



Typ 1051/020

IP/4G/WIFI

DRAHTLOSSTEUEREINHEIT

Radiofrequenz der Nutzung: 868,600-

868,700MHz

Übertragene Funkleistung: +15dBm

Typ 1051/035

4-TASTEN-FERNBEDIENUNG

Typ 1051/201

TÜRKONTAKT

Typ 1051/101

PASSIV-INFRAROT- BEWEGUNGSMELDER



Link zur Urmet-Website zum Herunterladen von Handbüchern und Aktualisierungen. In diesem Abschnitt finden Sie die folgenden Ressourcen: Vollständiges Handbuch zur Installation und Programmierung über Tastatur / Software Finder zum Auffinden der Zentrale im LAN.



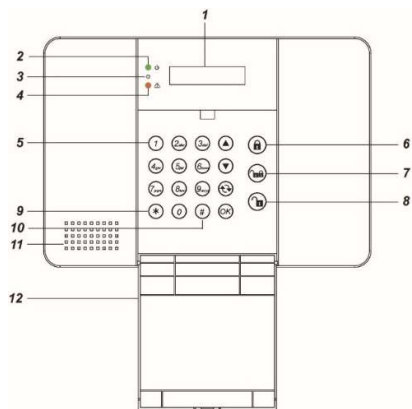
Die MyZENO APP ist in den Apple- und Android-Stores erhältlich und ermöglicht Ihnen Folgendes:

Aktivieren, Partialisieren und Deaktivieren des Systems / Verwalten der Systemgeräte / Konfigurieren der

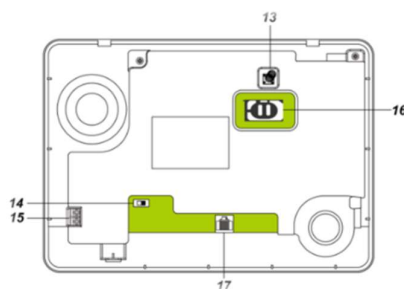
Passwörter und Benutzer, die zum Zugriff auf das System berechtigt sind.

BESCHREIBUNG DES BEDIENFELDS

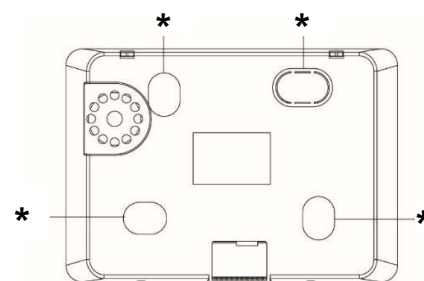
VORDERANSICHT



SICHT VON INNEN



RÜCKANSICHT



* Vorkehrungen für die Wandbefestigung

1. Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display
2. Power-LED (grün)
3. Mikrofon
4. Betriebsstatus-LED (gelb)
5. Tastatur
6. Schlüssel zur vollständigen Aktivierung des Systems
7. Taste zur teilweisen Aktivierung des Systems
8. Taste zur Systemdeaktivierung
9. Taste für den Zugriff auf das Installationsmenü

10. Taste für den Zugriff auf das Benutzermenü
11. Interne Sirene und Lautsprecher
12. Schließabdeckung der Tastatur
13. Sabotage
14. Schalter zum Aktivieren der wiederaufladbaren Backup-Batterie
15. Klemmen für Netzanschluss
16. Steckplatz für SIM-Telefonkarte
17. Ethernet-Anschluss für lokale Programmierung

HAUPTSCHLÜSSEL

▲ ▼ um den Cursor auf dem Display zu bewegen

↻ um den Cursor auf dem Display zu bewegen

OK um eine Auswahl oder Daten zu bestätigen

* 3 Sekunden lang drücken, um auf das Installationsmenü zuzugreifen

3 Sekunden lang drücken, um auf das Benutzermenü zuzugreifen

STATUS DER LED

GRÜN

ON - System korrekt mit Strom versorgt

OFF - Keine Netzversorgung, Pufferbatterie vollständig entladen oder AUS schalten

BLINKEN - Keine Netzstromversorgung, nur von der Backup-Batterie gespeist

ROT

ON - System im Anomaliezustand

OFF - System im normalen Betriebszustand

KONNEKTIVITÄT

VERWENDUNG DER SIM

Um die 4G-Funktion nutzen zu können, muss eine für Sprach- und Datennutzung aktivierte SIM-Karte in das Bedienfeld eingelegt werden.

