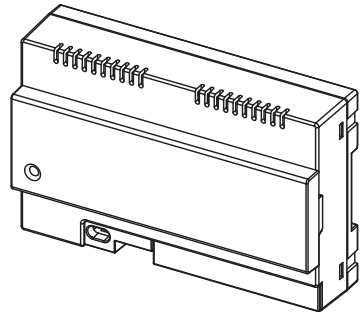
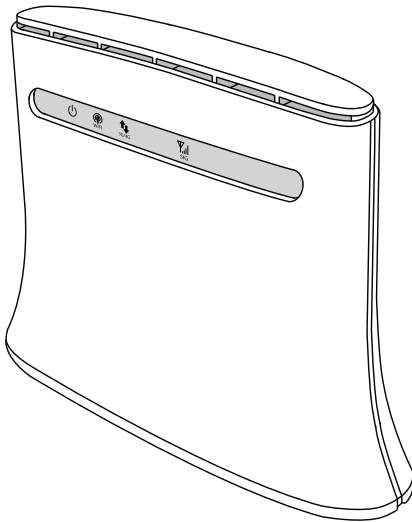


CALLME MULTI-USER SET

Sch./Ref. 1083/783



INSTALLATIONSANLEITUNG

DEUTSCH

BESCHREIBUNG

Das CallMe Multi-User-Set enthält das Multi-User-Interface 1083-83, den Router MF283V und eine Daten-SIM-Karte für den Internetzugriff. Das Set ist vorbereitet für die Verwendung des 1083-83 zusammen mit dem Router für den Internetzugriff um die Anrufe, Video und Sprache zu Smartphone/Tablet über eine zentrale Internetanbindung zu übermitteln.

WICHTIG Der Router MF283V darf NUR für das Multiuser-CallMe 1083-83 aus dem Set 1083-783 verwendet werden. Urmet ist nicht für Schäden/Kosten verantwortlich, die aus einer unsachgemäßen Benutzung von anderen als den im Set enthaltenen Geräten resultieren.

SET-PACKUNG

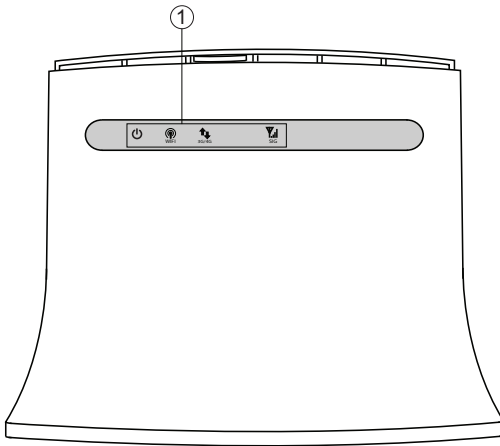
Das Set enthält:

- Multi-User Interface 1083-83
- Router MF283V
- Mini-USIM (2FF) Daten-SIM-Karte für Internet-Zugriff
- Kabel für Stromversorgung

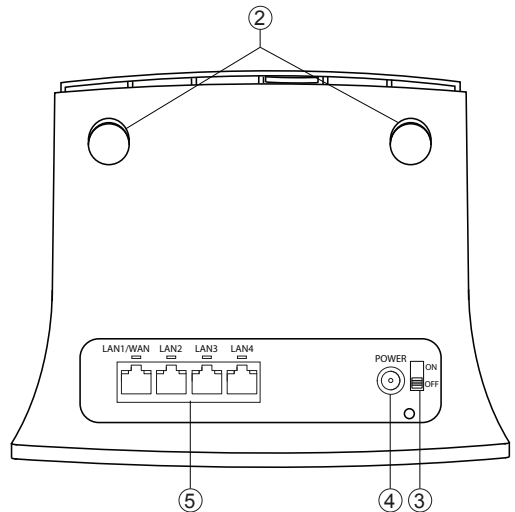
WICHTIG Weitere Informationen zum Multi-User-Interface 1083-83 entnehmen Sie bitte der in der Verpackung beigelegten Bedienungsanleitung.

ANSCHLÜSSE, STATUS-LEDS UND PORTS DES ROUTERS MF283V

FRONTSEITE



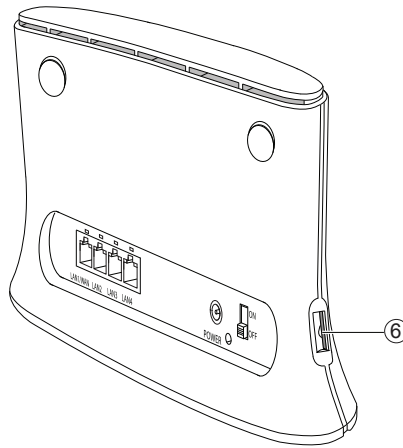
RÜCKSEITE



1. Status-LEDs
2. Externe Antennenanschlüsse
3. Ein/Ausschalter (ON/OFF)
4. Stromanschluss (POWER)
5. LAN-Ports (LAN1 - LAN4)

WICHTIG: Drücken Sie nicht die RESET- oder WPS-Taste!

