando il dispositivo di collegamento è acceso, collegare l'elettrodo positivo del dispositivo di collegamento a NO o NC e l'elettrodo negativo a COM (fare riferimento allo schema elettrico).

Connessione della scheda di avviso: Collegare i segnali di avvertimento contrassegnati con "R" sulla porta R del sistema, i segnali di avvertenza contrassegnati con "G" sulla porta G del sistema, il negativo collegato alla massa GND pubblica.

Connessione tastiera: Collegare la tastiera contrassegnata con le linee "12V", "B", "A" e "GND" corrispondenti alle porte AUX, "B", "A" e "GND" del sistema. Oppure collegare il cavo alla Micro USB del sistema (**Avviso: Micro USB del sistema per l'alimentazione a 12 V. Non utilizzare per ricaricare i telefoni**).

Zone wireless per uso utenti: Quando le zone wireless sono solo per uso utenti, collegare le zone cablate con resistenza da 2,7K a GND, assicurandosi che siano in NC.

Connessione PSTN: Collegare le linee contrassegnate con "L1, L2" sul sistema alla linea telefonica esterna, le linee contrassegnate con "T1, T2" sul telefono.

FUNZIONAMENTO

- **ACCENSIONE INIZIALE**

Accendere il sistema con AC 220 V o tramite batteria, il sistema emetterà un suono di "benvenuto, utilizza l'allarme vocale intelligente". L'operazione è disponibile dopo che il sistema emette un segnale acustico.

Il sistema rileva automaticamente la rete GSM e il segnale GSM lampeggia una volta al secondo, indicando che sta cercando i segnali GSM. La luce del segnale GSM smetterà di lampeggiare finché la rete non sarà disponibile. Se la spia del segnale GSM lampeggia continuamente, indica che il sistema non è dotato di una scheda SIM o rileva che la scheda SIM non funziona correttamente.

- **ATTIVAZIONE**

Lo stato di inserimento viene utilizzato per una gamma completa di rilevamento della sicurezza domestica. Tutti i rilevatori sono attivi quando viene abilitato il sistema. Premere il pulsante **[attivare / disattivare]** per attivare il sistema, mantenere e disinserire. La spia **[attivo]** del sistema si accende quando il sistema è inserito. Funzionamento del telecomando: premere il telecomando **【tasto Attivazione】** .

- **ATTIVAZIONE PERMANENTE**

Lo stato di permanenza viene utilizzato quando l'utente è a casa e alcuni allarmi sulla porta, finestra, balcone sono necessari per il funzionamento mentre quelli interni non lo sono. Quindi modificare lo stato delle zone degli allarmi interni permanenti.

Premere il tasto **[Inserimento / Disinserimento]** per l'attivazione permanente.

La spia dell'indicatore **[attivo]** lampeggia una volta al secondo.

Funzionamento del telecomando: premere il telecomando **【Tasto Stay】** .

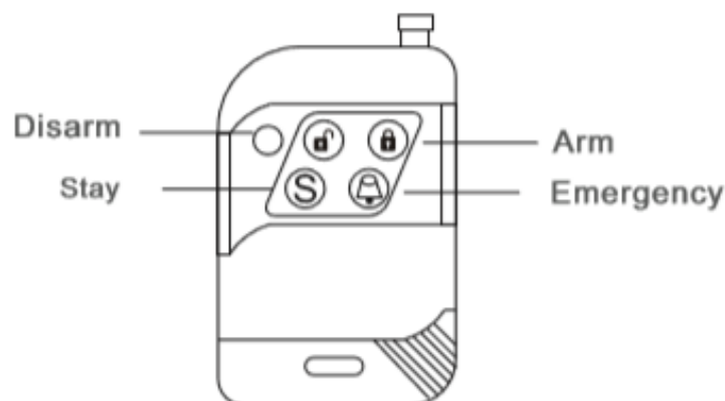
- **DISATTIVAZIONE**

Il disarmo viene utilizzato per arrestare l'allarme o rendere il sistema in stato disinserimento. Il sistema non avverte intrusioni dopo che i rilevatori sono stati disattivati (ad eccezione di rilevatori di zona di emergenza, telecomando e pulsante di emergenza). Premere il tasto **【Attivazione / Disattivazione】** per disattivare il sistema. La spia **【Attiva】** lampeggia una volta ogni 3 secondi.

Funzionamento del telecomando: premere il telecomando **【Disarmare】** .

- **EMERGENZA**

Quando si verifica un'emergenza, premere il tasto di emergenza del telecomando per inserire lo stato dell'allarme di emergenza.



Telecomando

- **INDICAZIONE DELLE LUCI**

Oggetto	Stato	Indicazione
Cloud (luce verde)	ON	Connesso al Cloud
	OFF	Non connesso al Cloud
Attivare / disattivare (luce rossa)	ON	Abilitato
	Lampeggia lentamente	Attivo permanente
	Lampeggia ogni 3 secondi	Disabilitato
GSM (luce rossa)	ON	Normale
	Lampeggia lentamente	Nessun segnale o SIM
	OFF	Nessun modulo GSM
WiFi (luce rossa)	ON	Connesso al sistema di allarme
	Lampeggia lentamente	Non connesso al sistema di allarme
	OFF	Nessun modulo attivato
Indicatore luce esterna	Luce rossa accesa	Abilitato
	Luce verde accesa	Attivo permanente
	Luce rossa e luce verde spente	Disabilitato
	Luce gialla lampeggiante	Allarme

- **REGISTRAZIONE ALLARME**

Il sistema riprodurrà la registrazione del messaggio di allarme quando effettuerà una chiamata agli utenti. Impostare il metodo di registrazione: premere e tenere premuto il tasto **【registrazione】**, il sistema emetterà un segnale acustico una volta, quindi inizierà la registrazione.

La registrazione deve essere concisa (il sistema salva solo 10 secondi di registrazione), ad esempio "qui c'è XXX, invasione illegale residenziale, per favore aiuto". Il sistema uscirà automaticamente dopo aver registrato 10 secondi.

Oppure premere nuovamente il tasto **【REC】** per uscire dalla registrazione.

La voce registrata viene riprodotta automaticamente al termine della registrazione.

- **AGGIUNGI TELECOMANDO**

Premere il tasto **【Impostazioni / aggiungi accessori】**, la voce di sistema emetterà un suono "aggiungi un telecomando", mostrando che il sistema si trova nello stato di aggiunta del telecomando. Premere un tasto qualsiasi del telecomando per inviare un segnale al sistema. Il sistema emetterà due segnali acustici con il comando vocale "aggiunto con successo", il che significa che l'accessorio è stato aggiunto correttamente. Se il sistema emette un segnale acustico una volta, significa che il telecomando è già stato aggiunto. È possibile aggiungere fino a 16 telecomandi.

- **CANCELLA TELECOMANDO**

Premere il tasto **【Impostazioni / aggiungi accessori】**. Quindi, tenere premuto **【Imposta / aggiungi accessori】** per 3 secondi. La voce del sistema emetterà due segnali acustici, mostrando che tutti i telecomandi sono stati cancellati.

Avviso: l'aggiunta e l'eliminazione del telecomando può essere realizzata anche da tastiera esterna e da APP.

- **AGGIUNGI RILEVATORI**

Premere il tasto **【Impostazioni / aggiungi accessori】**. Premerlo di nuovo e il sistema emetterà un suono di "Zona 1", il che significa che la Zona 1 sta aggiungendo lo stato degli accessori.

Attivando un rilevatore il sistema emetterà due segnali acustici con il comando vocale "aggiunto con successo". Se il sistema emette un solo segnale acustico, significa che il rilevatore è già stato aggiunto.

