

KIT WIRELESS SISTEMA 1053 **sch. 1053/901**



*Clicca sul Qrcode per scaricare il manuale
completo della centrale dal sito www.urmet.com*



CENTRALE ANTIFURTO WIRELESS CON WIFI E 4G

Basata sulla connettività **WIFI** e **4G** per monitorare e controllare gli stati del sistema e dei dispositivi, la centrale **1053/010** è il fulcro del *sistema 1053*.

Con l'APP **Urmet dhome** per smartphone, permette una completa gestione da remoto e rende disponibili strumenti di controllo e reportistica affidabili.

Inserendo una **SIM card abilitata** all'uso di voce e dati, sarà possibile sia attivare le funzioni telefoniche (*chiamate e SMS*) che il backup della *connessione WiFi* in caso di sua assenza.

I prodotti di questo kit sono già funzionanti e non necessitano della procedura di apprendimento per associarli alla centrale.



TELECOMANDO A 4 TASTI



Dotato di indicatore led per segnalare lo scambio dati durante la comunicazione bidirezionale con la centrale, il telecomando è fornito dei tasti per l'attivazione, la disattivazione e la parzializzazione del sistema.

Un quarto tasto è in grado di inviare un allarme antipanico in qualsiasi stato del sistema.

CONTATTO MAGNETICO MULTIFUNZIONE



Il rivelatore è in grado di rilevare l'apertura e la chiusura della porta grazie al magnete associato, senza l'utilizzo dei cavi già predisposti all'interno.

Tramite **l'ingresso filare**, invece, può essere utilizzato come rivelatore di *apertura tapparelle* o per il collegamento a un *dispositivo con contatto NC* (normalmente chiuso).

RIVELATORE INFRAROSSO



Rivelatore con sensore di movimento passivo a infrarossi (PIR), è in grado di rilevare i movimenti in un'area assegnata e segnalare alla centrale per attivare l'allarme intrusione.

Il dispositivo è stato concepito per funzionare con una portata di rilevamento fino a 10 metri, montato ad un'altezza tra 2 e 2,2 metri da terra.

CHIAVI RFID

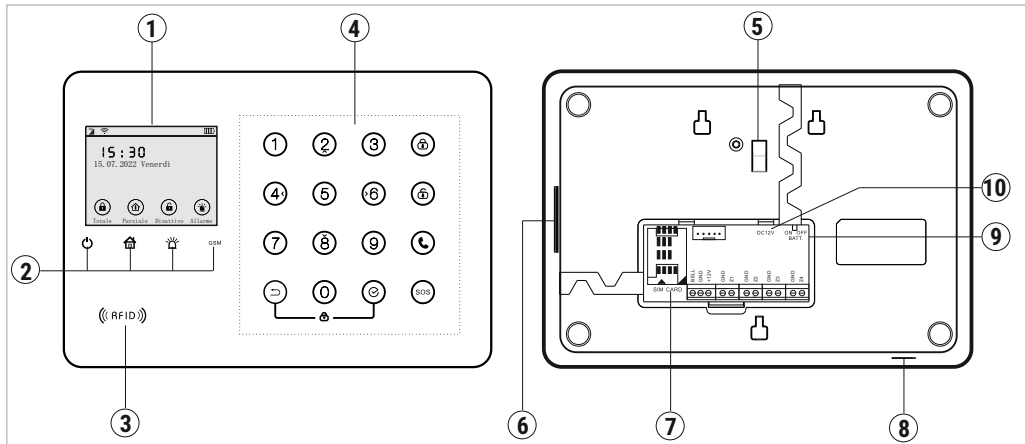


Le chiavi **RFID**, **Radio Frequency Identification**, possono essere utilizzate per attivare o disattivare il sistema semplicemente avvicinandole alla centrale.

IL KIT SI COMPLETA CON GLI ALTRI COMPONENTI DELLA GAMMA WIRELESS 1053

Le informazioni relative ai prodotti possono essere soggette a modifiche senza preavviso. Per aggiornamenti consultare il sito www.urmet.com

DESCRIZIONE DELLA CENTRALE



1. Display LCD a colori

2. Indicatori Led

- Alimentazione (verde)

LED ACCESO - Sistema correttamente alimentato

LED SPENTO - Assenza di alimentazione rete elettrica, batteria tampone completamente scarica o interruttore in OFF

LED LAMPEGGIANTE - Assenza di alimentazione rete elettrica, alimentato solo dalla batteria tampone

- Led di Stato sistema (rosso)

