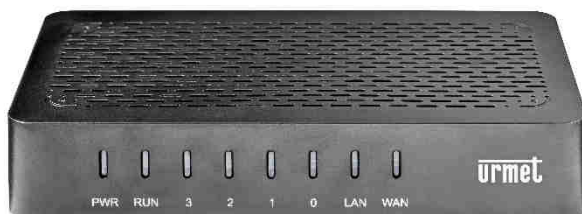


GATEWAY ATA FXS 4 PORTE iPerTalk

Sch. 1375/854



GUIDA RAPIDA

1 **INTRODUZIONE**

Il prodotto 1375/854 è un gateway multifunzione che integra servizi vocali e dati.

2 **CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

Vista frontale:



Vista posteriore:



2.1 **DESCRIZIONE DEGLI INDICATORI**

Indicatore	Definizione	Stato	Descrizione
PWR	Indicatore di alimentazione	Spento	Alimentazione elettrica assente o anormale.
		Acceso	Il dispositivo è alimentato.
RUN	Indicatore di funzionamento	Lampeggiante lento	Il dispositivo è stato inizializzato e funziona normalmente
		Acceso	Inizializzazione in corso.
		Spento	Il dispositivo non funziona correttamente.
FXS 0-1-2-3	Indicatori di stato delle linee	Acceso	Il telefono, collegato alla relativa porta, sta impegnando la linea.
		Spento	Il telefono, collegato alla relativa porta, è riagganciato e libero.
WAN/LAN	Indicatore di collegamento di rete	Spento	La rete non è operativa o il cavo di rete non è collegato.
		Lampeggiante veloce	La rete è stata collegata correttamente.

2.2 DESCRIZIONE DELLE CONNESSIONI

Porta	Connettore	Descrizione
Alimentazione	Jack	Connessione alimentazione 12Vcc
WAN/LAN	RJ45	Connessione a un modem o router ADSL o a uno switch LAN
Porte 0-3 FXS	RJ11	Porte FXS; per collegare: un telefono analogico, un FAX, un POS o un PABX

2.3 COMANDO DI RESET

Per poter effettuare un Reset completo del dispositivo e ricaricare i parametri di fabbrica, inserire una punta sottile nel foro identificato da RST e tenere premuto per qualche secondo, fino a quando il led RUN smetterà di lampeggiare per rimanere spento.

3 SPECIFICHE TECNICHE

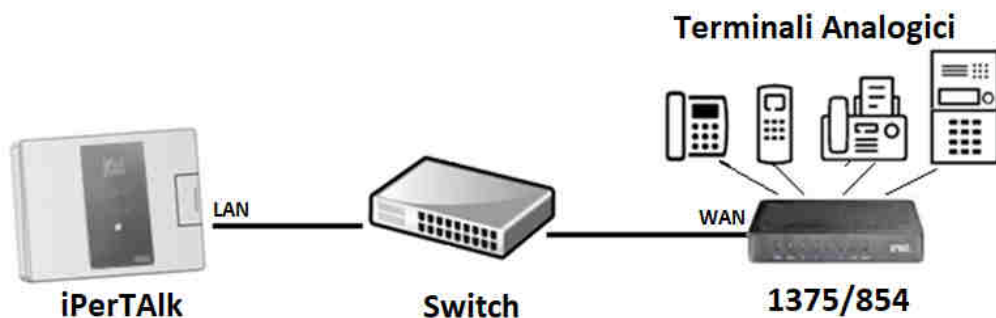
- Adattatore di alimentazione (a corredo): 100-240Vca – 50/60Hz / 12Vcc 1A
- Potenza assorbita: 5W
- Temperatura di funzionamento: 0 °C ÷ 45 °C
- Temperatura di stoccaggio: -20 °C ÷ 80 °C
- Umidità: 10%-90% (senza condensazione)
- Dimensioni: 140×90×25mm (l/p/h)
- Peso: 0,6kg

4 PRECAUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

- Il dispositivo è stato progettato in modo tale da essere conforme alle norme vigenti. Ogni altro uso è da considerarsi improprio. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri ed irragionevoli.
- L'esecuzione dell'impianto deve essere rispondente alle norme vigenti. Tutti gli apparecchi costituenti l'impianto, devono essere destinati esclusivamente all'uso per cui sono stati concepiti.
- Dopo averlo tolto dall'imballaggio assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio.
- Prima di collegare l'apparecchio accertarsi che i dati di targa siano rispondenti a quelli della rete di distribuzione.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, disinserire l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica, spegnendo l'interruttore dell'impianto. Non usare per la pulizia prodotti spray.
- In caso di guasto e/o di cattivo funzionamento dell'apparecchio togliere l'alimentazione mediante l'interruttore generale e non manometterlo.
- Per l'eventuale riparazione rivolgersi solamente ad un centro di assistenza tecnico autorizzato dal costruttore.
- Evitare di introdurre all'interno del dispositivo qualsiasi oggetto solido o liquido. Se ciò dovesse avvenire, scollegare il dispositivo dalla rete di alimentazione e farlo controllare da personale qualificato.
- Per prevenire il surriscaldamento del dispositivo, collocarlo in una posizione ben aerata.
- Per lo stesso motivo non deve essere installato vicino a fonti di calore come radiatori o condotti d'aria calda o in posizioni dove sia esposto direttamente all'irradiazione solare così come non deve essere installato in locali soggetti a eccessiva polvere, vibrazioni meccaniche o urti.
- Tenere in considerazione la temperatura di funzionamento dell'unità (0°C - +45°C) prima di scegliere il luogo per l'installazione. Non installare l'unità sopra un'altra apparecchiatura che emani calore.
- E' fortemente raccomandato il posizionamento lontano da fonti di onde radio ad alta potenza, trasmettitori radar e ad alta frequenza, in quanto potrebbero interferire con il corretto funzionamento del dispositivo.
- L'alimentatore va inserito in una presa posta in prossimità dell'apparato e di facile accesso.