Premere di nuovo **【Impostazioni / aggiungi accessori】** per aggiungere rilevatori alla Zona 2. Stessa operazione per le Zone 3-8. Nota: quando il sistema sta aggiungendo lo stato degli accessori, premere il tasto **【REC】** per tornare alla zona precedente e premere il tasto **【Arm / Disarm】** per uscire dallo stato corrente. Il sistema è composto da 8 zone e fino a 8 rivelatori possono essere aggiunti in ciascuna zona.

- **CANCELLAZIONE ACCESSORI**

Per Zona 1: premere due volte **【Impostazioni / aggiungi accessori】** e il sistema emetterà un suono di "Zona1". Premere e tenerlo premuto per 3 secondi, il sistema emetterà due segnali acustici, indicando che i rilevatori sono stati cancellati.

Per Zona 2: premere il tasto **【Impostazioni / aggiungi accessori】** 3 volte, il sistema emetterà un suono di "Zona2". Premere e tenerlo premuto per 3 secondi, il sistema emetterà due segnali acustici, indicando che i rilevatori sono stati cancellati.

Per Zona 3: premere il tasto **【Impostazioni / aggiungi accessori】** 4 volte, il sistema emetterà un suono di "Zona3". Premere e tenerlo premuto per 3 secondi, il sistema emetterà due segnali acustici, indicando che i rilevatori sono stati cancellati.

Per Zona 4: premere il tasto **【Impostazioni / aggiungi accessori】** 5 volte, il sistema emetterà un suono di "Zona4". Premere e tenerlo premuto per 3 secondi, il sistema emetterà due segnali acustici, indicando che i rilevatori sono stati cancellati.

Per Zona 5: premere il tasto **【Impostazioni / aggiungi accessori】** 6 volte, il sistema emetterà un suono di "Zona5". Premere e tenerlo premuto per 3 secondi, il sistema emetterà due segnali acustici, indicando che i rilevatori sono stati cancellati.

Per Zona 6: premere il tasto **【Impostazioni / aggiungi accessori】** 7 volte, il sistema emetterà un suono di "Zona6". Premere e tenerlo premuto per 3 secondi, il sistema emetterà due segnali acustici, indicando che i rilevatori sono stati cancellati.

Per zona 7: premere il tasto 8 volte, il sistema emetterà un suono di "Zona7".

Premere e tenerlo premuto per 3 secondi, il sistema emetterà due segnali acustici, indicando che i rilevatori sono stati cancellati.

Per Zona 8: premere **【Impostazioni / aggiungi accessori】** tasto 9 volte, il sistema emetterà un suono di "Zona8". Premere e tenerlo premuto per 3 secondi, il sistema emetterà due segnali acustici, indicando che i rilevatori sono stati cancellati.

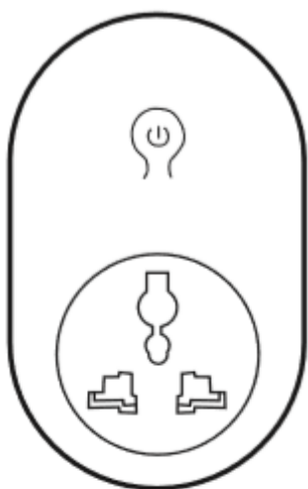
Nota: gli utenti possono anche utilizzare la tastiera o l'APP esterna per aggiungere ed eliminare i telecomandi.

- **CONFIGURAZIONE SIRENA WIRELESS, PRESA INTELLIGENTE E PRESA DI COLLEGAMENTO**

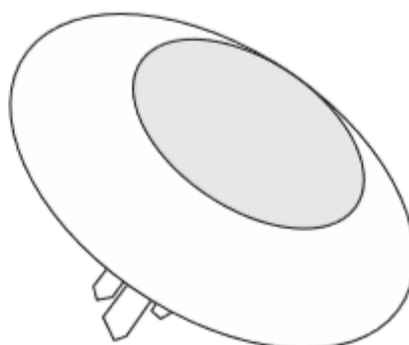
Premere brevemente **【registrare】** per inserire lo stato di invio del segnale. Quando si è entrati nello stato, premere brevemente **【arm / disarm】** per attivare la modalità di invio; premere brevemente per disattivare la modalità di invio.

L'host può inviare 10 tipi di segnali:

0	Controllo segnale sirena wireless
1-8	Controllo segnale presa intelligente (può essere cambiato con il controllo della presa di collegamento)
9	Controllo segnale allarme di collegamento



Presa intelligente



Sirena wireless

1. Configurazione sirena wireless

Premere a lungo **【set】** sulla sirena wireless per entrare nello stato di aggiunta, quindi premere **【record】** sul dispositivo per immettere "0" segnale di controllo sirena wireless" con stato "0". Premere brevemente **【set】** o **【arm / disarm】** sul dispositivo per inviare i segnali, se la sirena emette un segnale acustico due volte, ha configurato con successo il dispositivo. Premere brevemente **【set】** sulla sirena per uscire dallo stato di aggiunta (per maggiori dettagli, si prega di prendere le istruzioni della sirena

come riferimento). Dopodiché, premere brevemente **【arm / disarm】** sul dispositivo, suonerà "0 open" e la sirena si allarmerà.

Funzione corrispondente tra il dispositivo e la sirena:

Il dispositivo è in allarme	La sirena è in allarme
Il dispositivo è attivato	La sirena emette un segnale acustico
Il dispositivo è disattivato	La sirena emette un segnale acustico due volte

2. Configurazione presa intelligente

Premere a lungo **【set】** sulla presa intelligente per 5 secondi per entrare nello stato di aggiunta, quindi premere **【record】** sul dispositivo per immettere "0 segnale di controllo sirena wireless" con stato "0". Premere brevemente **【record】** di nuovo per immettere "1 Smart control control signal" come stato di invio con il messaggio vocale "1". Premere brevemente **【set】** o **【arm / disarm】** sul dispositivo per inviare i segnali, se la luce della presa lampeggia una volta, ha configurato con successo il dispositivo. L'altro stato di invio del segnale può essere selezionato tramite **【record】** sul dispositivo e altre prese intelligenti possono essere configurati secondo il metodo sopra riportato.

Quando il dispositivo è nello stato di invio, gli utenti possono premere brevemente **【set】** o **【arm / disarm】** per controllare ON / OFF delle prese smart; ad esempio, quando si trova nello stato di invio "8 Smart control control signal", premere brevemente **【arm / disarm】**, il dispositivo suonerà "8 open" e la presa intelligente configurata si accenderà; quando si preme brevemente **【set】**, il dispositivo suona "8 close" e la presa intelligente configurata si spegne.

3. Configurazione presa di collegamento

Anche le prese di collegamento sono prese intelligenti, quindi il loro metodo di configurazione è simile a quello delle prese intelligenti; la differenza è che il segnale per la presa di collegamento è 9 mentre per la presa intelligente è da 1-8 (1-8 può anche essere impostato per la presa di collegamento). Il segnale 9 è per la presa di collegamento. Quando il dispositivo suona, le prese che sono state configurato con 9 si accenderanno automaticamente; quando il dispositivo viene disattivato, le prese si spegneranno automaticamente. Quelle prese intelligenti che sono state configurate 1-8 possono essere comandate solo ON / OFF manualmente o da remoto.

• **RICHIESTE SMS E ISTRUZIONI**

Oltre all'utilizzo del menu, i parametri tecnici del dispositivo possono essere impostati tramite SMS. Il formato SMS è il seguente: **【password amministratore】** + **【numero comando】** + parametro 1 + parametro 2 + parametro 3 + parametro 4 + parametro 5. Tutti i comandi devono iniziare con la password dell'amministratore e la password dell'amministratore iniziale è **123456**. Se la password è stata cambiata, i comandi devono iniziare con la nuova password, altrimenti il dispositivo non potrà interpretare i comandi.

