

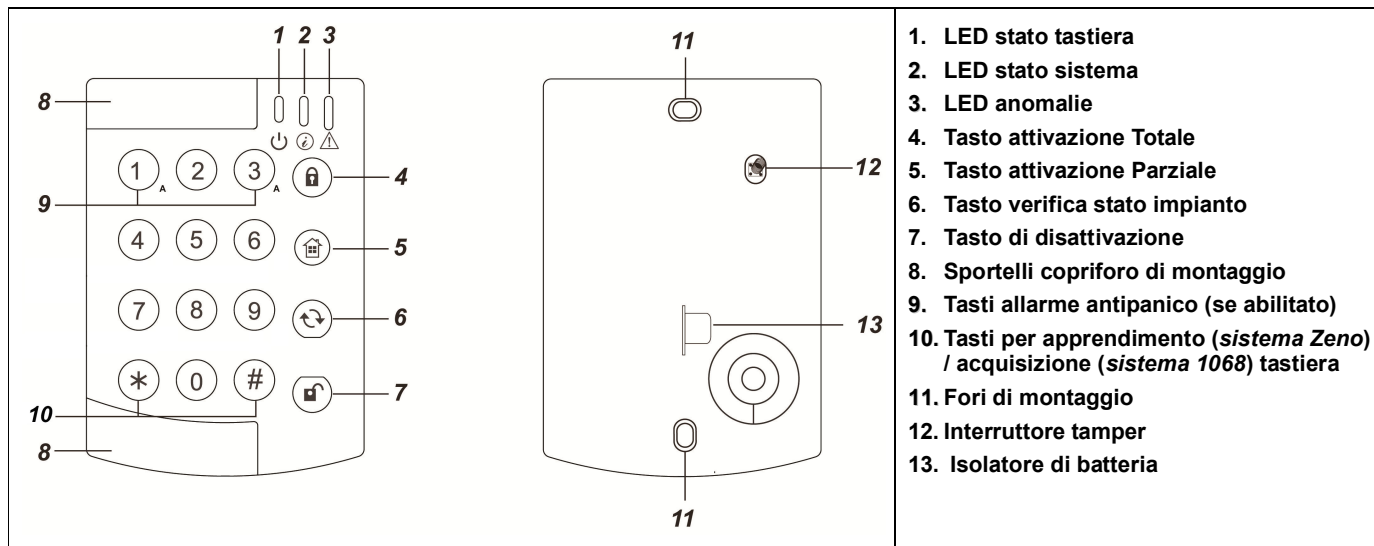
Tastiera remota a LED
Led remote keypad
Clavier a distance avec led
Led-ferntastatur



1051/025

GUIDA RAPIDA
QUICK GUIDE
GUIDE RAPIDE
SCHNELLANLEITUNG


Si può utilizzare con: Sistema Zeno e Sistema con centrali serie 1068/XXX



INDICATORI A LED

Led stato tastiera (verde / arancione)

- LED verde acceso: il sistema è in modalità di funzionamento Test
- LED verde lampeggiante: in modalità Test, segnala batteria scarica.
- LED arancione acceso per 5 secondi: il sistema è in modalità di funzionamento normale
- Il LED arancione lampeggia per 5 secondi: in modalità di funzionamento normale, segnala batteria scarica

Led stato sistema (verde / rosso). Premendo il tasto  si avrà il riscontro dello stato del sistema:

- LED rosso acceso per 3 secondi: il sistema è in stato di **Attivo Totale**.
- LED rosso lampeggiante per 3 secondi: il sistema è in stato di **Attivo Parziale**
- LED verde acceso per 3 secondi: il sistema è in stato di **Disattivo**.

Led anomalie (arancione). Durante la procedura di attivazione del sistema in Totale o Parziale:


- Lampeggia per 4 volte: presenza anomalia nel sistema (allarme manomissione tamper della centrale, guasto alimentazione, manomissione tamper rivelatore, guasto rivelatori, porta aperta, ecc.)
- Acceso: sono avvenuti degli allarmi.

PROTEZIONE ANTI-MANOMISSIONE (TAMPER)

La tastiera è protetta da qualsiasi tentativo di apertura del coperchio o di rimozione dalla superficie di installazione. Quando la tastiera è in modalità Test, la protezione Tamper non è attiva.

MODALITÀ TEST

La tastiera remota può essere messa in modalità Test digitando il codice della tastiera (default: 0000) seguito dal tasto *. Il LED di stato tastiera color verde si accende, insieme ad un beep lungo.