- Schieben Sie auf der Rückseite des Bedienfelds den SIM-Kartenhalter nach links
- Heben Sie den Kartenhalter an und legen Sie die SIM-Karte vorsichtig mit den Kontakten nach unten ein.
- Senken Sie den Kartenhalter ab und sperren Sie den Zugang, indem Sie ihn nach rechts schieben

NUTZUNG DES NETZES UND WIFI

Die Zentrale Urmet ZENO 1051/020 kann sowohl über ein LAN-Kabel als auch über eine WLAN-Verbindung mit einem Router verbunden werden.

Weitere Einzelheiten zu dieser Verbindungsart und zur Programmierung der Zentrale über einen PC finden Sie im Handbuch, das auf der Urmet-Website unter dem obigen Link verfügbar ist.

ERSTER START

ENERGIEVERSORGUNG

Die Steuereinheit Urmet ZENO wird über das Stromnetz mit 230 VAC versorgt.

Stromversorgung: 100-240 VAC 50/60 Hz
Maximaler Verbrauch: 400 mA bei 230 VAC

Schließen Sie das Netzkabel an die beiden seitlichen Anschlüsse an des Steuergerätes.

Nachdem Sie das Kabel an das Stromnetz angeschlossen und die Steuereinheit eingeschaltet haben, stellen Sie den Batterieschalter auf ON.

SPRACHAUSWAHL

Wenn das Bedienfeld mit Strom versorgt wird, werden zwei kurze Pieptöne ausgegeben. Halten Sie die Taste ***** gedrückt. Das Display zeigt „Inserire Codice“, geben Sie den Benutzercode **1234** ein und drücken Sie **OK**. Das Display zeigt „Codice Install“, geben Sie den Installateurcode **7982** ein und drücken Sie **OK**. Bewegen Sie sich mit den Pfeilen, bis Sie das Menü „Impost. System“, drücken Sie **OK**. Gehen Sie zum Menü „Lingua“ und drücken Sie **OK**. Wählen Sie **Deutsch**.

Das Display zeigt Menüs in deutscher Sprache an.

BASISPROGRAMMIERUNG ÜBER TASTATUR

Sobald die Zentrale mit Strom versorgt wird, ertönen zwei kurze „Pieptöne“. Die erste Zeile des Displays zeigt den Systemstatus (standardmäßig OFF), während die zweite Zeile die Informationen zu Datum und Uhrzeit anzeigt:

Schritt 1. Halten Sie die Taste ***** auf der Tastatur 3 Sekunden lang gedrückt. Das Display fordert zur Eingabe des **Benutzer-PIN-Codes** auf (Standard **1234**).

Schritt 2. Drücken Sie die **OK-Taste**. Das Display fordert zur Eingabe des **Errichter-codes** auf (Standard **7982**).

Für die nachfolgenden Programmschritte konsultieren Sie das vollständige Handbuch *Installation und Programmierung per Tastatur*, indem Sie auf den vorherigen QRcode klicken.

B	e	r	e	i	t		z	u	r		A	k	t	i	v
	1	3	:	0	0		N	o	v		3	0			

		E	i	n	g	a	b	e		C	o	d	e		
											

		I	-	C	o	d	e		e	i	n	g	a	b	e
											

LERNVERFAHREN DER GERÄTE

Bewegen Sie sich nach Eingabe des **Installateur-codes** mit den Pfeiltasten **▲▼** über das Display, bis das rechts markierte Menü angezeigt wird. Wählen Sie **Gerät +/-** und drücken Sie **OK**. Wählen Sie **Gerät hinzufügen** und drücken Sie **OK**.

Die Zentrale tritt in die Lernphase ein und es wird ein 2-Minuten-Timeout aktiviert, um das Lernen des Geräts durchzuführen (am Ende der Zeit verlässt die Zentrale automatisch den Lernmodus).

*	D	r	u	c	k	t	a	s	t	e		e	i	n	
G	e	r	ä	t		h	i	n	z	u	f	u	g	e	n

Drücken Sie die Lerntaste am Gerät (weitere Einzelheiten finden Sie in den Handbüchern der einzelnen Geräte). Befolgen Sie für das im Kit enthaltene Zubehör die mit dem Kit gelieferten Anweisungen.