SEITENANSICHT



6. SIM-Karten-Steckplatz

LED STATUSANZEIGEN

POWER LED

leuchtet blau	Router in Betrieb
Aus	Router ausgeschaltet oder ohne Spannung

WiFi LED

leuchtet blau	WiFi ist eingeschaltet aber es werden keine Daten übermittelt
blinkt blau	WiFi ist eingeschaltet und es werden Daten übermittelt
Aus	WiFi ist ausgeschaltet oder funktioniert nicht korrekt

SIGNALSTÄRKE LED

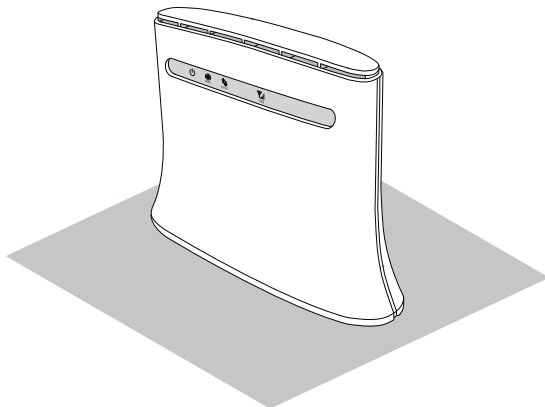
leuchtet blau	Starkes Signal
blinkt blau	Schwaches Signal
Aus	Kein Signal

DATEN LED

leuchtet rot	Das Gerät ist nicht im mobilen Netzwerk eingewählt
blinkt blau	Datenverbindung über 4G-Netzwerk
leuchtet blau	Gerät ist im 4G-Netzwerk registriert
blinkt grün	Datenverbindung über 3G- oder 2G-Netzwerk
leuchtet grün	Gerät ist im 3G- oder 2G-Netzwerk registriert

INSTALLATION DES ROUTERS

1. Stellen Sie den Router wie folgt auf:

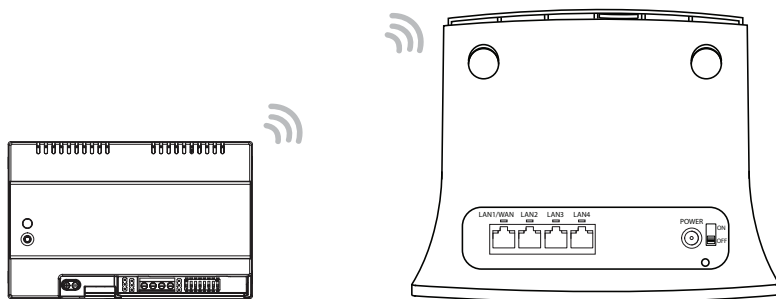


2. Schließen Sie die Spannungsversorgung an den Anschluss (4) an.
3. Schalten Sie den Router über die Taste (3) ein.

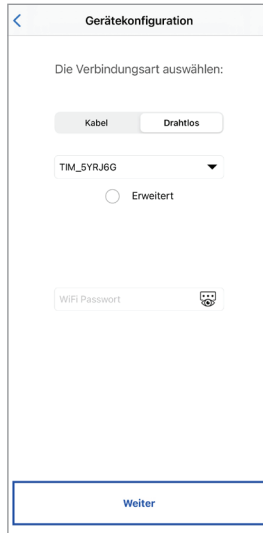
ANSCHLUSS DER GERÄTE

Für den Anschluss des Sets 1083-783 FOLGEN SIE UNBEDINGT DEN UNTENSTEHENDEN ANWEISUNGEN

VERBINDUNG ÜBER WiFi



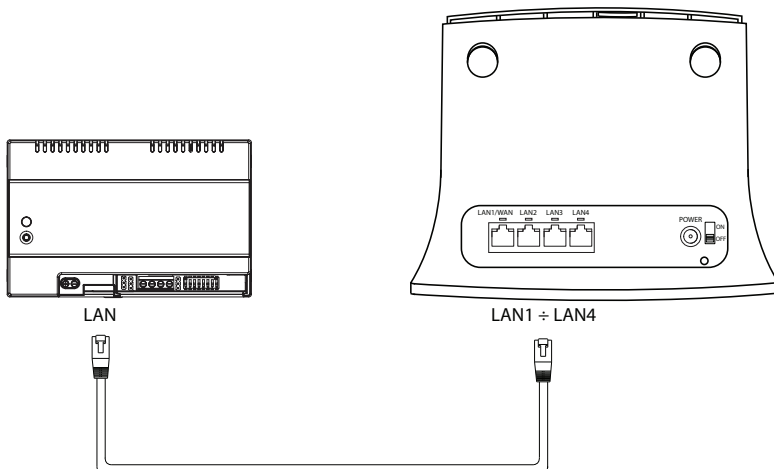
Das Multiuser-Interface 1083-83 kann mit dem Router über WiFi verbunden werden. Um die Verbindung herzustellen, prüfen Sie die Daten auf dem Aufkleber an der Unterseite des Routers bei der Konfiguration des Multiuser-Interface 1083-83. Ein Smartphone oder Tablet mit installierter CallMe-App wird für die Konfiguration benötigt.