Per uscire dalla modalità Test, premere due volte il tasto  la tastiera remota emetterà un beep lungo, il LED di stato tastiera si spegnerà e la tastiera remota ritornerà in modalità di funzionamento normale. Altrimenti, la tastiera remota uscirà automaticamente dalla modalità Test dopo 5 minuti, e ritornerà in modalità funzionamento normale.

PROCEDURA DI APPRENDIMENTO (sistema Zeno) / ACQUISIZIONE (sistema 1068) E INSTALLAZIONE



Passo 1: Attivare in centrale la **modalità apprendimento/modalità acquisizione**.

Passo 2: Far apprendere/acquisire la tastiera remota dalla centrale in una delle due modalità seguenti:

Apprendimento/Acquisizione in modalità Test:

- Impostare la tastiera in modalità Test digitando il codice della tastiera (preimpostato: **0000**) seguito dal tasto *. Il LED di stato tastiera color verde si accende, insieme a un beep lungo.
- Premere il tasto * e poi il tasto 7. La tastiera invia il comando di apprendimento/acquisizione alla centrale ed emette un beep lungo.
- Se la centrale riceve i dati per l'apprendimento/l'acquisizione, saranno mostrate le relative informazioni. Fare riferimento al manuale della centrale per completare la procedura di apprendimento/acquisizione.
- Dopo aver ricevuto il segnale dalla tastiera remota, la centrale invierà una conferma alla tastiera. La tastiera remota emetterà 3 beep come conferma di avvenuta ricezione della convalida.

Apprendimento/Acquisizione con doppio tasto:

- A. In modalità funzionamento normale, premere insieme i tasti **#** e *****. La tastiera remota invierà il comando di apprendimento/acquisizione alla centrale ed emette un beep lungo.
 - B. Se la centrale riceve i dati per l'apprendimento/l'acquisizione, saranno mostrate le relative informazioni. Fare riferimento al manuale della centrale per completare la procedura di apprendimento/acquisizione.
 - C. Dopo aver ricevuto i dati dalla tastiera remota, la centrale invierà una conferma alla tastiera remota stessa. La tastiera remota emetterà 3 beep come conferma di avvenuta ricezione della convalida.
- Passo 3: Una volta appresa/acquisita la tastiera remota, impostare in centrale la modalità **Walk Test**, mantenere la tastiera remota nella posizione desiderata e inviare un segnale di controllo per verificare che si trovi all'interno della portata del segnale della centrale. Per inviare il segnale di controllo, premere il tasto ***** e poi il tasto 7 in modalità Test, oppure premere contemporaneamente i tasti **#** e ***** in modalità di funzionamento normale.
- Passo 4: Una volta verificato il corretto funzionamento della tastiera remota nella posizione scelta, procedere con l'installazione seguendo la procedura descritta di seguito (fare riferimento al **Montaggio della tastiera remota**).
- Passo 5: Modificare, se necessario, il codice per accedere alla modalità Test:
- A. Con la tastiera in modalità Test, premere il tasto ***** e poi il tasto **6**: la tastiera emetterà un beep lungo.
 - B. Digitare **0000** (codice di default).
 - C. Premere il tasto : la tastiera remota emetterà un beep lungo.
 - D. Digitare il nuovo codice di 4 cifre.
 - E. Premere il tasto **#**: la tastiera remota emetterà un beep lungo. Il nuovo codice è abilitato.
- Passo 6: Premere **due volte** il tasto  per uscire dalla modalità Test e completare l'installazione.

MONTAGGIO DELLA TASTIERA REMOTA

Per montare la tastiera remota occorre fare quanto segue:

1. Rimuovere il coperchio frontale.
2. Utilizzando i 2 fori di montaggio del coperchio posteriore come dima, marcare la posizione dei fori nella posizione più adeguata.
3. Inserire i tasselli se si esegue il fissaggio su intonaco o mattoni.
4. Avvitare la tastiera ai tasselli.

Richiudere il coperchio frontale.

RIPRISTINO DEI VALORI DI DEFAULT DI FABBRICA

Se si dimentica il codice della tastiera o la tastiera remota riscontra un problema qualsiasi, è possibile ripristinare la tastiera remota con i valori di fabbrica e riavviarla.

Passo 1: Rimuovere la batteria.

Passo 2: Tenere premuto il tasto 3 e inserire la batteria.

Passo 3: Tenere premuto il tasto 3 fino a quando la tastiera emetterà 3 beep brevi.

Passo 4: Rilasciare il tasto 3: il processo di ripristino è stato completato.



Dopo il ripristino, il codice della tastiera ritorna al valore di fabbrica, 0000.