4-Tasten-Fernbedienung: Drücken Sie eine beliebige Taste.

Türkontakt: Testtaste drücken

Infrarotdetektor: Drücken Sie die Testtaste

			G	e	r	ä	t		+	/	-				
		V	e	r	b	.		S	t	a	t	u	s		

		G	e	r	ä	t		h	i	n	z	u	f	u	g	e
		G	e	r	ä	t		b	e	a	r	b	e	i		

Wenn die Steuereinheit den Lerncode empfängt, gibt sie 2 kurze „Pieps“ aus und zeigt den Gerätetyp und den erfolgreichen Empfang an. Drücken Sie **OK**, um das Lernen zu bestätigen (Beispiel unten).

						D	C									
		I	n	s	t	a	l	a	t	e	u	r	(O	K)

WALK TEST

Nach dem Anlernen empfiehlt es sich, den Walk Test an den installierten Geräten durchzuführen.

Schritt 1. Wählen Sie Gehstest aus dem Hauptmenü und drücken Sie **OK**, um in die Testphase zu gelangen.

Schritt 2. Drücken Sie die Lerntaste am Gerät, um einen Testcode zu übertragen (weitere Details in den einzelnen Handbüchern). Die **RSSI-Nummer** gibt den Wert des von der Zentrale empfangenen Signals an. Der Maximalwert ist 9, der Minimalwert 1. Bei einem Level unter 3 ist die Kommunikation immer noch gewährleistet, aber es ist ratsam, nach einer Position zu suchen, die eine größere Reichweite garantiert.

		W	a	l	k		T	e	s	t					
		I	n	s	t	a	l	a	t	i	o	n	s		

*		W	a	l	k		T	e	s	t			*

VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller, URMET S.p.A., erklärt, dass der Funkgerätetyp: IP/4G/WIFI DRAHTLOSSTEUEREINHEIT 1051/020 der Richtlinie 2014/53/UE entspricht. Der ungekürzte Text der EU-Konformitätserklärung steht unter der folgenden Internetadresse zur Verfügung: www.urmet.com.



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.

DS1051-307A

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

urmet

Technische Unterstützung – Kundendienst
+39 0112339810
www.urmet.com - info@urmet.com

Hergestellt in Taiwan nach Urmet-Spezifikation



Ref. 1051/020

IP/4G/WIFI WIRELESS CONTROL UNIT

Radio frequency range: 868,600-868.700MHz
Max power transmitted: +15dBm

Ref.1051/035

4-KEY REMOTE CONTROL

Ref. 1051/201

DOOR CONTACT

Ref. 1051/101

PASSIVE INFRARED DETECTOR



Link to Urmec website for manuals and updates downloading.

In this section you can find the following resources: *complete manual for installation and programming via PC / software Finder to locate the control panel in the LAN.*

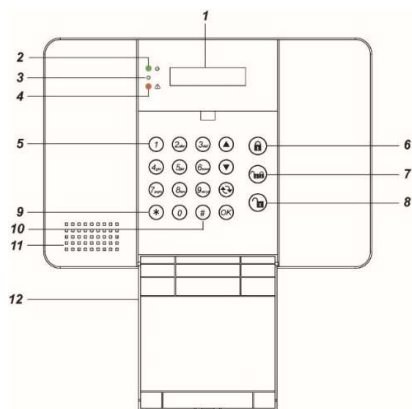


The MyZENO APP is available on the Apple and Android stores and allows you to:

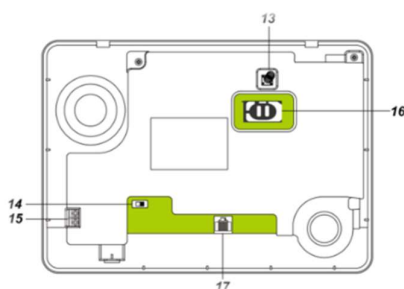
Activate, Partialize and Deactivate the system / Manage the system devices / Configure the passwords and users authorized to access the system.

