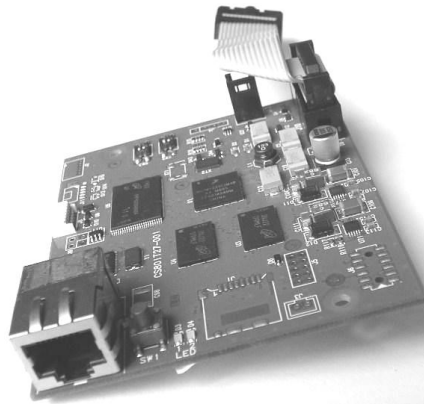


**INTERFACCIA WEB SERVER  
WEB SERVER INTERFACE  
WEB SERVER-SCHNITTSTELLE**

**Sch./Ref./Typ 1067/004**



## ITALIANO

**ATTENZIONE:** In questo documento sono riportate solo alcune indicazioni essenziali sul prodotto. Per ulteriori e dettagliate informazioni fare riferimento ai manuali delle centrali 1067/024, 1067/032A e 1067/052A. Il manuale di configurazione ed uso Utente sono disponibili sul sito internet [www.urmet.com](http://www.urmet.com) previo registrazione gratuita nell'area \Prodotti\Catalogo Online ed aver effettuato la ricerca per codice prodotto.

## DESCRIZIONE GENERALE

L'interfaccia Web server 1067/004 è un dispositivo opzionale con funzione web server integrata per collegare le centrali 1067/0xxA alla rete LAN o, attraverso un modem router ADSL, ad internet. Permette ad un qualsiasi dispositivo con browser web (PC, tablet, smartphone) di accedere in modalità sicura (https, VPN) ad una serie di funzioni della centrale.

Supporta anche l'uso di telecamere IP Urmet.

## MONTAGGIO

Per eseguire il montaggio dell'interfaccia nelle centrali 1067/0xxA procedere nel seguente modo:

- sganciare la scheda madre dalla propria sede e ribaltarla;
- posizionare l'interfaccia sul fondo della centrale nella posizione **A** e fissarla mediante le due viti fornite a corredo (**Fig. a**);
- per collegarla, inserire un connettore del cavo flat sull'interfaccia (**Fig. b**) e l'altro sul connettore sulla scheda madre (**J11 - Fig. c**).
- inserire il cavo ethernet LAN sul connettore RJ45 dell'interfaccia.

**ATTENZIONE:** Il collegamento e scollegamento delle opzioni e accessori devono essere sempre effettuati a centrale non alimentata (rete e batteria sconnesse).

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione nominale di alimentazione (prelevati dalla centrale tramite cavo flat).....	13,8 Vcc
Tensione di funzionamento min/max .....	9 Vcc ÷ 15 Vcc
Corrente nominale assorbita a 12 Vcc:: .....	150 mA max (1,8 W)
Porta di connessione .....	LAN-RJ45 Velocità 100Mbps
Temperatura di funzionamento .....	-10°C ÷ +40°C
Umidità relativa media di funzionamento .....	75%
Temperatura di stoccaggio .....	-20°C ÷ +60°

## ENGLISH

**WARNING:** in this document there are only present some essential indications about product. For further and more detailed information, refer to manuals concerning 1067/024, 1067/032A and 1067/052A control panels. The Configuration and User Manuals are available from the [www.urmet.com](http://www.urmet.com) website, subject to registration free of charge in the \Products\online catalogue and having searched for the product code.

## GENERAL DESCRIPTION

The 1067/004 web server is an optional device with integrated web server functions to connect 1067/0xxA control panels to the LAN or to the Internet via an ADSL modem router. It makes it possible for any device with a web browser (PC, tablet, smart phone) to access safety (http, VPN) a series of control panel functions.

It is also compatible with the use of the IP Urmet video cameras.

## MOUNTING

In order to install the interface in the 1067/0xxA control panels, follow the instructions below:

- release the mother board from its compartment and flip it over;
- position the interface on the bottom of the control panel in the **A** position and fasten it using the two screws provided (**Fig. a**);
- to connect it, insert a flat cable connector on the interface (**Fig. b**) and the other on the mother board connector (**J11 - Fig. c**).
- plug the LAN Ethernet cable into the RJ45 port on the interface.

**WARNING:** The connection and disconnection of the optionals and accessories must always be done while the control panel is disconnected from all power supplies (both mains and battery).