Frequenza radio di utilizzo: 868,6 - 868,7 MHz

Potenza radio trasmessa: -2,52 dBm

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE SEMPLIFICATA

Il fabbricante, Urmet S.p.A., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio: Tastiera remota a led Sch. 1051/025 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.urmet.com



PER ACCEDERE ALLA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO E SCARICARE IL MANUALE COMPLETO, UTILIZZARE IL LINK

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



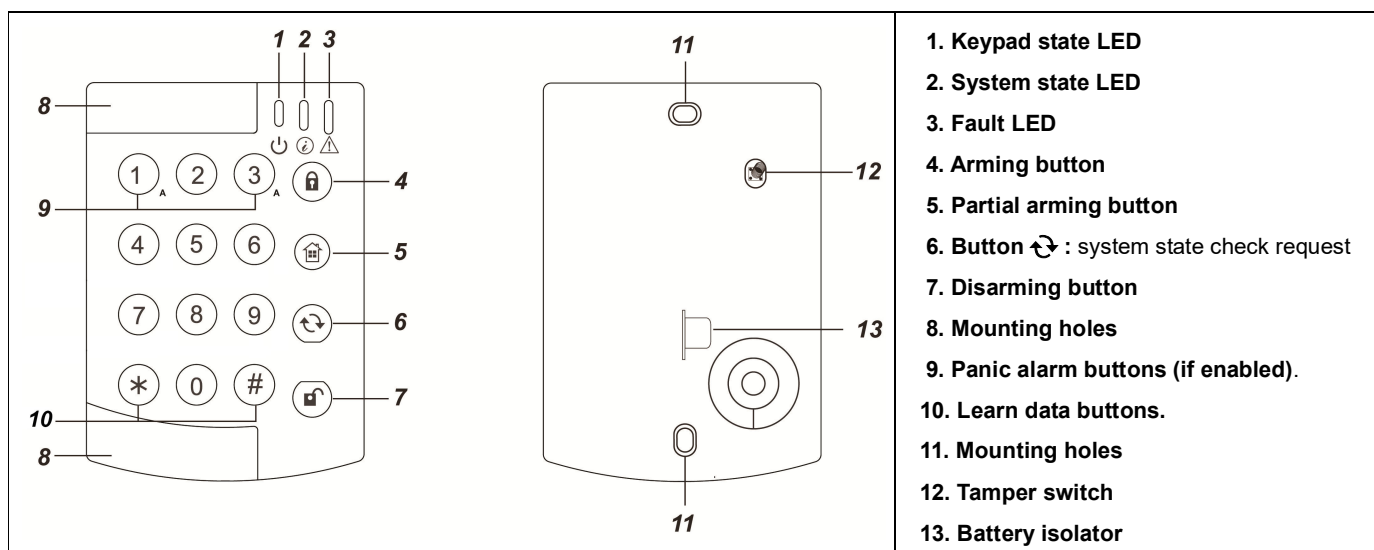
Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

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.

Part identification



LED indicators

KEYPAD STATE LED (GREEN / ORANGE):

- Green LED on: the system is in test mode.
- Green LED blinking: in Test mode, this indicates flat battery.
- Orange LED on for 5 seconds: the system is in normal operating mode.
- The orange LED blinks for 5 seconds: it indicates flat battery in normal operating mode.

SYSTEM STATE LED (GREEN / RED):

By pressing the ↻ button, the system status will be checked:

- Red LED on for 3 seconds: the system is in **Total Armed** state.
- Red LED blinking for 3 seconds: the system is in **Partial Armed** state.
- Green LED on for 3 seconds: the system is **OFF**.

FAULT LED (ORANGE)


During the whole or partial system activation procedure:

- Blinking 4 times: system error (control unit tamper, power fault, detector tamper, detector fault, door open, etc.)
- On: alarms have occurred.

Tamper protection

- The keypad is protected from any attempt to open the cover or remove it from the installation surface.
- The Tamper protection is not on when the keypad is in Test mode.

Test mode

- The remote keypad may be set to **test mode** by entering the keypad code (default: 0000) followed by button *. The green state LED lights up and a long beep will sound.
- To exit **test mode**, press the  button twice. the remote keypad will generate a long beep, the keypad state LED will be switched off and the remote keypad will return to normal operating mode. Otherwise, the remote keypad will automatically shut down Test mode after 5 minutes and go back to normal operating mode.

Learning procedure

Step 1: Set the control unit to **learn mode**.