CONTROL PANEL DESCRIPTION

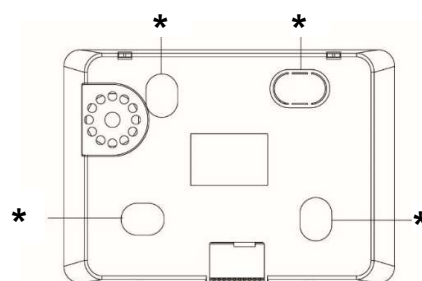
FRONT VIEW



INTERNAL REAR VIEW



REAR VIEW WITH COVER



* Arrangements for wall fixing

1. Backlit LCD display
2. Power LED (green)
3. Microphone
4. Operating status led (yellow)
5. Keyboard
6. Key for total activation of the system
7. Key for partial activation of the system
8. Key for system deactivation
9. Key to access the Installer menu

10. Key to access the User menu
11. Internal siren and loudspeaker
12. Keyboard closing cover
13. Tamper
14. Switch for enabling rechargeable backup battery
15. Terminals for mains connection
16. SIM phone card slot
17. Ethernet port for local programming

MAIN KEYS

▲ ▼ to move the cursor on the display
to exit the current view and return to the previous one

OK to confirm a selection or data

* press for 3 seconds to access *Installer menu*

press for 3 seconds to access *User menu*

STATUS OF THE LEDS

GREEN

ON - System correctly powered

OFF - No mains power supply, backup battery completely discharged or switch OFF

FLASHING - No mains power supply, powered only by the backup battery

RED

ON - System in anomaly state

OFF - System in normal operating state

CONNECTIVITY

USING THE SIM

To take advantage of the **4G** function, a SIM card enabled for voice and data use must be inserted into the control panel.

- On the back of the control panel, slide the SIM card holder to the left
- Lift the card holder and gently insert the SIM with the contacts facing down.
- Lower the card holder and block access by sliding it to the right

USE OF THE NETWORK AND WIFI

The Urmec ZENO 1051/020 control panel is able to connect to a router both via LAN cable and via WiFi connection. For more details on this type of connection and programming the control panel via a PC, refer to the Manual available on the Urmec website using the link above.

FIRST START

POWER SUPPLY

The Urmet ZENO control unit is powered by the 230Vac electrical network.

Power supply: 100-240Vac 50/60Hz

Maximum consumption: 400mA @ 230VAC

Connect the power cable to the two terminals on the side of the control unit.

After connecting the cable to the mains and powering up the control unit, move the battery switch to ON.

LANGUAGE SELECTION

When the control panel is powered, two short beeps are emitted. Keep pressed the ***** button. The display shows "Inserire Codice", digit the User code **1234** and press **OK**. The display shows "Codice Install", digit the Installer code **7982** and press **OK**. Move with the arrows until you see the menu "Impost. Sistema", press **OK**. Move to the "Lingua" menu and press **OK**. Choose **English**.

The display will show menus in English.

BASIC PROGRAMMING BY KEYBOARD

As soon as the control panel is powered, two short "beeps" are emitted. The first line of the display shows the system status (OFF by default), while the second line shows the information relating to the date and time:

Step 1. Press and hold down the ***** key on the keyboard for 3 seconds. The display will ask for the **User PIN Code** to be entered (default **1234**).

Step 2. Press the **OK** key. The display will ask for the **Installer Code** to be entered (default **7982**).

For the subsequent programming steps, consult the complete manual *Installation and programming via keyboard* by clicking on the previous QRcode.

		R	e	a	d	y		t	o		a	r	m		
		1	3	:	0	0		N	o	v		3	0		

		E	n	t	e	r		C	o	d	e				
	

		E	n	t	e	r		I	-	C	o	d	e		
	

DEVICES LEARNING PROCEDURE BY KEYBOARD

After entering the **Installer code**, move around the display with the arrow keys **▲▼** until the menu highlighted on the right is displayed. Select **Device +/-** and press **OK**. Select **Add Device** and press **OK**.

The control panel enters the learning phase and a 2-minute time out will be activated to carry out the learning of the device (at the end of the time, the control panel will automatically exit learning mode).

*	P	u	s	h		b	u	t	t	o	n		O	n	*
	D	e	v	i	c	e		t	o		A	d	d		

Press the learn button on the device (see individual device manuals for more details). For accessories included in the kit, follow the instructions supplied with the kit.

4-key Remote Control: press any buttont.