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Power supply nominal voltage (collected from the control panel through a flat cable) .....	13,8 Vdc
Min/max operation voltage .....	9 Vdc ÷ 15 Vdc
Current absorbed at 12 Vdc.....	150 mA max (1.8 W)
Connection port .....	LAN-RJ45 Speed 100Mbps
Working temperature .....	-10°C ÷ +40°C
Average relative working humidity .....	75%
Storage temperature range.....	-20°C÷ +60°C

## DEUTSCH

**ACHTUNG:** in diesem Dokument werden nur einige wesentliche Angaben zum Produkt wiedergegeben. Für weitere und detaillierte Informationen beziehen Sie sich auf die Anleitungen der 1067/024, 1067/032A und 1067/052A Zentralen. Das Konfigurations- und Bedienungshandbuch kann im Downloadbereich der Website [www.urmet.com](http://www.urmet.com) nach kostenloser Registrierung im Bereich Produkte\Online-Katalog und Suche nach Produktcode heruntergeladen werden.

## HAUPTMERKMALE

Die Webserver-Schnittstelle 1067/004 ist ein Zubehör mit integrierter Webserver-Funktion für den Anschluss der Zentralen 1067/0xxA an das LAN-Netz oder an das Internet (durch einen ADSL-Modemrouter). Ermöglicht allen Geräten mit Web-Browser (PC, Tablet, Smartphone) den Zugriff im sicheren Modus (https, VPN) auf eine Reihe von Funktionen der Zentrale. Unterstützt auch die IP Urmet Kameras.

## MONTAGE

Zur Montage der Schnittstelle in den Zentralen 1067/0xxA wie folgt vorgehen:

- Hauptplatine aus ihrem Sitz lösen und umdrehen;
- Die Schnittstelle auf dem Boden der Zentrale platzieren (Position **A**) und mit den beiden mitgelieferten Schrauben befestigen (**Abb. a**);
- Einen Stecker des Flachbandkabels an der Schnittstelle einstecken (**Abb. b**) und das andere am Anschluss der Hauptplatine (**J11 - Abb. c**).
- Das Ethernet-Kabel in den RJ45-Anschluss der Schnittstelle einstecken.

**ACHTUNG:** Das Anschließen und Trennen von optionellen Geräten und Zubehör muss stets bei ausgeschalteter Zentrale erfolgen (Hauptnetz und Batterie getrennt).

# TECHNISCHE MERKMALE

Nennspannung der Stromversorgung (über Flachkabel von der Zentrale) .....	13,8 Vcc
Betriebsspannung der Webserver-Schnittstelle.....	9 Vcc ÷ 15 Vcc
Stromaufnahme bei Nennspannung von 12 Vdc.....	150 mA max (1,8 W)
Anschluss-Port .....	LAN-RJ45 Geschwindigkeit 100Mbps
Betriebstemperatur .....	-10°C ÷ +40°C
Relative Betriebsluftfeuchtigkeit .....	75%
Lagertemperatur .....	-20°C ÷ +60°

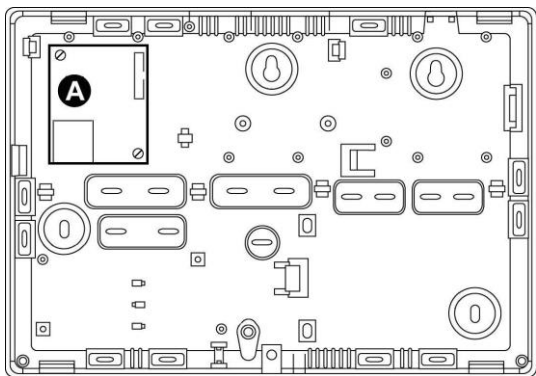


Fig./Abb. a



Fig./Abb. b

1067/052A

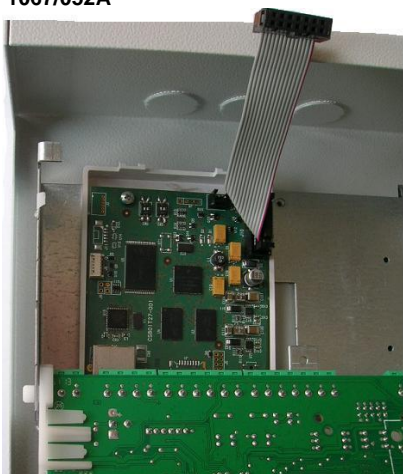


Fig./Abb. b

J11

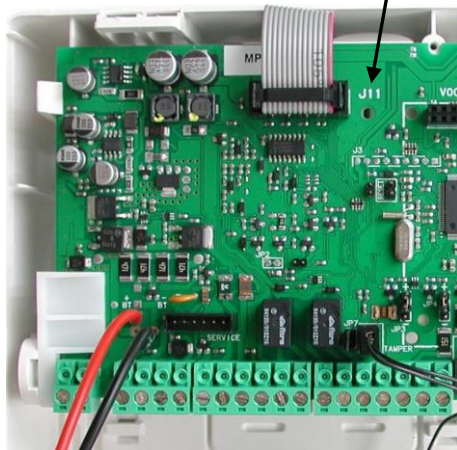


Fig./Abb. c

DS1067-055C

**urmet**

LBT8983

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](mailto:info@urmet.com)

MADE IN ITALY