Step 2: Add the remote keypad in the control unit in one of the following two ways:

1) TEST MODE LEARNING

- Set the remote keypad in Test mode by entering the keypad code (pre-set: 0000) followed by button *. The green state LED lights up and a long beep will sound.
- Press button * and then button 7. The remote keypad sends the learning command to the control unit and generates a long beep.
- The respective information will be shown if the control unit receives the learning data. Refer to the control unit instruction manual to complete the learning procedure.
- After having received the remote keypad signal, the control unit will send a confirmation to the remote keypad. The remote keypad will beep three times to confirm that validation was received.

2) **LEARNING WITH DOUBLE BUTTON:**

- I. In normal operating mode, press buttons # and * together. The remote keypad sends the learning command to the control unit and generates a long beep.
- II. The respective information will be shown if the control unit receives the learning data. Refer to the control unit instruction manual to complete the learning procedure.
- III. After having received the remote keypad data, the control unit will send a confirmation to the remote keypad itself. The remote keypad will beep three times to confirm that validation was received.

Step 3: After run the remote keypad learning procedure, set **Walk Test** mode on the control unit, keep the remote keypad in the desired position and send the learning data to the control unit to check that it is within the range of the control unit signal. To send learning data, press button * and then button 7 in Test mode or press buttons # and * in normal operating mode.

Step 4: Once the correct operation of the remote keypad in the chosen position has been checked, proceed with the installation following the procedure described below (see **Mounting the remote keypad**).

Step 5: Modify the local code to access test mode, if necessary:

- I. With the keypad in Test mode, press button * and then button 6: the keypad will generate a long beep.
- II. Enter 0000 (default code).
- III. Press button ↺: the keypad will generate a long beep.
- IV. Enter the new 4-digit code.
- V. Press button #: the remote keypad will generate a long beep. The new code is enabled.

Step 6: Press the button  **twice** to exit Test mode and complete the installation.

Mounting the remote keypad

To mount the remote keypad:

- I. Remove the front lid.
- II. Using the two assembly holes of the rear cover as a template, mark the position of the holes in the more suitable position.
- III. Insert the anchor bolts if the device is fixed to plaster or bricks.
- IV. Screw the remote keypad to the anchor bolts.
- V. Close the front lid.

Restoring default settings

The remote keypad can be reset with the default values and restarted if the keypad code is forgotten or the remote keypad displays a problem.

- Step 1 Remove the battery.
- Step 2 Hold button 3 pressed and insert the battery.
- Step 3 Hold button 3 pressed until the keypad beeps 3 times.
- Step 4 Release button 3: the reset procedure is done.

<NOTE>:

The keypad code returns to the default setting 0000 after resetting.

Radio frequency of use: 868,6 - 868,7 MHz

Radio power transmitted: -2,52 dBm

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, URMET S.p.A. declares that the radio equipment type: LED REMOTE KEYPAD 1051/025 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.urmet.com.



TO ACCESS THE PRODUCT TECHNICAL SHEET AND DOWNLOAD THE COMPLETE MANUAL CLICK ON THE LINK OF THE URMET SITE

DIRECTIVE 2012/19/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE).