Door contact: press the test button

Infrared detector: press the test button

		D	e	v	i	c	e		+	/	-				
		C	o	n	n	.		S	t	a	t	u	s		

		A	d	d		D	e	v	i	c	e				
		E	d	i	t		D	e	v	i	c	e			

If the control unit receives the learning code, it emits 2 short 'beeps' and displays the type of device and successful reception. Press **OK** to confirm learning (example below).

						D	C									
		I	n	s	t	a	l	l	e	d	(O	K	?)		

PROGRAMMING OVER THE WEB PAGE

The control panel can be programmed also using a PC via the included Ethernet cable (reference manual *Installation and programming via PC*). There are two types of connection:

- via the ADSL router to connect the control panel to the Internet (recommended method)
- via direct connection to the PC

To identify and locate the control panel in the local network (LAN), Urmet provides the **Finder software**, running on Microsoft Windows 7 or higher operating system. The software is available on the website <https://www.urmet.com>, in the product section **1051/020**.

ACCESSING TO THE CONTROL PANEL

Select the control panel in the **Finder software** and click on **Open Webpage** to connect to the control panel.

Alternatively, use a browser by typing in the IP address of the control panel displayed by the Finder software in the address bar.

In the login request window, enter the default username and password shown below and press **OK**.

Username: admin

Password: cX+HsA*7F1

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, URMET S.p.A. declares that the radio equipment type P/4G/WIFI WIRELESS CONTROL PANEL 1051/020 are 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.

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.

DS1051-307A

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

urmet

Technical Assistance – Customer Care
+39 0112339810
www.urmet.com - info@urmet.com

Made in Taiwan to Urmet specification



Ref. 1051/020

CENTRALITA INALÁMBRICA CON RED IP, WIFI Y 4G

Rango de radiofrecuencia: 868,600-868.700MHz
Potencia máxima transmitida: +15dBm

Ref.1051/035

MANDO A DISTANCIA DE 4 TECLAS

Ref. 1051/201

CONTACTO DE PUERTA

Ref. 1051/101

DETECTOR INFRARROJO PASIVO



Enlace al sitio web de Urmnet para descargar manuales y actualizaciones.

En esta sección podrá encontrar los siguientes recursos: *manual completo de instalación y programación vía teclado / software Finder para ubicar el panel de control en la LAN.*

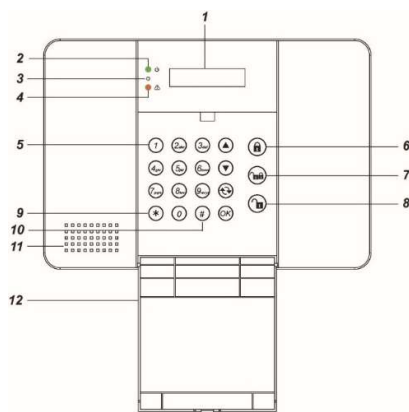


La aplicación MyZENO está disponible en las tiendas de Apple y Android y le permite:

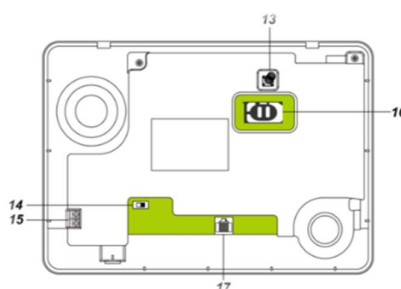
Activar, Parcializar y Desactivar el sistema / Administrar los dispositivos del sistema / Configurar las contraseñas y usuarios autorizados para acceder al sistema.

DESCRIPCIÓN DE LA CENTRALITA

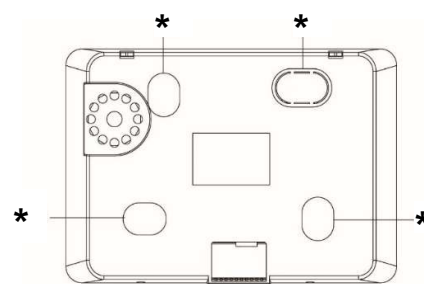
VISTA FRONTAL



VISTA TRASERA (CON CUBIERTA)



VISTA TRASERA (INTERIOR)