Wählen Sie das "Drahtlos" und darunter das WiFi-Netzwerk des Routers aus dem Drop-Down Menü in der App und geben Sie das Passwort des WiFi in das angegebene Textfeld darunter ein.

- Den Namen des WiFi (SSID) und das Passwort des Routers in Werkseinstellung finden Sie auf einem Aufkleber auf der Unterseite des Routers.

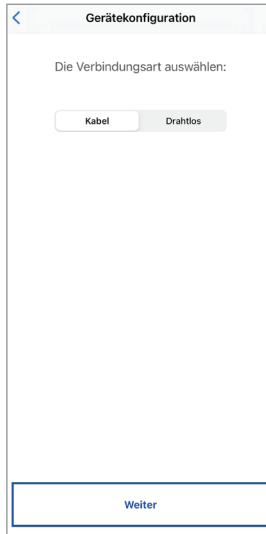
VERBINDUNG ÜBER LAN-KABEL CAT5/CAT5E



Alternativ können Sie das MultiUser-Interface 1083-83 auch über ein CAT5/CAT5E-Kabel verbinden.

- Verwenden Sie ein CAT5/CAT5E-Kabel mit RJ45-Stecker um die Geräte zu verbinden.

Verbinden Sie das LAN-Port des Multiuser-Interface 1083-83 mit einem der 4 LAN-Ports des Routers. Bei der Konfiguration des 1083-83 über die CallMe-App wählen Sie "Kabel" im Auswahlmenü "Verbindungsart".




WICHTIG: Die Daten-SIM-Karte im Router muss für das MultiUser-Interface 1083-83 aktiviert werden um die Anrufe an ein Smartphone/Tablet weiterzuleiten. Eine separate Anleitung zur Aktivierung der SIM-Karte finden Sie in der Verpackung.

MAXIMALE DISTANZEN UND LEITUNGSQUERSCHNITTE

Art der Verbindung	Max. Distanz	Min - Max Querschnitt
LAN	100 m (*)	CAT5e (#)


(*) Die maximal mögliche Distanz ist definiert durch IEEE 802.3 für Fast-Ethernet-Netzwerke (100 Mb/s) mit UTP CAT5 Verbindungen und beträgt zwischen zwei Ethernet-Geräten 100m.

(#) Um die Funktion der Geräte bei Maximaldistanzen zu gewährleisten, muss die Verdrahtung mit CAT5e und der Querschnitt der Twisted-Pair-Einzeldrähte AWG24 sein.



 Der maximale Widerstand der einzelnen Drähte darf 100Ohm/100m nicht überschreiten. Die Verbindung zwischen dem Interface und dem LAN-Anschluss muss durch ein einzelnes Kabel ohne weitere Patch-Verbindungen erfolgen.

Das Kabel muss die folgenden Standards erfüllen:

- EIA/TIA 568-B.2 oder EIA/TIA 568-C.2
- EN50288 3-1
- IEC 61156-5

 Drähte mit einem Querschnitt höher als 0.5 mm² müssen die Norm IEC 60332-1-2 einhalten; Drähte mit einem Querschnitt kleiner als 0.5 mm² müssen die Norm IEC 60332-2-2 einhalten

SYMBOLBESCHREIBUNG

Symbol	Erklärung
~	Wechselspannung
---	Gleichspannung
 	Siehe Installationsanleitung vom Gerät

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Multi-User-Interface 1083/83

Siehe beige packte Anleitung des MultiUser-Interface 1083-83.

Router MF283V

Stromversorgung:	100 - 240 V~
Stromversorgung Router (via Netzteil):	12 V---
WiFi:	2,4 GHz mit interner Antenne
Mobilfunkverbindung:	4G
Standard 4G:	LTE
Betriebstemperatur:	0 °C÷ +45 °C
Abmessungen (B x H x T):	195 x 150 x 55 mm

VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt URMET S.p.A., das das Interface
MULTI-USER CALL FORWARDING DEVICE Ref. 1083/83
der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der Internet-Adresse:
www.urmet.com verfügbar.



ITALIANO

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.



ENGLISH

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.

DS 1083-128

urmet

LBT 20848

URMET S.p.A.
10154 TORINO (ITALY)
VIA BOLOGNA 188/C
Telef. +39 011.24.00.000 (RIC. AUT.)
Fax +39 011.24.00.300 - 323

Area tecnica
servizio clienti +39 011.23.39.810
<http://www.urmet.com>
e-mail: info@urmet.com

MADE IN CHINA