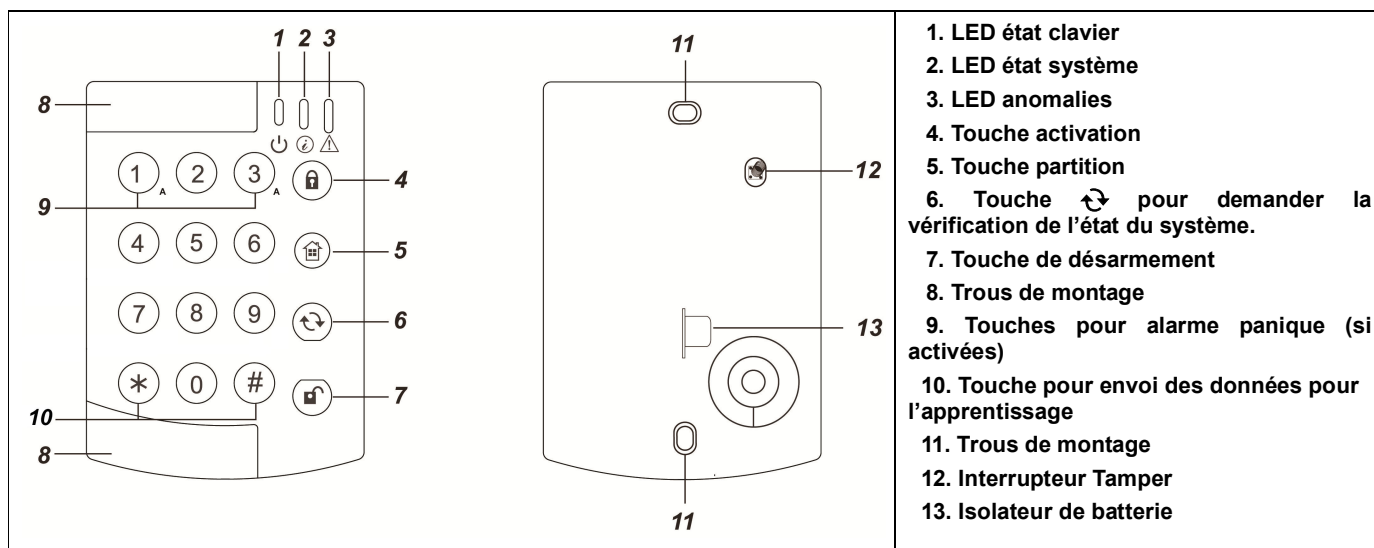


The symbol of the crossed-out wheeled bin on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste.

Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment.

For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Identification des pièces



Indicateurs à LED

LED ÉTAT CLAVIER (VERT / ORANGE) :

- LED vert allumée : le système est en mode Test
- LED vert clignotante : en mode Test, signal de batterie épuisée
- LED orange allumée pendant 5 secondes : le système est en mode de fonctionnement normal.
- Il LED orange clignote pendant 5 secondes : en mode de fonctionnement normal, signal de batterie épuisée.

LED ÉTAT SYSTÈME (VERT / ROUGE). En appuyant sur la touche , l'état du système sera vérifié:

- LED rouge allumée pendant 3 secondes : le système est en état **Armé Total**.
- LED rouge clignotante pendant 3 secondes : le système est en état **Armé Partiel**.
- LED vert allumée pendant 3 secondes : le système est en état **Désarmé**.

LED ANOMALIES (ORANGE). Pendant la procédure d'activation totale ou partielle du système:


- Clignotante 4 fois : erreur du système (tamper unité de contrôle, panne d'alimentation, tamper détecteur, panne détecteurs, porte ouverte, etc.)
- Allumée : des alarmes ont été déclenchées.

Protection anti-sabotage

Le clavier est protégé contre n'importe quelle tentative d'ouverture du couvercle ou d'arrachement de la surface d'installation.

Quand le clavier est en mode Test, la protection Tamper n'est pas active.

Mode Test

- Saisir le code du clavier (par défaut 0000) suivi de la touche * pour faire entrer le clavier en mode test. La LED d'état clavier ambre s'allume et un long bip est émis.
- Pour sortir du mode Test, appuyer deux fois sur la touche , le clavier émet un long bip, la LED d'état clavier s'éteint et le clavier revient en mode de fonctionnement normal. Sinon, le clavier sort de façon automatique du mode Test après 5 minutes et revient en mode de fonctionnement normal.

Procédure d'apprentissage

I^{ère} étape : Mettre l'unité de contrôle en **mode apprentissage**.

II^{ème} étape : Apprenez le clavier à distance à partir de l'unité de contrôle de l'une des deux manières suivantes:

1) APPRENTISSAGE EN MODE TEST:

- Saisir le code du clavier (configuré en usine : **0000**) suivi de la touche * pour configurer le clavier en mode Test. La LED verte d'état du clavier s'allume et un long bip est émis.
- Appuyer sur la touche * et ensuite sur la touche 7. Le clavier à distance envoie la commande d'apprentissage à l'unité de contrôle et émet un long bip.
- Si l'unité de contrôle reçoit les données pour l'apprentissage, elle affiche les informations relatives. Consulter le manuel de l'unité de contrôle pour compléter la procédure d'apprentissage.
- Après avoir reçu le signal du clavier, l'unité de contrôle envoie une confirmation au clavier. Celui-ci émet 3 bips pour confirmer la réception.

2) APPRENTISSAGE AVEC DOUBLE TOUCHE :

- En mode de fonctionnement normal, appuyer simultanément sur les touches # et *. Le clavier à distance envoie la commande d'apprentissage à l'unité de contrôle et émet un long bip.
- Si l'unité de contrôle reçoit les données pour l'apprentissage, les informations relatives seront affichées. Consulter le manuel de l'unité de contrôle pour compléter la procédure d'apprentissage.
- Après avoir reçu les données du clavier, l'unité de contrôle envoie une confirmation au clavier. Celui-ci émet 3 bips pour confirmer la réception.