* Preparación para la fijación en la pared

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Pantalla gráfica iluminada en la cara posterior. 2. Led de alimentación (verde) 3. Micrófono 4. Led de estado operativo (amarillo) 5. Botonera 6. Botón para la activación total del sistema 7. Botón para la activación parcial del sistema 8. Botón para la desactivación del sistema 9. Botón para acceder al menú Instalador | <ol style="list-style-type: none"> 10. Botón para acceder al menú Usuario 11. Sirena interna y altavoz 12. Cubierta para cerrar la botonera 13. Tamper 14. Interruptor para activar la batería compensadora recargable 15. Borne de conexión a la red eléctrica 16. Alojamiento de la tarjeta telefónica SIM 17. Puerto Ethernet para la programación local |
|---|---|

TECLAS PRINCIPALES

- ▲ ▼ para desplazar el cursor de la pantalla
- ↺ ↻ para salir de la vista actual y volver a la anterior
- OK para aceptar una selección o un dato
- * pulsando este botón durante 3 segundos se accede al *menú Instalador*
- # pulsando este botón durante 3 segundos se accede al *menú Usuario*

ESTADO DE LOS LED

VERDE

LED ENCENDIDO - Sistema correctamente alimentado
LED APAGADO - Ausencia de alimentación de red eléctrica, batería compensadora completamente descargada o interruptor en OFF
LED PARPADEANTE - Ausencia de alimentación de red eléctrica, sistema alimentado solo por la batería compensadora

AMARILLO

LED ENCENDIDO - Sistema en estado de anomalía
LED APAGADO - Sistema en estado de funcionamiento normal

CONECTIVIDAD

USO DE LA SIM

Para aprovechar la función 4G, se debe insertar una tarjeta SIM habilitada para el uso de voz y datos en el panel de control.

- En la parte posterior del panel de control, deslice el soporte de la tarjeta SIM hacia la izquierda
- Levante el soporte de la tarjeta e inserte suavemente la SIM con los contactos hacia abajo.
- Baje el tarjetero y bloquee el acceso deslizando hacia la derecha

USO DE LA RED Y WIFI

El panel de control Urmnet ZENO 1051/020 puede conectarse a un enrutador tanto a través de un cable LAN como a través de una conexión WiFi. Para obtener más detalles sobre este tipo de conexión y la programación del panel de control a través de una PC, consulte el Manual disponible en el sitio web de Urmnet utilizando el enlace anterior.

PRIMER COMIENZO

ALIMENTACIÓN

La centralita Urmet ZENO se alimenta de la red eléctrica 230Vac.

Alimentación: 100-240Vac 50/60Hz

Consumo máximo: 400mA @ 230VAC

Conecte el cable de alimentación a los dos terminales del lateral de la unidad de control.

Después de conectar el cable a la red eléctrica y encender la unidad de control, mueva el interruptor de la batería a ON.

SELECCIÓN DE IDIOMA

Cuando se alimenta la centralita, se emiten dos pitidos cortos. Mantenga presionado el botón *****. La pantalla muestra "Inserire Codice", digite el código de Usuario **1234** y presione **OK**. El display muestra "Codice Install", digite el código de Instalador **7982** y presione **OK**. Muévete con las flechas hasta que veas el menú "Impost. Sistema", presione **OK**. Vaya al menú "Lingua" y presione **OK**. Elige español.

La pantalla mostrará los menús en español.

PROGRAMACIÓN BÁSICA POR TECLADO

Cuando se alimenta la centralita se oyen dos "bips" cortos. En la primera línea de la pantalla aparece el estado del sistema (DESACTIVADO de fábrica), mientras que en la segunda línea aparece la información de fecha y hora:

Paso 1. Pulse y mantenga pulsado el botón ***** de la botonera durante 3 segundos. La pantalla pide que se introduzca el **Código PIN Usuario** (valor predeterminado Código de Usuario 1: **1234**).

Paso 2. Pulse el botón **OK**. La pantalla pide que se introduzca el **Código Instalador** (valor predeterminado **7982**).

Para los pasos de programación posteriores, consulte el manual completo Instalación y programación mediante teclado haciendo clic en el código QR anterior.

				D	E	S	A	T	I	V	A	D	O		
		1	3	:	0	0		N	o	v		3	0		

		I	n	t	r	o	d	.		C	o	d	i	g	o
	

		C	o	d	i	g	o		I	n	s	t	a	l	
	

PROCEDIMIENTO DE APRENDIZAJE DE LOS DISPOSITIVOS

Después de ingresar el código de instalador, muévase por la pantalla con las teclas de flecha **▲▼** hasta que se muestre el menú resaltado a la derecha. Seleccione **Dispositivo +/-** y presione **OK**. Seleccione **Añadir Dispositivo** y presione **OK**.