N°	Comando	N° Com	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	Esempi
1	Disattivare	0						1234560 Disattivare
2	Attivare	1						1234561 Attivare
3	Attivazione permanente	2						1234562 Attivazione permanente
4	Richiamata / Monitor	3						1234563 Il dispositivo richiamerà il numero di telefono
5	Presa di collegamento ON	4						1234564 Presa di colleg. ON
6	Presa di collegamento OFF	5						1234565 presa di colleg. OFF
7	Richiesta stato dispositivo	6						1234566 Indagine sullo stato di inserimento / disinserimento

								nto, alimentazio ne, presa di colleg. ecc
8	Imposta numeri di telefono	10	1-8 Gruppi numerici, 8 gruppi numerici al massimo	1389999888	123 1- Numero allarme 2- SMS allarme 3- CID			1234561001 13 899998888, 12 Impostare il gruppo di numeri 1 su 1389999888 come numero di allarme e numero di SMS
9	Cancella numeri di telefono	10	0 o 1-8, 0 per cancellare tutti i telefoni					1234561005 Elimina il gruppo di numeri 05
10	Richiesta numero di telefono	11	01-08 numero gruppi					1234561108 Richiesta numero 08 gruppo
11	Controllo apparecchio	14	01-08 prese intelligenti	1-ON 0-OFF				1234561401 101 smart control ON
12	Richiesta controllo apparecchio	14	01-08 prese intelligenti					1234561405 richiesta dello stato (ON / OFF) della presa smart 05
13	Imposta controllo apparecchio a tempo	15	01-08 serie temporizzata	01-08 prese intelligenti	1 = orario ON 0 = orario OFF	Ore 8.00	1234567 giorni della settimana	1234561501 0310800 12345 01 a tempo impostato, 03 presa

								intelligente sarà ON alle 08:00 il lunedì, martedì, mercoledì, giovedì, venerdì
14	Cancella controllo apparecchio a tempo	15	00 o 01-08 serie temporizzata, 00 per cancellare tutti i set temporizzati					1234561502 Elimina il set di tempi 02
15	Richiesta controllo apparecchio a tempo	16	01-08 serie temporizzata					1234561601 Set di tempi inchiesta 01
16	Imposta attivazione / disattivazione a tempo	18	01-08 01-08 serie a tempo	1 = inserimento temporizzato 0 = disinserimento temporizzato	Ore 8.00	1234567 giorni della settimana		1234561801 1080012345 01 impost. a tempo, l'host inserirà automaticamente alle 08:00 il lunedì, martedì, mercoledì, giovedì, venerdì
17	Cancella attivazione / disattivazione a tempo	18	00 o 01-08 serie temporizzata, 00 per cancellare tutti i set temporizzati					1234561802 Elimina l'ora 02 impostata
18	Richiesta	19	01-08 serie					1234561901

	attivazione / disattivazione a tempo		temporizzata					Set di tempi inchiesta 01
19	Imposta ora e data	20	20170827	203000				1234562020 17082720 3000 Impostare l'ora alle 20:30:00, 27 agosto 2017
20	Richiesta ora e data	20						12345620 Ora e data della richiesta
21	Imposta network	32	1-ON 0-OFF	Punto di accesso	Server IP	Porta	Account (numeri a 6 cifre)	123456321, CMNT. 121.40.34.7. 6501.000 123 Rete attiva, punto di accesso: CMNT, IP server: 121.40.34.7, Porta: 6501 Account: 000123

Nota: tutti i numeri 123456 indicano la password dell'amministratore. Se si modifica la password, utilizzare la nuova password anziché 123456.

- **IMPOSTAZIONI APP**

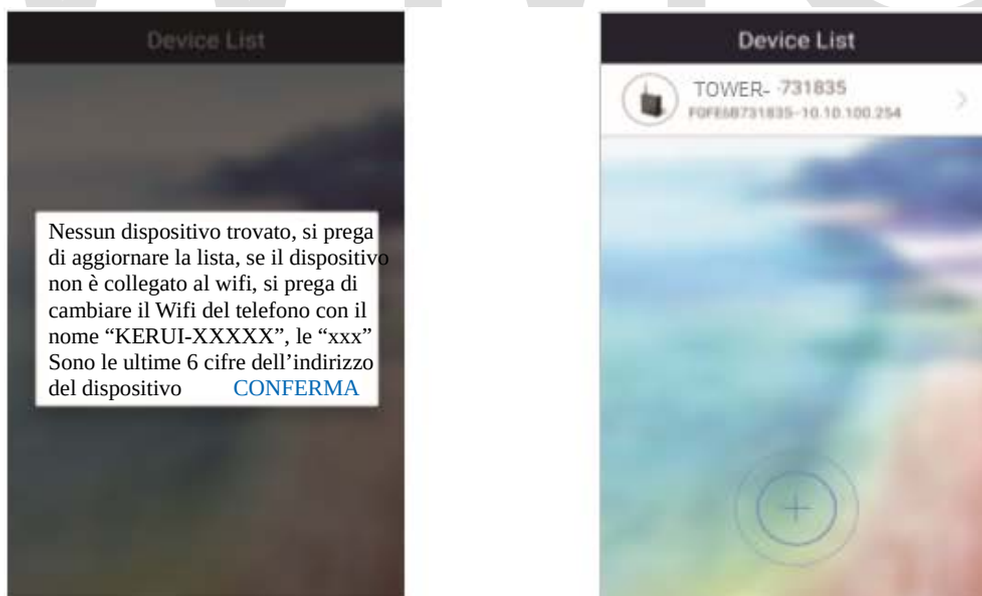
Scaricare l'APP scansionando il QR code o scaricando il software chiamato "T2" nello store ufficiale.

1. WiFi

Quando aprete per la prima volta l'app, non è necessario aprire un account, ma una finestra salta fuori e ti chiede di passare alla rete WiFi. E' necessario modificare il WiFi mobile in ciò che si è informato, ad esempio, il nome WiFi: TOWER_XXXXXX, XXXXXX sono le ultime sei cifre del modulo WiFi.

Dopo essere entrati con successo, è possibile inserire l'elenco T2 e aggiornarlo, quindi mostrerà il vostro dispositivo (il nome del dispositivo è XXXXX 'X + 1').

In questo momento, è possibile operare attraverso la rete costruita dal modulo WiFi, tuttavia il dispositivo di allarme non può connettersi a Internet, è necessario prima passare alla nuova rete WiFi.