III^{ème} étape : Après avoir acquis le clavier, configurer l'unité de contrôle en mode **Walk Test**, maintenir le clavier dans la position désirée et envoyer les données pour l'apprentissage à l'unité de contrôle, pour vérifier s'il se trouve à l'intérieur de la portée du signal de l'unité de contrôle. Pour envoyer les données pour l'apprentissage, appuyer sur les touches * et 7 en mode Test, ou appuyer simultanément sur les touches # et * en mode de fonctionnement normal.

IV^{ème} étape : Après avoir vérifié le fonctionnement correct du clavier dans la position choisie, procéder avec l'installation suivant la procédure décrite ci-dessous (consulter le manuel **Installation du clavier à distance**).

V^{ème} étape : Si nécessaire, modifier le code local pour entrer en mode Test :

- Avec le clavier en mode Test, appuyer sur la touche * et ensuite sur la touche 6 : le clavier émet un long bip.
- Saisir 0000 (code par défaut).
- Appuyer sur la touche ↻ : le clavier émet un long bip.
- Saisir le nouveau code de 4 chiffres.
- Appuyer sur la touche #: le clavier émet un long bip. Le nouveau code est activé.

VI^{ème} étape : Appuyer **deux fois** sur la touche  pour sortir du mode Test et compléter l'installation.

Montage du clavier à distance

Pour monter le clavier :

- Enlever le couvercle frontal.
- Utiliser les 2 trous de montage du couvercle comme gabarit pour marquer la position des trous dans la position la plus appropriée.
- Insérer les chevilles si l'installation est effectuée dans du plâtre ou des briques.
- Visser le clavier dans les chevilles.
- Fermer le couvercle frontal.

Restauration des paramètres d'usine

En cas d'oubli du code du clavier ou si le clavier rencontre n'importe quel problème, le clavier peut être ramené aux paramètres d'usine et redémarré.

I^{ère} étape Enlever la batterie.

II^{ème} étape Maintenir enfoncée la touche 3 et insérer la batterie.

III^{ème} étape Maintenir enfoncée la touche 3 jusqu'à ce que le clavier n'émette 3 bips brefs.

IV^{ème} étape Relâcher la touche 3 : la procédure de restauration est complète.

<NOTE>:

Après la restauration, le code du clavier revient à la valeur configurée en usine, 0000.

Fréquence radio d'utilisation : 868,6 - 868,7 MHz

Puissance radio transmise : -2,52 dBm

DECLARATION UE DE CONFORMITE SIMPLIFIEE

Le soussigné, URMET S.p.A., déclare que l'équipement radioélectrique du type CLAVIER A DISTANCE AVEC LED 1051/025 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: www.urmet.com.



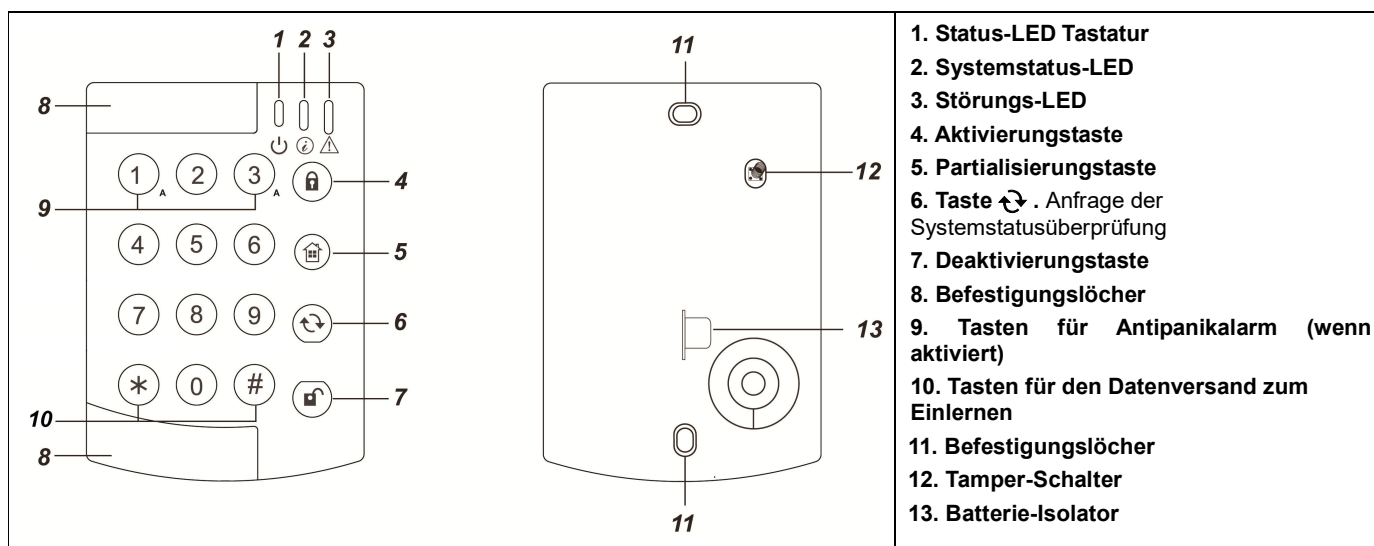
CLIQUEZ SUR LE LIEN POUR ACCÉDER À LA FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT ET TÉLÉCHARGER LE MANUEL COMPLET