La centralita entra en fase de aprendizaje y se activará un tiempo de espera de 2 minutos para realizar el aprendizaje del dispositivo (al final del tiempo, la centralita saldrá automáticamente del modo de aprendizaje).

*	P	r	e	s	i	o	n	.	b	o	t	*			
p	a	r	a		a	p	r	.		D	i	s	p		

Presione el botón de aprendizaje en el dispositivo (consulte los manuales de cada dispositivo para obtener más detalles). Para los accesorios incluidos en el kit, siga las instrucciones proporcionadas con el kit.

Control remoto de 4 teclas: presione cualquier botón.

Contacto de puerta: presione el botón de prueba

Detector de infrarrojos: presione el botón de prueba

		D	i	s	p	o	s	i	t	.	+	/	-		
		E	s	t	a	d	o		c	o	n	e	c	t	.

		A	n	a	d	i	r		D	i	s	p	.		
		M	o	d	i	f	i	c	a	r		D	i		

Si la centralita recibe el código de aprendizaje, emite 2 'bips' cortos y muestra el tipo de dispositivo y la recepción exitosa. Presione **OK** para confirmar el aprendizaje (ejemplo a continuación).

						C	M									
		A	p	r	e	n	d	.	A	p	(O	K	?))	

WALK TEST

Después del aprendizaje, es recomendable realizar el Walk Test en los dispositivos instalados.

Paso 1. Seleccione "Walk Test" y pulse OK para entrar en la fase de prueba.

Paso 2. Pulse el botón de aprendizaje presente en el dispositivo para transmitir un código de prueba (para mayores detalles consulte el manual del dispositivo). Si la centralita recibe la señal del dispositivo, muestra su información y el valor de la señal recibida (número RSSI). El valor máximo es 9, y el mínimo es 1. Con un nivel inferior a 3, la comunicación está aún garantizada, pero se recomienda buscar una posición que permita un mayor alcance.

		W	a	l	k		T	e	s	t					
		I	n	s	t	a	l		C	o	d	e			

*		W	a	l	k		T	e	s	t		*			

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE SIMPLIFICADA

El fabricante, URMET S.p.A., declara que el tipo de aparato radio: CENTRALITA INALÁMBRICA CON RED IP, WIFI Y 4G Ref. 1051/020 responde a la directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad UE se encuentra en la siguiente dirección de Internet: www.urmet.com.

DIRECTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 4 de julio de 2012 sobre los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). El símbolo del contenedor de basura tachado presente en el aparato o en el embalaje indica que el producto no se puede tratar como residuo doméstico, sino que al final de su vida útil se debe eliminar por separado. Por lo tanto, el usuario deberá entregar el equipo que haya llegado al final de su vida útil a los centros comunales correspondientes para la recogida diferenciada de residuos electrotécnicos y electrónicos. En alternativa a la gestión autónoma, es posible entregar el aparato que se quiere eliminar al revendedor, en el momento de la compra de un aparato nuevo de tipo equivalente. Además, en las tiendas de los revendedores de productos electrónicos con superficie de venta de al menos 400 m² es posible entregar gratuitamente, sin la obligación de compra, los productos electrónicos a eliminar de tamaño máximo inferior a 25 cm. La correcta recogida diferenciada para poder luego enviar el aparato al reciclaje, al tratamiento y a la eliminación compatible con el medio ambiente contribuye a evitar posibles efectos negativos sobre el medio ambiente y sobre la salud, y favorece la reutilización y/o la recuperación de los materiales que componen el aparato.

DS1051-307A

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

urmet

Asistencia Técnica – Atención al Cliente
+39 0112339810
www.urmet.com - info@urmet.com

Fabricado en Taiwán según las especificaciones de Urmet



Ref. 1051/020

CENTRAL SEM FIO COM REDE IP/4G/WIFI

Faixa de frequência de rádio: 868.600-868.700MHz
Potência máxima transmitida: +15dBm

Ref. 1051/035

CONTROLE REMOTO DE 4 BOTÕES

Ref. 1051/201

CONTACTO MAGNÉTICO

Ref. 1051/101

DETECTOR PIR



Link para o site da Urmec para download de manuais e atualizações.