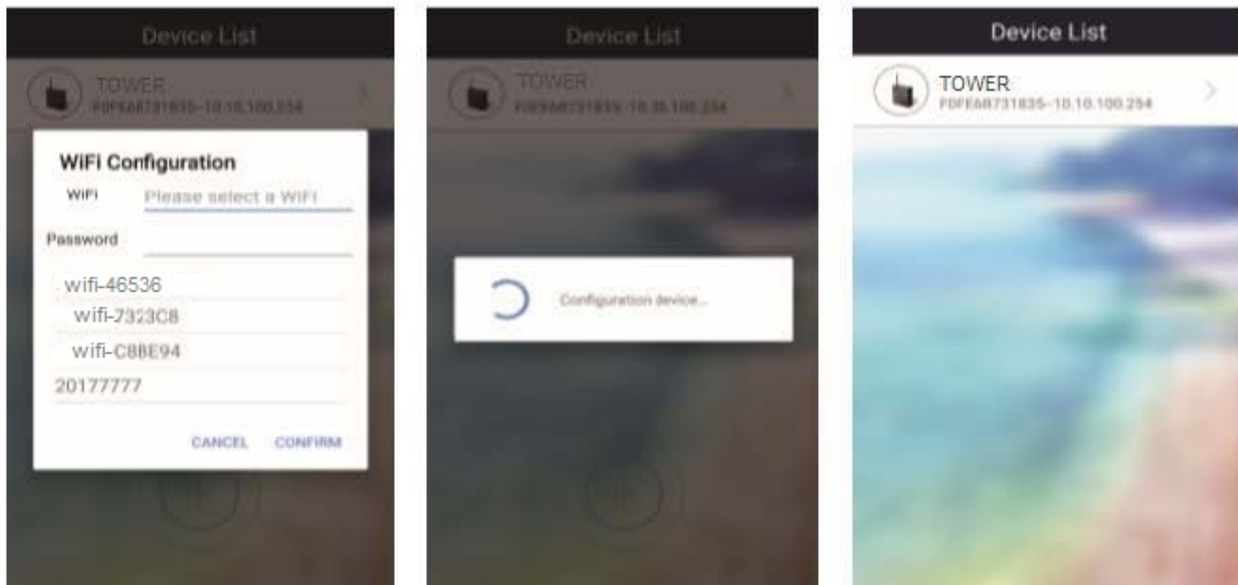
2. Nuovo WiFi

Fare clic su **【+】** nella pagina APP, mostrerà il WiFi circostante.

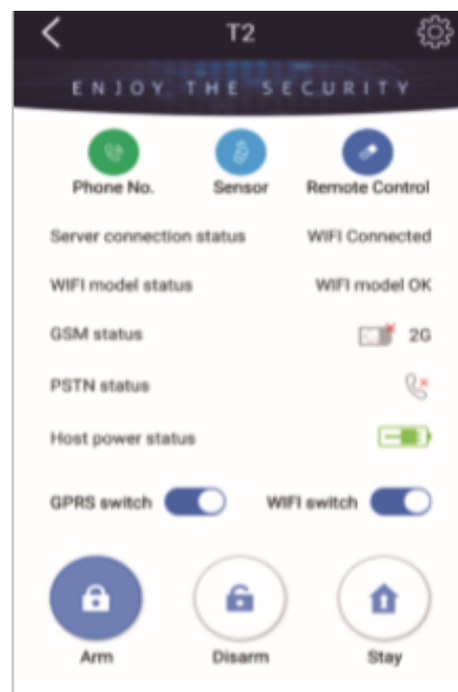
Si prega di scegliere uno e inserire la password, quindi si otterrà un nuovo WiFi.

Dopo aver completato con successo, sarai informato di passare il tuo attuale telefono WiFi nel WiFi che hai appena impostato e aggiornare la lista. Quindi vedrai un dispositivo che è già connesso con WiFi esterno, il nome del dispositivo è Il nome del dispositivo è XXXXX "X + 1" creato in precedenza.

Nota: il telefono cercherà automaticamente il dispositivo con la stessa rete WiFi.



Fare clic sull'APP del dispositivo da utilizzare, ad esempio inserimento, disinserimento, impostazione del numero di allarme, collegamento / eliminazione del rilevatore o controllo dello stato del dispositivo di allarme.

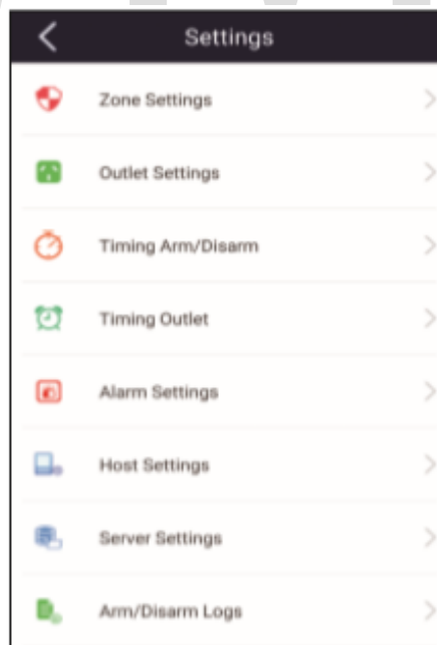


- **PAGINA OPERATIVA**

Fare clic su **【Numero allarme】** e immettere le impostazioni del numero, è possibile impostare la chiamata o l'invio di un messaggio mentre è in allarme, anche la funzione CID. Ogni dispositivo di allarme massimo può supportare fino a 8 numeri. Fare clic su **【Rilevatore】** e immettere la pagina relativa alla connessione o alla cancellazione del rilevatore wireless, in modo da poter operare per collegare o eliminare il rilevatore. Il pannello di controllo ha 8 zone, ogni zona può collegare 8 rilevatori wireless.

Fare clic su **【Telecomando】** e immettere la pagina relativa alla connessione e all'eliminazione del telecomando, in modo da poter controllare il dispositivo di allarme per collegare o eliminare il telecomando. Inoltre è possibile impostare l'attributo remoto, come l'audio o la zona di controllo. Ogni dispositivo di allarme può collegare al massimo 16 telecomandi.

Lo stato della connessione del server è per verificare se il dispositivo di allarme si collega con lo stato esterno WiFi o WiFi GSM per verificare se la scheda SIM è inserita nel dispositivo di allarme. Lo stato PSTN è per verificare se la linea telefonica è collegata. Fare clic su **【Impostazioni】** e accedere alla pagina delle impostazioni, è possibile impostare il dispositivo di allarme o controllare i registri (impostazione zona, controllo presa smart, inserimento o disinserimento temporizzato o gli interruttori, impostazione allarme, impostazione dispositivo di allarme, impostazione server, registrazione inserimento e disinserimento, registrazione allarme).



- **PAGINA IMPOSTAZIONI**

[Impostazione zona]: è possibile impostare le proprietà della zona e selezionare il numero della zona. Dopo avere inserito i dati, è possibile impostare l'interruttore sirena: se la sirena funziona quando suona; Zona: normale, soggiorno a casa, intelligente, emergenza, chiuso, aiuto anziano, benvenuto e carillon. Codice di evento: un messaggio vocale inviato alla piattaforma quando gli allarmi scattano. Ritardo allarme: (0-255 secondi), Durata allarme (0-20 min), numero presa connettore: il numero di presa intelligente collegato alla zona quando scatta un allarme, impostazione predefinita 9, Imposta l'attivazione o la disattivazione di una sola zona.

【Impostazioni presa intelligente】 è possibile attivare o disattivare la presa wireless collegata al dispositivo di allarme (può supportare fino a 8 prese smart);

【Impostazione inserimento / disinserimento a tempo】 l'utente può impostare il tempo di attivazione o disattivazione dell'allarme. Entrare nella pagina dei tempi, l'utente può selezionare il tempo, la zona e il tempo per il cronometraggio di inserimento / disinserimento, le settimane o attivare / disattivare (Supporta massimo 8 coppie di inserimento / disinserimento automatico).

【Impostazione dell'interruttore di temporizzazione】 Impostare il temporizzatore dello smart switch corrispondente al dispositivo di allarme. Inserire la nuova pagina tempo, è possibile scegliere l'ora, la settimana o il numero di prese da attivare o disattivare (ciascun dispositivo di allarme può supportare max 4 coppie di impostazioni dell'interruttore).