LED ACCESO - Sistema in stato attivo TOTALE

LED LAMPEGGIANTE - Sistema in stato PARZIALE

LED SPENTO - Sistema in stato DISATTIVO

- Led allarme/anomalia (rosso)

LED ACCESO - Anomalia porta aperta

LED LAMPEGGIANTE - Sistema in Allarme

LED SPENTO - Sistema in stato normale

-Led GSM (verde)

LED ACCESO - SIM presente

LED SPENTO - SIM disattivata

LED LAMPEGGIANTE - SIM non presente o assenza di campo GSM

3. Zona lettura chiavi RFID

4. Tastiera

Tasto 2 : per spostare il cursore sul display verso l'alto

Tasto 8 : per spostare il cursore sul display verso il basso

Tasto 4 : per spostare il cursore sul display verso sinistra

Tasto 6 : per spostare il cursore sul display verso destra

Tasto : tasto ESC per uscire dalla visualizzazione corrente e tornare a quella precedente

Tasto : tasto OK per confermare una selezione o un dato

Tasto per l'attivazione totale del sistema

Tasto per la disattivazione del sistema

tasto per avviare le chiamate telefoniche in viva-voce

Tasto per inviare una chiamata d'emergenza per un tempo programmato **SOS**

5. Dispositivo per Antimanomissione (Tamper).

Rileva una manomissione tramite apertura dell'involucro o strappo dal muro

6. Sirena interna e altoparlante

7. Alloggiamento per scheda telefonica SIM card

8. Microfono

9. Interruttore per abilitazione batteria ricaricabile tampone

10. Connettore per la connessione dell'alimentatore esterno

PROGRAMMAZIONE DELLA CENTRALE

La Centrale può essere programmata per il suo uso in due possibili modalità:

1. Tramite l'uso dell'APP Urmet **dhome** per la sua configurazione completa e per la connessione alla rete Internet 4G o WIFI della centrale.
2. Tramite la tastiera ed il display a bordo della centrale, per il suo utilizzo base.

Nel momento in cui la centrale viene alimentata, si attiveranno il display e la tastiera numerica. Il *led GSM* acceso fisso, indica che la rete GSM e la scheda SIM funzionano correttamente. Se il LED GSM lampeggia, vuol dire che non è stata inserita alcuna scheda SIM o che la scheda non funziona.

APPRENDIMENTO DEI DISPOSITIVI

Il sistema Urmet 1053 può gestire fino a 92 dispositivi. Per apprendere, modificare, eliminare o controllare ciascun dispositivo, procedere nel seguente modo:

Passo 1. Digitare la password di programmazione **888888** e premere il tasto (OK). Il display visualizzerà gli 8 menu per programmare il sistema.

Passo 2. Il Menu di programmazione è già preselezionato, è sufficiente premere il tasto (OK) per passare al punto successivo.

Passo 3. Selezionare "Aggiungi dispositivi" e premere il tasto (OK).

L'UTENTE HA 30 SECONDI A DISPOSIZIONE PER ESEGUIRE L'APPRENDIMENTO

Passo 4. Premere il pulsante di apprendimento posto all'interno di ciascun prodotto e indicato sul manuale a corredo (per alcuni è necessario utilizzare la graffetta fornita). Mantenere premuto il pulsante fino al lampeggio del led verde (per maggiori dettagli fare riferimento al manuale del dispositivo).

Passo 5. Se la centrale riceve il codice di apprendimento, il display visualizzerà il tipo di dispositivo e la scritta "Appreso con successo". Premere il tasto (OK).

Passo 6. Proseguire nella fase di apprendimento per gli altri dispositivi da acquisire nel sistema, altrimenti premere il tasto (ESC) per uscire dalla procedura di apprendimento.

WALK TEST

Il Walk Test permette di realizzare il test dei dispositivi installati e va attivato tramite l'APP Urmet **dhome**.

Una volta attivato, è possibile generare allarmi sui rivelatori del sistema 1053 senza attivare segnalazioni di allarme. In caso di allarme la centrale emetterà alcuni avvertimenti sonori e mostrerà i dettagli sul suo display.

In alternativa, questo test può anche essere effettuato senza l'ausilio dell'APP, procedendo in questo modo:

Passo 1. Accedere al menu "Programmazione" e poi al sottomenu "Lista Dispositivi"

Passo 2. Selezionare il dispositivo da testare

Passo 3. Generare un allarme o premere il tasto di Apprendimento sul dispositivo e verificare i valori per i seguenti stati: Allarme, Tamper, Stato, Batteria e Segnale (per i dettagli sul significato di questi stati consultare il manuale completo della centrale).

DIRETTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensione massima inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.