3. Configurazione enPlug tramite Web

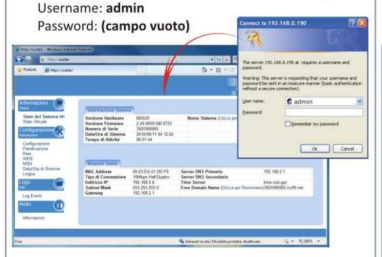
Per accedere all'interfaccia di configurazione ed amministrazione del Vs. **enPlug**, seguire i seguenti passaggi:

 Assicurarsi di essere collegati alla stessa rete nella quale avete collegato l'enPlug.

Metodo 1: Aprire una nuova finestra del Vs. Browser Internet e digitare http://outlet

Metodo 2: Scaricare ed installare sul Vs. PC il software «Netility» disponibile sul sito: www.enplug.it (vedi punto 5).

3.2. Alla comparsa della finestra di autenticazione digitare:



4. Istruzioni per l'Accesso al Sistema

Per accedere al Sistema si possono utilizzare diversi metodi: Web, DDNS e MSN Messenger. Vediamoli in dettaglio:

- **4.1.** Accesso tramite Web: effettuare il collegamento come descritto al <u>punto 3.1</u>. Attraverso la pagina *«Stato Attuale»* è possibile accendere e spegnere ogni presa.
- 4.2. Accesso tramite DDNS: se per accedere all'enPlug tramite Internet non avete a disposizione un IP fisso, la funzione DDNS (Dynamic DNS) farà al caso Vostro. Ogni enPlug viene fornito di serie con un proprio nome di Dominio. Questa informazione si trova all'interno della sezione «Informazioni/Stato del Sistema/Free Domain Name» (es: 3925490909.icv99.net).

Per utilizzare il servizio è necessario attivare il proprio Account collegandosi al sito: www.icv99.net Effettuare il login con il S/N e Master Password indicati nell'etichetta adesiva posta sul retro del prodotto.

Nota: per il corretto funzionamento è necessario configurare prima il Vs. Router ADSL ed eventuale Firewall per «aprire» la porta 80 «rediretta» verso l'IP del Vs. enPlug (funzione di Port Forwarding/Virtual Server).

E' altresì possibile utilizzare l'analoga funzione offerta dai provider **DynDNS.com**, **dhs.org**, **myddns.com**, ecc. attraverso la sezione «*Dynamic DNS*» in «*Configurazione* /*Rete*» nell'interfaccia di Amministrazione via Web.

4.3.Accesso tramite MSN Messenger: creare un nuovo Account Windows Live ID sul sito: www.messenger.it Collegarsi all'interfaccia via Web del Vs. enPlug ed aprire la sezione «Configurazione/MSN» (vedi Figura 4.3.1 a pagina seguente).



EULBEE

Power-Switching Control Over IP

Guida Rapida all'Installazione

Mod. ENP-001

Per gli ultimi aggiornamenti sul Firmware, visita: www.enplug.it

1.00

1. Installazione



 Collegare il cavo di alimentazione al dispositivo enPlug.



2. Collegare le spine dei Vs. apparecchi (Router, PC, ecc.) alle prese d'uscita 1 e 2.



Collegare il cavo di rete LAN al Vs. Router/Switch.



 Premere e tenere premuto (2 secondi) il pulsante «UIS ON/OFF» per attivare la protezione Internet (facoltativo).

2. Descrizione Comandi e LED



LED di Segnalazione «INTERNET»	Descrizione Stato
Lampeggiante	Collegamento ad Internet Presente
Acceso	Sistema in modalità di Protezione
Spento	Internet Assente/Scollegato

Reset Impostazioni di Fabbrica: per ripristinare il Vs. enPlug alle impostazioni di fabbrica (default) premere e tenere premuto contemporaneamente (per circa 30 sec.) i pulsanti ON/OFF delle Prese d'Uscita 1, 2 e UIS finchè tutti i LED cominceranno a lampeggiare. Rilasciare i tasti per completare l'operazione.



Fig. 4.3.1 - Pagina Configurazione Account MSN.

Selezionare nel menu «Status» la voce «Online» ed inserire le credenziali per il Login e Password del nuovo Account MSN.