【Impostazione dell'allarme】 Impostare i parametri dell'allarme mentre suona:
GSM: Se viene effettuata la chiamata al numero della SIM card durante un allarme, è possibile impostare il numero di volte che squilla prima della risposta.
Orari delle chiamate PSTN: se si chiama il numero PSTN durante un allarme, è possibile impostare il numero di volte che squilla prima della risposta.
Impostazione del volume dell'allarme, impostazione del volume del segnale acustico.
Interruttore della sirena: se la sirena emette suoni o meno durante gli allarmi.
Interruttore relè di collegamento: consente di attivare o disattivare manualmente il collegamento wireless. Interruttore del suono di disinserimento o inserimento della tastiera: se aperto, potrebbe inserire o disinserire la tastiera.
Interruttore di risposta SMS: il dispositivo di allarme risponde per mostrare all'utente le impostazioni di sistema corrette. Interruttore di inserimento / disinserimento: verifica se il contatto sulla porta o sulla finestra si chiude.

Collegamento allarme: collegamento del relè cablato agli allarmi del dispositivo di allarme. Collegamento attivazione: permette di collegare il relè cablato mentre il dispositivo allarme è inserito.

Modalità di allarme: PSTN e GSM sono disponibili. Registrazione GSM: quando suona, il suono proveniente dalla chiamata è ciò che si è registrato precedentemente.

Opzioni di caricamento del CID: il dispositivo di allarme mostrerà un account nel centro di rete e caricherà le informazioni in base alla richiesta.

Inserimento / disinserimento delle opzioni SMS: l'utente può scegliere l'avviso SMS in base alla richiesta. Tuttavia, l'utente deve prima confermare la funzione SMS nel numero di allarme.

Modalità di allarme tramite ripristino dell'alimentazione AC o disconnessione, batteria di allarme o rilevatore di batteria scarica: l'utente può impostare la modalità di allarme in base alle proprie preferenze.

【Impostazione dispositivo allarme】 Impostare i parametri del dispositivo di allarme.

Impostazione utente: l'utente può impostare l'operatore e la password, max. 8 unità. Ogni operatore ha bisogno del primo numero e della password utente di immissione prima della sua operazione.

Impostazioni amministratore: l'amministratore controlla tutte le impostazioni o imposta le informazioni dell'operatore.

Orario del dispositivo dell'allarme: imposta l'ora del dispositivo dell'allarme.

Lingua del dispositivo dell'allarme: impostazione della lingua del dispositivo di allarme

Versione APP: Verifica la versione dell'APP.

Versione del dispositivo dell'allarme: verificare la versione del software del dispositivo dell'allarme.

【Impostazioni server】 Impostare i parametri quando il dispositivo di allarme è collegato alla piattaforma.

Impostare il dispositivo di allarme come APN, IP, Porta, GPRS, nome utente.

E' possibile controllare GSM, IMEI, dispositivo di allarme o indirizzo MAC dal modulo di rete e impostare le informazioni IP statiche nel modulo di rete.

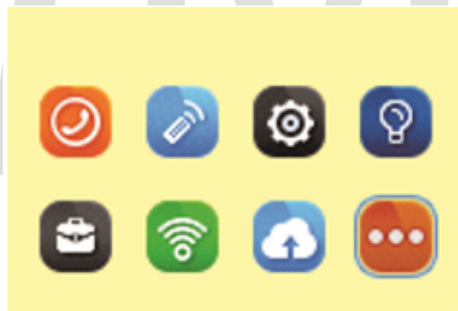
【Inserimento / disinserimento registrazione】 e **【Annotazioni allarme】**

È possibile utilizzare il dispositivo di allarme per controllare le registrazioni di inserimento / disinserimento, massimo 100, o registrazioni di messaggi di allarme, massimo 100. Ogni registrazione contiene modalità di allarme, data e ora.

- **IMPOSTAZIONI DELLA TASTIERA**

Dopo che il dispositivo dell'allarme è stato collegato tramite tastiera, tramite cavo o mini USB, è possibile controllare o impostare i parametri del dispositivo dell'allarme nella tastiera.

1. Controllare il dispositivo di allarme per impostare l'inserimento o il disinserimento: collegare il dispositivo di allarme alla tastiera e attendere che la comunicazione diventi stabile.
 Inserimento tastiera: premere una volta il pulsante di inserimento;
 Disinserimento tastiera: premere una volta il pulsante di disinserimento;
 Mantenere il sistema del tastierino: premere due volte il pulsante di inserimento.
 Allarme di emergenza: premere a lungo il tasto Home, l'allarme di emergenza si attiverà immediatamente.
2. Impostare i parametri del dispositivo dell'allarme: una volta che la tastiera si è collegata bene al dispositivo, gli amministratori devono inserire la password e confermare per accedere alle impostazioni del menu.



È possibile impostare alcuni parametri nel menu del dispositivo.

1. **Numero allarme**

Impostare il numero di allarme: Fare clic su **【numero di allarme】** nel menu, è possibile impostare la chiamata o l'invio di un messaggio mentre è in stato di allarme e la funzione CID. Ogni dispositivo di allarme può supportare fino a 8 numeri.

Cancellare il numero di allarme: Inserire l'impostazione del numero di allarme, premere **【x】** per cancellare il numero e premere conferma per salvare questa operazione. Fare clic su **【Elimina tutto】**, tutti i numeri di allarme saranno cancellati.

2. Gestione degli accessori

Connessione e cancellazione del telecomando: Fare clic e immettere

【Gestione degli accessori】 nella pagina del menu.

Fare clic su 【Telecomando】 e confermare per entrare in connessione o eliminare il telecomando.

Connessione ed eliminazione rilevatore: fare clic e immettere 【Gestione accessori】 nella pagina del menu. Fare clic su 【Rilevatore zona X】 e confermare per collegare o eliminare i rilevatori.

Collegare il rilevatore: Scegliere 【+】 e premere il tasto 【x】 nella tastiera, il dispositivo di allarme informerà di collegare il rilevatore. Una volta attivato, se il dispositivo di allarme mostra il successo della connessione, significa che questo rilevatore è abbinato al dispositivo di allarme. Se l'icona 【+】 diventa 【-】 e mostra la connessione fallita, significa che questo rilevatore era stato precedentemente associato all'allarme.

Elimina rilevatore: scegli 【-】 e premi il tasto 【x】, dopo un suono profondo, quando l'icona 【-】 diventa 【x】, significa che questo rilevatore è stato cancellato.

- **IMPOSTAZIONI DI SISTEMA**

Fare clic su 【impostazioni di sistema】 nel menu e accedere alla pagina delle impostazioni di sistema.

Attivazione / disattivazione a tempo: entrare nella pagina delle impostazioni e impostare attivazione / disattivazione del dispositivo dell'allarme (l'utente può scegliere l'ora o la settimana, la zona, quando o dove accadrà).

Quando è necessario eliminare questa impostazione, l'utente può accedere alla pagina delle impostazioni e scegliere 【elimina】 nella parte inferiore e fare clic su 【conferma】 per confermare. Quando è necessario eliminare tutti i tempi di inserimento o disinserimento, l'utente può accedere alla pagina di inserimento o disinserimento dei tempi e scegliere 【cancellare tutti】 in basso e fare clic su 【conferma】 per confermare.

Nota: il dispositivo di allarme può impostare al massimo 8 orari di inserimento o disinserimento.

Temporizzazione ON / OFF: entrare nella pagina delle impostazioni e attivare / disattivare 1-8 relé wireless nel dispositivo. Quando è necessario eliminare questa impostazione, l'utente può accedere alla pagina delle impostazioni e scegliere **【elimina】** nella parte inferiore e fare clic su **【conferma】** per confermare. Quando è necessario eliminare tutti i tempi di attivazione / disattivazione, l'utente può accedere alla pagina delle impostazioni in fondo e fare clic su **【conferma】** per confermarlo.

Nota: Ogni dispositivo di allarme può impostare un massimo di 4 tempi di accensione / spegnimento.

Volume della voce: Tono nell'allarme, 0 il indica silenzio, 7 significa il volume massimo, l'impostazione predefinita è 5. Password utente: operatore e password, max 8 utenti. Ogni operatore ha bisogno del primo numero di operatore e password di immissione prima della sua operazione.