5 SCHEMA GENERALE DI IMPIANTO

Si riporta di seguito uno schema generale di impianto con i prodotti del catalogo Urmet.



6 CONFIGURAZIONE DISPOSITIVO SU IPERTALK

Tramite un WEB browser, raggiungere l'interfaccia WEB di iPerTalk ed effettuare l'accesso utilizzando le credenziali installatore, che di default sono:

utente	password
installer	0000

Interfaccia di login di iPerTalk. Mostra il logo **iPerTalk**, campi per **Utente** e **Password**, un pulsante di login e il copyright © 2019 **urmet**.

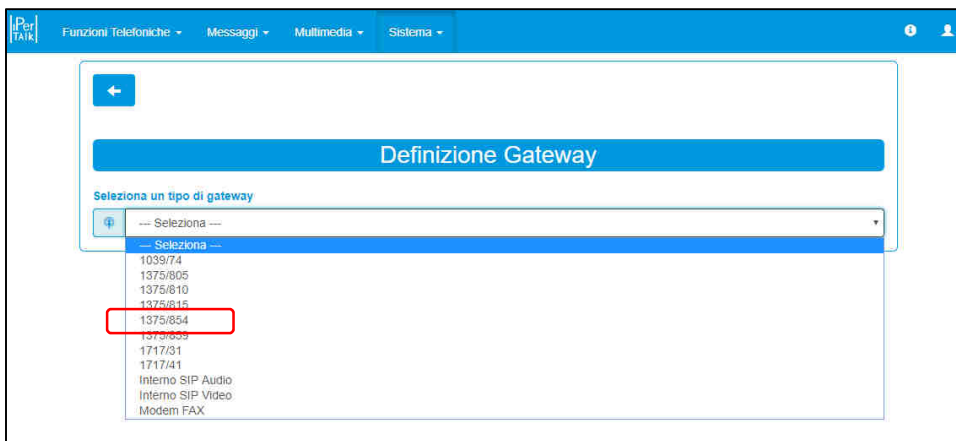
Selezionare il menu *Sistema -> Configurazioni Avanzate* e cliccare sulla voce *Estensioni* per espanderlo:



Una volta aperta la sezione *Estensioni*, selezionare il tasto “+” per aggiungere un nuovo dispositivo:



Selezionare il modello desiderato 1375/854 (4 porte FXS) utilizzando il menu a tendina:



Inserire quindi nel campo *MAC Address* il relativo valore presente nella etichetta del prodotto
ATTENZIONE: questo parametro deve essere inserito con eventuali lettere minuscole e senza alcun segno di punteggiatura.

Selezionare il tasto *Salva* e, nel caso in cui la configurazione vada a buon fine, comparirà il seguente messaggio:


7 ACCENSIONE DEL DISPOSITIVO

Dopo averlo configurato nel sistema iPerTALK, si può procedere con l'installazione del dispositivo: collegare la porta WAN del dispositivo ad una porta dello switch di rete, utilizzando il cavo di rete (ethernet, con connettore RJ45) presente nella confezione.

A questo punto è possibile alimentare il dispositivo, tramite l'alimentatore a corredo e, al termine dell'avvio, il dispositivo acquisirà un indirizzo IP (DHCP) sulla VLAN esposta dal centralino iPerTALK e, nel caso in cui fosse presente un DHCP server non gestito dal centralino iPerTALK, acquisirà un secondo indirizzo IP (DHCP) entrambi raggiungibili sulla porta WAN del dispositivo stesso.

8 VERIFICA CONFIGURAZIONE

Una volta che il dispositivo si è avviato attendere cinque minuti, per permettere al dispositivo di sincronizzarsi alle configurazioni settate precedentemente su iPerTALK.

Al termine, il led di stato RUN presente sulla parte frontale del dispositivo deve lampeggiare e nel menu *Sistema -> Configurazioni Avanzate -> Estensioni* l'icona relativa al dispositivo appena creato dovrà essere verde .

Si consiglia di verificare la disponibilità di altra documentazione sul sito www.urmet.com, nella sezione relativa al prodotto.

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 a evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute.

DS1375-009B

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

urmet

CE

Area tecnica Servizio Clienti
+39.011.23.39.810
<http://www.urmet.com>
e-mail: info@urmet.com
Prodotto in Cina su specifica URMET
Made in China to URMET specification