LES BONS GESTES DE MISE AU REBUT DE CE PRODUIT (Déchets d'équipements électriques et électroniques)



Ce symbole apposé sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés (chargeur, casque audio, câble USB, etc.), ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers.

La mise au rebut incontrôlée des déchets présentant des risques environnementaux et de santé publique, veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. Vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable.



LED-Anzeigen

TASTATURSTATUS-LED (GRÜN / ORANGE)

- Grüne LED leuchtet: das System befindet sich im Test-Modus
- Blinkende grüne LED: im Test-Modus, weist dies auf die entladene Batterie hin
- Orange LED leuchtet 5 Sekunden lang: das System befindet sich im Normalbetrieb
- Die orangefarbene LED blinkt 5 Sekunden lang: im Normalbetrieb weist dies auf die entladene Batterie hin

SYSTEMSTATUS-LED (GRÜN / ROT). Durch Drücken der Taste ↻ wird der Systemstatus überprüft:

- Rote LED eingeschaltet: das System befindet sich im Status der vollständigen Aktivierung.
- Rote LED blinkt 3 Sekunden lang: das System befindet sich im Status Teilaktivierung.
- Grüne LED leuchtet 3 Sekunden lang: Das System befindet sich im Status der Deaktivierung.

STÖRUNGS-LED (ORANGE). Während des gesamten oder teilweisen Systemaktivierungsvorgangs:

- Blinkt viermal: Systemfehler (Tamper Steuergerät, Versorgungsstörung, Tamper Detektor, Defekt Detektoren, Tür geöffnet, usw.)
- Eingeschaltet: es wurden Alarme ausgelöst.

Sabotageschutz

- Die Tastatur ist vor jeglichen Versuchen des Öffnens der Abdeckung oder des Entfernens von der Installationsfläche geschützt.
- Befindet sich die Tastatur im Test-Modus ist der Tamper-Schutz nicht aktiv.

Test-Modus

- Die Fernastatur kann durch Eingabe des Tastaturcodes (Standard: 0000) gefolgt von der Taste * in den Testmodus gebracht werden. Die bernsteinfarbene Status-LED der Tastatur leuchtet begleitet von einem langen Pfeifton auf.
- Zum Verlassen des Test-Modus zweimal die Taste ↻ betätigen. Die Fernastatur sendet einen langen Pfeifton aus, die Status-LED der Tastatur schaltet sich aus und die Fernastatur kehrt auf Normalbetrieb zurück. Andernfalls verlässt die Fernastatur den Test-Modus nach 5 Minuten und kehrt auf Normalbetrieb zurück.

Installationsvorgang

Schritt 1: Im Steuergerät den **Einlernmodus** aktivieren.

Schritt 2: Bringen Sie die Remote-Tastatur auf dem Bedienfeld auf eine der folgenden zwei Arten bei:

1) EINLERNEN IM TEST-MODUS:

- I. Die Fernastatur durch Eingabe des Tastatur-Codes in den Test-Modus versetzen (Voreinstellung: 0000) gefolgt von der Taste *. Die grüne Status-LED der Tastatur leuchtet begleitet von einem langen Pfeifton auf.
- II. Die Taste * und dann die Taste 7 betätigen. Die Fernbedienungstastatur sendet den Lernbefehl an die Steuereinheit und gibt einen langen Piepton aus.
- III. Wenn das Steuergerät die Daten zum Einlernen erhält, werden die entsprechenden Informationen angezeigt. Beziehen Sie sich auf die Bedienungsanleitung des Steuergeräts, um den Einlernvorgang abzuschließen.
- IV. Nachdem das Signal von der Fernastatur empfangen wurde, versendet das Steuergerät eine Bestätigung an die Fernastatur. Die Fernastatur sendet 3 Pfeiftöne zur Bestätigung des erfolgten Empfangs der Validierung aus.