Password amministratore: l'amministratore controlla tutte le impostazioni e imposta le informazioni dell'operatore. Data e ora: impostare la data e l'ora del dispositivo. Lingua: consente di cambiare la lingua nel dispositivo di allarme. GSM numero di squilli: immettere 0-20 squilli, dopo aver finito l'impostazione, premere **【conferma】** per salvare e confermare le impostazioni. 0 significa chiudere la funzione di controllo remoto. 20 significa che il dispositivo di allarme riceverà chiamate telefoniche dopo che ha suonato 20 volte di seguito. L'impostazione predefinita è 1.

Tempi PSTN: immettere 0-20 squilli, dopo aver finito l'impostazione, premere **【conferma】** per salvare e confermare l'impostazione. 0 significa chiudere la funzione di telecomando. 20 significa che il dispositivo di allarme riceverà chiamate telefoniche dopo che ha suonato 20 volte di seguito. L'impostazione predefinita è 1.

Numero di squilli GSM: se si chiama il numero della SIM card, è possibile impostare il numero di squilli prima della risposta.

Numero di squilli PSTN: se si chiama il numero PSTN, è possibile impostare il numero di squilli prima della risposta.

CID: impostare le informazioni sul centro di rete, come il numero centrale e le informazioni che devono essere caricate.

Inserimento / disinserimento SMS: l'utente può scegliere l'avviso SMS in base alla sua richiesta. Tuttavia, l'utente deve prima confermare la funzione SMS nel numero di allarme. Interruttore di risposta SMS: il dispositivo di allarme risponde per mostrare

all'utente le impostazioni di sistema corrette.

Interruttore di inserimento / disinserimento contatto: verificare se il contatto sulla porta o finestra si chiude o meno.

Interruttore di inserimento / disinserimento contatto: viene utilizzato per rilevare se il contatto della porta si chiude o meno. Quando questa funzione di rilevamento è attivata e il contatto della porta si apre, il dispositivo di allarme emetterà un suono e ti avviserà che "la zona XXX si è aperta", mentre lasci la tua casa e imposti l'inserimento, altrimenti non emetterà alcun suono.

Allarme di alimentazione: scatta un allarme quando il dispositivo di allarme è spento, c'è un'interruzione di corrente o la ricezione di chiamate telefoniche del dispositivo di allarme e i rilevatori entrambi sono a batteria scarica.

L'utente può impostare diverse modalità di richiesta in base alla sua richiesta.

Preferenza di chiamata: PSTN / GSM opzionale.

Backup del sistema: backup dei dati, ripristino dei dati, ripristino dei valori di fabbrica.

Backup dei dati: esegue il backup di tutti i dati del dispositivo nella tastiera (comprese le impostazioni e gli accessori per l'apprendimento della tastiera, la tastiera può eseguire il backup solo dei dati di un dispositivo e i dati verranno automaticamente cancellati al prossimo backup).

Recupero dati: inserimento dei dati di backup all'interno della tastiera del dispositivo (con l'obiettivo di fornire all'utente la comodità di apprendere gli accessori del dispositivo quando l'utente ripristina o aggiorna il sistema).

Ripristino predefinito di fabbrica: ripristina il dispositivo allo stato di consegna e cancella tutti gli accessori.

- **SmartHome**

Fare clic sulla pagina del menu di "Smart Home", accedere alla pagina di controllo di SmartHome del dispositivo.

Sirena wireless: collegamento allarme sirena 1 - 8 relè: presa intelligente wireless (può anche essere inserita nella presa intelligente di collegamento), 9 relè: presa intelligente per collegamento wireless.

- **Black Box**

Fare clic sulla "casella nera" della pagina del menu e inserire la pagina di richiesta della casella nera del dispositivo, inserire il registro di difesa di inserimento / disinserimento: controllare il registro di difesa di inserimento / disinserimento, può visualizzare fino a 100 registro eventi di difesa più recenti.

Registrazione allarme: controlla la registrazione degli allarmi, può visualizzare gli ultimi 100 registri di allarme.

- **Network area locale**

Fare clic sulla pagina del menu "rete locale", accedere alla pagina delle impostazioni di rete del dispositivo, questa pagina può verificare il numero MAC della rete e impostare l'IP del modulo di rete.

Acquisizione automatica IP: l'IP ricevuto dal dispositivo sul router dopo che si è connesso alla rete.

Acquisizione manuale IP: collegare il dispositivo impostando l'IP del modulo di rete.

- **Server**

Fare clic sulla pagina del menu "server", accedere alle impostazioni del server della piattaforma cloud e alla pagina di richiesta del dispositivo.

IP: l'indirizzo IP del server di connessione.

Porta: la porta del server di connessione.

Numero account: il numero ID del server di connessione.

- **Stato**

Fare clic sulla pagina del menu "stato", inserire la richiesta del dispositivo e la pagina può verificare tutte le informazioni del dispositivo.

Stato SIM: verificare lo stato della scheda SIM del dispositivo.

Stato GPRS: verificare lo stato del GPRS del dispositivo.

IMEI: verificare il numero IMEI del modulo GPS.

Stato WiFi: verificare lo stato WiFi.

MAC: verificare il valore MAC del modulo di rete.

Versione firmware: richiede la versione software del dispositivo.

Versione firmware della tastiera: versione del software della tastiera.

Versione dell'immagine della tastiera: versione del software di immagine della tastiera. Richiesta capitolo ricevendo allarmi e controllo remoto.

TELECOMANDO E RICEZIONE ALLARMI

- **GESTIONE POST ALLARME**

Quando c'è un allarme, il dispositivo comporrà automaticamente il numero di telefono impostato prima e avviserà in base all'impostazione. Se la linea telefonica del proprietario è occupata o non può essere collegata, il sistema comporrà automaticamente il numero successivo di numeri.

Il sistema comporrà il numero di telefono preimpostato per tre volte. Dopo aver ricevuto la chiamata di allarme, riprodurrà la registrazione preimpostata.

L'utente non ha bisogno di inserire una password. Quanto segue è l'operazione corrispondente quando si premono le cifre sul telefono:

Funzioni:

[1] Tasto: Inserimento

[2] Tasto: Disinserimento

[3] Tasto: accendere il monitor

[4] Tasto: Spegnerne il monitor

[5] Tasto: attivare l'altoparlante

[6] Tasto: Disattivare altoparlante

[7] Tasto: allarme sirena

[8] Tasto: la sirena si spegne.

[9] Tasto: aperto connettore di collegamento.

[0] Tasto: chiudere connettore di collegamento.

[*] Tasto: Esci e riaggancia, il dispositivo non comporrà il numero di telefono successivo dell'allarme. Se non si preme il tasto [*] o [2], il dispositivo continuerà a comporre il numero di ricezione dell'allarme successivo.

Nota: sia il monitoraggio che il tempo di conversazione sono di 20 secondi.

Premere il tasto [3] per continuare il monitoraggio. Premere [5] per continuare a parlare oltre 20 secondi.

- **FUNZIONAMENTO TELECOMANDO**

L'utente può utilizzare qualsiasi telefono per chiamare il numero della scheda telefonica del dispositivo. Dopo un ciclo di chiamata, il dispositivo terminerà automaticamente. Dopo aver ascoltato il messaggio vocale, immettere la password (l'impostazione predefinita di fabbrica è "1234", quando si imposta la password errata verrà visualizzato un messaggio di errore, il sistema si riattiva automaticamente se la terza volta non è ancora corretta).