Inserire nel campo «Nome Visualizzato» un nome per identificare il Vs. enPlug tra i Vs. contatti (es: enPlug).

In «Mostra un Messaggio Personale per l'Account» inserire un testo descrittivo del prodotto o per i carichi collegati (utile soprattutto nel caso in cui abbiate più enPlug collegati alla stessa rete).

Inserire ora nei campi «Aggiungi Accounts MSN» fino a 8 Account Windows Live ID dai quali sarà possibile vedere e controllare il proprio enPlug.

Premere il tasto «Applica» per salvare le modifiche.

Verificare che nel titolo della finestra «MSN Account» appaia, dopo pochi secondi, la dicitura «Accesso Eseguito / Online», come rappresentato nella figura seguente (4.3.2):



Fig. 4.3.2 - Schermata di Login eseguito correttamente.

Nota: per il corretto funzionamento è necessario spegnere e riaccendere il prodotto togliendo e rimettendo la presa di alimentazione, in modo da effettuare un riavvio completo del Sistema

Dopo l'accesso corretto a MSN gli account inseriti, per controllare il prodotto, riceveranno una notifica e potranno aggiungere l'enPlug alla loro lista dei contatti (4.3.3).



Fig. 4.3.3 - Chat e comandi da MSN

comando per accendere, spegnere o resettare le prese d'uscita (0=entrambe le prese).

GET STATUS

disponibili.

ottiene lo stato attuale delle prese.

HELP

ottiene sia l'indirizzo IP interno assegnato all'enPlug, sia l'indirizzo esterno (WAN) della propria connessione ad Internet (utile per collegarsi da remoto all'interfaccia Web).

5. Accesso via «Netility» e Firmware Update

Scaricate il software «Netility» dal sito www.enplug.it

Con questo software è possibile collegarsi all'enPlug anche se non conoscete il suo indirizzo IP. Questa operazione è indispensabile al primo



Fig. 5.1 - Accesso enPlug tramite software «Netility». avvio del prodotto, non

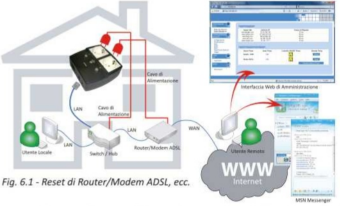
appena collegato ad una rete con Server DHCP. «Netility» cerca automaticamente all'avvio tutti gli enPlug presenti nella rete e con un semplice doppio click effettuerà l'accesso tramite il Vs. browser Web (Fig. 5.1).

Aggiornamento del Firmware: verificare la disponibilità di un nuovo file Firmware (*.bin) sul sito www.enplug.it Aprire «Netility» e cliccare sul tasto «Firmware Upgrade». Selezionare il nuovo file e cliccare sul tasto «Download».

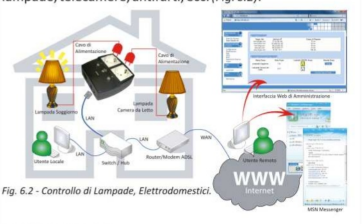
Nota: durante l'aggiornamento del Firmware entrambe le prese saranno spente automaticamente e tutte le impostazioni dell'utente andranno perse (IP incluso).

6. Esempi d'installazione

enPlug può essere utilizzato per effettuare un reset automatico di Router ADSL, Modem, Switch, ecc. utile nel caso in cui il collegamento ad Internet fosse perduto a seguito di un blocco improvviso di questi apparati (Fig. 6.1).



Con enPlug puoi controllare da remoto elettrodomestici, lampade, telecamere, antifurti, ecc. (Fig. 6.2).



Specifiche Tecniche

Dimensioni (LxPxH):

Tensione d'Ingresso\Uscita: 230Vac 50Hz Potenza Massima: 2300W 10A (Presa1+2) 2W max Autoconsumo: Uscita USB: 5V, 500mA 2 x CEE 7/4 «Schuko» Numero e Tipo Prese: RJ45 / Cat. 5 10/100 Mbps Interfaccia di Rete: FCC 47 CFR Part 2 e Part 15 Class B Normative: Grado di Protezione: **IP20**

382g Prodotto destinato all'uso domestico o in ufficio. Utilizzare solo in luoghi interni ed asciutti.

127x127x50mm