Nesta seção pode encontrar os seguintes recursos: *manual completo para instalação e programação via teclado / software Finder para localizar o painel de controle na LAN.*

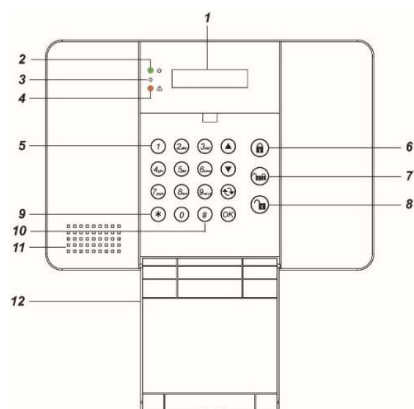


A APP MyZENO está disponível nas lojas Apple e Android e permite:

Ativar, Parcializar e Desativar o sistema / Gerenciar os dispositivos do sistema / Configurar as senhas e usuários autorizados a acessar o sistema.

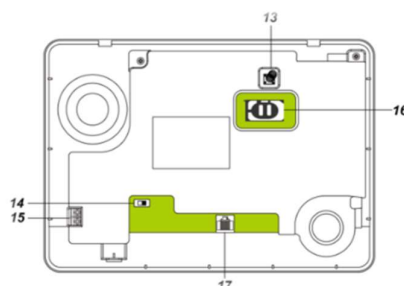
DESCRIÇÃO DA CENTRAL

VISTA DIANTEIRA



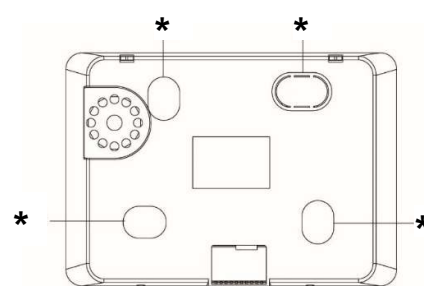
1. Ecrã LCD retro iluminado
2. Led de Alimentação (verde)
3. Microfone
4. Led de estado (amarelo)
5. Teclado
6. Tecla para a ativação total do sistema
7. Tecla para a ativação parcial do sistema
8. Tecla para a desativação do sistema
9. Tecla para aceder ao menu do Instalador

VISTA TRASEIRA (COM TAMPA)



10. Tecla para aceder ao menu do Usuario
11. Sirene interna e altifalante
12. Tampa para fechar o teclado
13. Tamper
14. Interruptor para ativação da bateria recarregável
15. Terminais de ligação à rede elétrica
16. Alojamento para cartão telefónico SIM
17. Porta Ethernet para programação local

VISTA TRASEIRA (SEM TAMPA)



* Disposições para fixação na parede

TECLAS PRINCIPAIS

- ▲ ▼ para mover o cursor no visor
- ↺ ↻ para sair da visualização atual e retornar à anterior
- OK para confirmar uma seleção ou dados
- * pressione por 3 segundos para acessar o *menu Instalador*
- # pressione por 3 segundos para acessar o *menu Usuario*

ESTADO DOS LEDS

VERDE

LED ACESO - Sistema corretamente alimentado
LED APAGADO - Ausência da alimentação da rede elétrica, bateria completamente descarregada ou interruptor em OFF
LED INTERMITENTE - Ausência da alimentação da rede elétrica, alimentado apenas pela bateria

AMARELO

LED ACESO - Sistema em estado de anomalia
LED APAGADO - Sistema em estado de funcionamento normal

CONECTIVIDADE

USANDO O SIM

Para usufruir da função 4G, é necessário inserir na central um cartão SIM habilitado para voz e dados.

- Na parte de trás do painel de controle, deslize o suporte do cartão SIM para a esquerda
- Levante o suporte do cartão e insira suavemente o SIM com os contatos voltados para baixo.
- Baixe o porta-cartões e bloqueie o acesso deslizando-o para a direita

USO DA REDE E WIFI

A central Urmec ZENO 1051/020 pode se conectar a um roteador via cabo LAN e via conexão WiFi. Para maiores detalhes sobre este tipo de conexão e programação da central via PC, consulte o Manual disponível no site da Urmec no link acima.