Sentirete un messaggio quando la password è corretta. Quindi, premere i seguenti tasti per controllare le funzioni corrispondenti:

- [1] Tasto: Inserimento
- [2] Tasto: Disinserimento
- [3] Tasto: accendere il monitor
- [4] Tasto: Spegner il monitor
- [5] Tasto: attivare l'altoparlante
- [6] Tasto: Disattivare altoparlante
- [7] Tasto: allarme sirena
- [8] Tasto: la sirena si spegne.
- [9] Tasto: aperto connettore di collegamento.
- [0] Tasto: chiudere connettore di collegamento.
- [*] Tasto: Esci e riaggancia

- **BATTERIA SCARICA**

Alimentazione della batteria al piombo 12V, quando la batteria è più bassa di 9,5 V, il dispositivo viene continuamente richiamato con la voce "batteria scarica" fino a quando non si spegne automaticamente dopo 15 secondi. Il dispositivo viene rilevato quando la batteria è scarica e invia il messaggio "sistema di allarme batteria scarica". Osservazione: il dispositivo chiamerà il telefono e invierà il messaggio quando riceve la richiesta di batteria scarica dal rilevatore, inoltre richiede di cambiare direttamente la batteria o il caricabatterie USB.

- **ANTI-MANOMISSIONE**

Il dispositivo dispone della funzione di allarme di rilevamento anti-manomissione. Allarme quando rileva il segnale aperto.

TIPO DI ZONA

Otto zone su questo sistema di allarme. Otto tipi di zona su ciascuna zona:

Zona normale: il dispositivo avviserà quando i rilevatori vengono attivati in fase di inserimento o mantenimento, il dispositivo non avviserà quando si trova in stato di disinserimento;

Zona di mantenimento: quando il dispositivo è in stato di inserimento, non avviserà quando vengono rilevati i sensori nella zona di mantenimento, ad esempio: installazione di due rilevatori, sensore porta e rilevatore PIR, sensore porta nella zona 1 (zona normale), rilevatore PIR nella zona due (zona mantenimento).

Quando il dispositivo è in stato di inserimento, il rilevatore PIR (zona di mantenimento) invierà un segnale al dispositivo quando rileva il movimento a piedi delle persone, ma non avviserà quando il sensore della porta viene attivato nella zona 1 (zona normale).

Zona intelligente: In stato di inserimento o di mantenimento, nessun allarme verrà inviato al dispositivo quando il rilevatore viene attivato per la prima volta, ma verrà inviato in modalità allarme quando il rilevatore viene attivato per 5 ~ 30 secondi.

Zona di emergenza: allarme quando il rilevatore viene attivato sia in fase di inserimento o disinserimento, utilizzo per rilevatore di fumo, rilevatore di CO e pulsante di emergenza, ecc. Zona di chiusura: nessun allarme in caso di attivazione o disattivazione del rilevatore.

Zona campanello: richiama la voce del campanello "ding dong" quando il rilevatore si attiva o disattiva.

Zona di benvenuto: al momento del disinserimento, il messaggio vocale "benvenuto" viene emesso quando il rilevatore viene attivato sulla zona di benvenuto.

Zona Elder: Allarme quando il rilevatore viene attivato sia in fase di inserimento che di disinserimento.

Password admin	123456	1-8 zone allarme	1-8 zone allarme
Zone 1-8	Zona normale	1-8 zone allarme	Allarme sirena
Allarme sirena	1 minuto	Allarme collegamento	ON
Attivazione ritardata	0 secondi	Volume sirena	ON
Invio messaggio	ON	Allarme ritardato	0 secondi

PARAMETRI TECNICI

Tensione di lavoro: AC 110 ~ 240V

Corrente statica: <60 mA

Corrente di allarme: <450mA

Frequenza wireless: 433 MHz

Standard GSM: supporto GSM 850/900/1800/1900 MHz

Sirena: 80dB (built-in sirena)

Voltaggio in uscita: 12V ~ 15V

Temperatura di lavoro: 0-50 °C

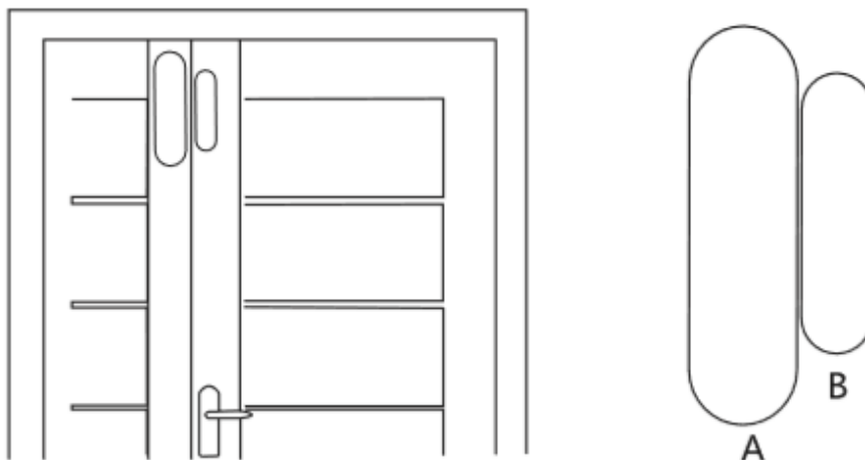
Umidità di lavoro: 10% -95%

Dimensioni: 268 × 262 × 81 mm

INSTALLAZIONE SENSORI

- **INSTALLAZIONE E UTILIZZO SENSORI PORTA**

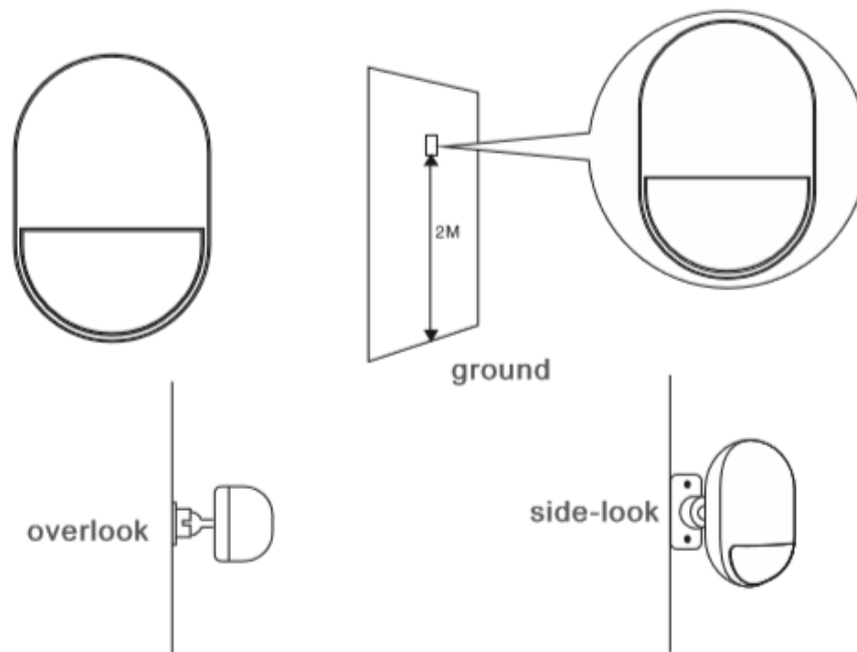
Il sensore porta viene utilizzato nell'induzione magnetica di stato chiuso e aperto ed è costituito da trasmettitore e magnete. Può essere installato su porte, finestre o qualsiasi oggetto che possa essere chiuso e aperto. Quando i trasmettitori sono separati con magnete, il sensore porta invierà un segnale di allarme al pannello di allarme e il dispositivo inizierà la sirena di allarme.