2) EINLERNEN MIT DOPPELTER TASTE:

- I. In der normalen Betriebsart die Tasten # und * gleichzeitig betätigen. Die Fernbedienungstastatur sendet den Lernbefehl an die Steuereinheit und gibt einen langen Piepton aus.
- II. Wenn das Steuergerät die Daten zum Einlernen erhält, werden die entsprechenden Informationen angezeigt. Beziehen Sie sich auf die Bedienungsanleitung des Steuergeräts, um den Einlernvorgang abzuschließen.

III. Nachdem die Daten von der Fern tastatur empfangen wurde, versendet das Steuergerät eine Bestätigung an die Fern tastatur. Die Fern tastatur sendet 3 Pfeiftöne zur Bestätigung des erfolgten Empfangs der Validierung aus.

Schritt 3: Sobald die Fern tastatur eingelernt wurde, im Steuergerät den Modus **Walk Test** eingeben, die Fern tastatur in der gewünschten Position halten und die Daten zum Einlernen an das Steuergerät senden, um zu überprüfen, ob sie sich innerhalb der Reichweite des Signals des Steuergeräts befindet. Um die Daten zum Einlernen zu versenden, die Taste * und dann die Taste 7 im Test-Modus bzw. gleichzeitig die Tasten # und * in der normalen Betriebsart betätigen.

Schritt 4: Sobald die korrekte Funktionsweise der Fern tastatur in der gewählten Position überprüft wurde, die Installation durchführen und dazu die im Anschluss beschriebene Vorgehensweise beachten (siehe **Montage der Fern tastatur**).

Schritt 5: Wenn erforderlich den lokalen Code für den Zugang zum Test-Modus ändern.

- I. Mit Tastatur im Test-Modus die Taste * und dann die Taste 6 betätigen: die Tastatur sendet einen langen Pfeifton aus.
- II. **0000** eingeben (Standardcode).
- III. Die Taste ↻ betätigen: die Fern tastatur sendet einen langen Pfeifton aus.
- IV. Den neuen 4-stelligen Code eingeben.
- V. Die Taste # betätigen: die Fern tastatur sendet einen langen Pfeifton aus. Der neue Code ist aktiviert.

Schritt 6: Zweimal die Taste  betätigen, um den Test-Modus zu verlassen und die Installation abzuschließen.

Montage der Fern tastatur

Zum Montieren der Fern tastatur:

- I. Die frontale Abdeckung entfernen.
- II. Unter Verwendung der beiden Montagebohrungen der hinteren Abdeckung als Schablone die Position der Bohrungen in der am besten geeigneten Position anzeichnen.
- III. Die Dübel einsetzen, wenn die Befestigung auf Verputz oder Ziegel erfolgt.
- IV. Die Fern tastatur auf in den Dübeln verschrauben.
- V. Die frontale Abdeckung wieder anbringen.

Wiederherstellung der werksseitigen Werte

Wird der Code der Tastatur vergessen oder auf der Fern tastatur treten jegliche Probleme auf, kann die Fern tastatur wieder auf die werksseitigen Werte zurückgesetzt und neu gestartet werden.

Schritt 1 Die Batterie entfernen.

Schritt 2 Die Taste 3 gedrückt halten und die Batterie einlegen.

Schritt 3 Die Taste 3 gedrückt halten, bis die Tastatur 3 kurze Pfeiftöne aussendet.

Schritt 4 Die Taste 3 loslassen: der Wiederherstellungsvorgang ist abgeschlossen.

<HINWEIS>:

Nach dem Zurücksetzen kehrt der Tastaturcode auf den Werkswert 0000 zurück.

Radiofrequenz der Nutzung: 868,6 - 868,7 MHz

Übertragene Funkleistung: -2,52 dBm

VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt URMET S.p.A., dass der Funkanlagentyp LED-FERN TASTATUR 1051/025 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.urmet.com.



KLICKEN SIE AUF DEN LINK, UM AUF DAS TECHNISCHE DATENBLATT ZUZUGREIFEN UND DAS VOLLSTÄNDIGE HANDBUCH HERUNTERZULADEN:

KORREKTE ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN (Elektroschrott)



Diese Kennzeichnung auf dem Produkt, den Zubehörteilen oder der Dokumentation weist darauf hin, dass das Produkt und die elektronischen Zubehörteile nicht mit anderem Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Entsorgen Sie dieses Gerät und Zubehörteile bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Helfen Sie mit, das Altgerät und Zubehörteile fachgerecht zu entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.

DS1051-029B

URMET S.p.A.
10154 TORINO (ITALY)
VIA BOLOGNA 188/C
Telef. +39 011.24.00.000 (RIC.AUT.)

urmet



Area tecnica Servizio Clienti
Tel. 011-23.39.810
<http://www.urmet.com>
e-mail: assistenza@urmet.com
Made in Taiwan