Il contatto della porta deve essere installato sulla porta mobile. In primo luogo, pulire la posizione corrispondente ed estrarre il contatto della porta senza fili, quindi applicare l'adesivo a doppia faccia. L'installazione dovrebbe prendere nota degli elementi seguenti:

1. La parte del sensore di porta A (trasmettitore) e la parte B (magnete) devono essere installati separatamente, cioè A sul telaio della parte della porta fissa e B sulla porta mobile (il lato con le luci del trasmettitore deve corrispondere al magnete).
2. A e B devono essere nella stessa linea verticale e la distanza tra A e B non deve essere superiore a 1 cm.
3. Dopo l'installazione, la spia di controllo lampeggia per 1 secondo quando la porta è aperta, il che significa che il sensore della porta è stato installato con successo.
4. La spia si accende per 1 secondo, significa allarme. L'indicatore in luce costante è un suggerimento di mancanza di energia.
5. A, B possono essere rinforzato con viti (A: rimuovere il coperchio inferiore, quindi avvitare il fondo, piegare il coperchio verso il basso, B può essere fissato direttamente sul retro della vite).

• **INSTALLAZIONE E UTILIZZO SENSORI DI MOVIMENTO PIR**



Prima dell'uso, assicurarsi che l'interruttore di alimentazione dei sensori di movimento PIR sia acceso. L'altezza di installazione deve essere di circa 2,2 metri sopra il suolo e dovrebbe essere installata nell'angolo della stanza per ottenere il miglior raggio di rilevamento. Dovrebbe inoltre formare un certo angolo con la linea di camminata interna (l'angolo di 90 gradi con la direzione di marcia delle persone è migliore per il rilevamento).

Installazione: rimuovere la staffa di montaggio in dotazione, premere la staffa nella fessura nella parte inferiore del rivelatore. Trovare la base e rinforzarla con due viti nel muro. Premere il PIR con la staffa nel foro centrale della base e quindi regolare l'angolo migliore di rilevamento (Questo metodo è adatto per l'installazione del progetto). Attenzione:

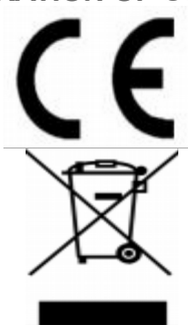
1. Il rivelatore non deve essere rivolto direttamente all'esterno della finestra.
2. All'interno della copertura del rilevamento, non dovrebbero esserci grandi oggetti che causano ostruzione.
3. Non ci dovrebbero essere due rilevatori a infrarossi nello stesso spazio in cui potrebbero intervenire l'uno con l'altro.
4. Evitare di affossare finestre, macchine per il raffreddamento o il riscaldamento, stufe o altri apparecchi che causano una forte variazione della temperatura e causare quindi un falso allarme.
5. Il rivelatore a infrarossi è interno e non può essere utilizzato all'esterno.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Motivo	Metodi
Inserimento allarme fallito	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disconnessione della resistenza da 2,7 K 2. Errore sul rivelatore di zona 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ricollegare la resistenza di zona. 2. Sostituire il rilevatore
Nessuna chiamata dall'allarme	<ol style="list-style-type: none"> 1. Non attivo 2. Telefono allarme disinserito 3. Parti installate in modo non corretto, distanza eccessiva 4. Codice non corrispondente 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Effettuare l'operazione di inserimento 2. Reimpostare secondo il manuale di istruzioni 3. Regolare la posizione delle parti 4. Ricodifica
Il dispositivo non legge la SIM o non chiama o invia messaggi al numero di telefono preimpostato	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nessuna scheda SIM 2. Il codice PIN è impostato per la carta SIM 3. Cattivo segnale GSM 4. La carta SIM ha graffiato il rame 5. Numero di telefono di allarme non impostato 6. Numero di allarme del messaggio non impostato 7. Il saldo della carta è insufficiente o non aggiornato 8. Funzione messaggio OFF 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inserire la carta SIM 2. Annulla il codice PIN 3. Passare in una posizione di segnale forte 4. Passare a una normale carta SIM 5. Impostare il numero di telefono dell'allarme 6. Impostare il numero dell'allarme del messaggio 7. Caricare la carta SIM 8. Attivare la funzione di messaggio
No funzionamento remoto	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inserita una password errata 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Correggere la password o passare a una nuova password o ripristinare i valori predefiniti di fabbrica 2. Inserire la password utente non la vera password
Nessun messaggio vocale	Non è stato registrato nessun	Registra nuovamente un

registrato durante un allarme	messaggio vocale per le segnalazioni di allarme.	messaggio vocale secondo le istruzioni del manuale.
Il telecomando non funziona	<ol style="list-style-type: none"> 1. La codifica non corrisponde al dispositivo 2. Alimentazione insufficiente 3. Batteria scarso contatto o corroso 4. Non abbinato al dispositivo 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ricodifica 2. Sostituire la batteria dello stesso tipo 3. Eliminare lo sporco sui pezzi causato dalla corrosione 4. Contattare il rivenditore locale per cambiare il telecomando abbinato
I sensori PIR non funzionano	<ol style="list-style-type: none"> 1. La codifica non corrisponde al dispositivo 2. Alimentazione insufficiente 3. Batteria scarso contatto o corroso 4. Presente sensore PIR non adatto al dispositivo 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ricodifica 2. Cambia con lo stesso tipo di batteria 3. Eliminare lo sporco sui pezzi causato dalla corrosione 4. Contattare il rivenditore locale per modificare il sensore PIR corrispondente
La sirena non emette suoni	La sirena è spenta	Accendere la sirena.
La distanza del trasmettitore dal dispositivo è ridotta (PIR / sensore / sensore porta / telecomando)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Un emettitore vicino sta inviando un segnale 2. Il ricevitore del dispositivo smette di funzionare 3. L'alimentazione della batteria di riserva del dispositivo è insufficiente 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trovare la fonte di interferenza ed eliminarla 2. Rimandare il dispositivo in fabbrica per la riparazione 3. Controllare se l'alimentatore è collegato bene
Nessun messaggio vocale dal dispositivo	Il funzionamento del messaggio vocale è disattivato.	Aprire il funzionamento del messaggio vocale.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE
UE DECLARATION OF CONFORMITY



Noi importatori: **Skynet Italia S.r.l.**

We importers:

Indirizzo: Via del Crociale, 6 – Fiorano Modenese (MO) – Italia

Address:

dichiariamo che l'oggetto della dichiarazione è il prodotto: **Sistema di Antifurto**

*Declares that the Object of the declaration is the product: **Anti Int iusion System***

Modello: *Model:* TOWER

Funzione specifica: **Sistema di Antifurto**

*Specific function: **Anti Intrusion System***

È conforme ai requisiti essenziali della Direttiva Comunitaria **RED 2014/53/UE**
EMC 2014/30/UE, **LVD 2014/35/UE** e **ROHS 2011/65/UE** applicabili al prodotto.

Inoltre, l'oggetto della dichiarazione di cui sopra, è conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione:

*Conforms to essential requirement according to ECC Directive **RED 2014/53/UE**
EMC 2014/30/UE, **LVD 2014/35/UE**, **ROHS 2011/65/UE** applicable to this product.
In addition, the object of the declaration described above, is in conformity with
the relevant Union harmonisation legislation:*

EN 301 489 -1, EN 301 489-7, EN 301 489-3, EN 50130-4, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2,
EN 61000-3-3, EN 301 489-17
EN 60950, EN 62311, EN 62233, EN 50364
EN 301 511, EN 300 220, EN 300 328, EN 300 330,
EN 302 536 solo se RFID usa 148.5-5000 kHz)
EN 50581

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto responsabilità esclusiva dell'importatore.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the importes.

Informazioni supplementari:

Additional information: