

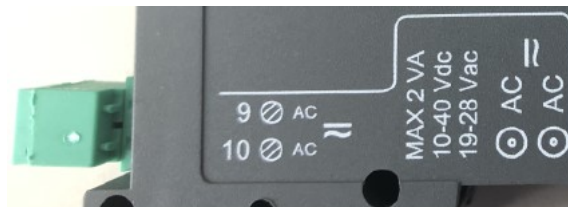
Quick Start

Cablaggio

Il cablaggio elettrico di Easylog è molto semplice, seguire i seguenti passi:

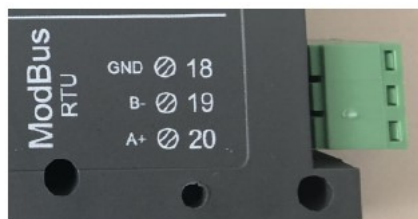
a) Alimentazione

Collegare Easylog ad un alimentatore da 10-40VDC/19-28VAC come nella figura seguente. La polarità non è obbligatoria



b) Seriale

Se si utilizza la seriale per la lettura dei dati da dispositivi ModBus RTU collegare i fili della RS485 come da figura seguente:



c) Ethernet

Inserire il connettore RJ del cavo ethernet nell'apposito jack su Easylog come da figura.

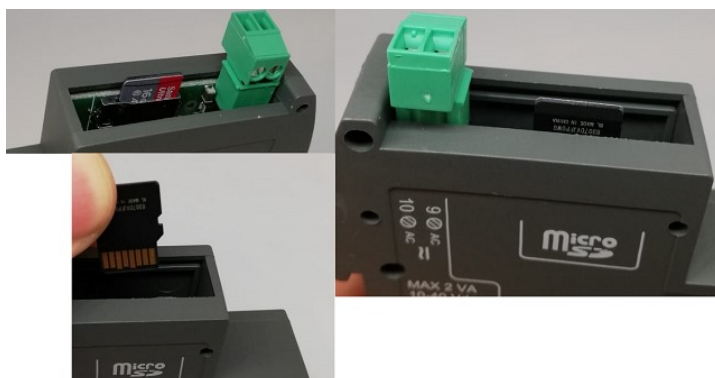


d) SD Card

Inserire l'SD card nell'apposito alloggiamento. EasyLog è compatibile con tutte le SD card fino a 64GB. La card si deve inserire con le lamelle rivolte verso la parte esterna come illustrato in figura.

Il connettore è del tipo push-push, per l'inserimento premere fino a quando si sente un click di ritenuta.

Per togliere l'SD premere leggermente, al click la card si solleverà e si potrà estrarre.



Accesso e configurazione

a) Indirizzo IP di rete

L'indirizzo IP di default di EasyLog è **192.168.1.100**, se può essere visibile dalla vostra rete potete procedere al collegamento, altrimenti impostare i DIP-SWITCH per la configurazione in DHCP (Indirizzo IP assegnato automaticamente dal gestore di rete).

Per impostare DHCP mettere i DIP SWITCH nel seguente modo:

1 =ON

2 =OFF

Di seguito le possibilità di configurazione:

DIP-SWITCH 1	DIP-SWITCH 2	Significato
OFF	OFF	utilizza la configurazione salvata precedentemente salvata La configurazione di fabbrica è 192.168.1.100
ON	OFF	attiva DHCP e ignora la configurazione salvata
OFF	ON	utilizza IP fisso 192.168.1.100 e ignora la configurazione salvata

Collegare EasyLog alle rete tramite un cavo Ethernet e alimentarlo

Quando il LED di Status lampeggia ad intervalli regolari EasyLog è pronto all'utilizzo.

b) Indirizzo IP

Se si utilizza DHCP o non si ricorda l'indirizzo IP precedentemente salvato utilizzare uno dei seguenti metodi per rilevare l'indirizzo di EasyLog

- Utilizzare un software di network discovery come per esempio Advanced IP Scanner o Free IP Scanner
- digitare sul browser <http://easylog.local> easylog grazie al protocollo dDNS risponderà alla richiesta dando la possibilità al cliente di accedere senza conoscere l'esatto IP. Questa opzione è disponibile se sul PC dal quale si accede è disponibile il servizio Bonjour o altro servizio dDNS.

Questa opzione è consigliabile utilizzando un solo easylog.

c) Login e autenticazione

Digitare sul browser 192.168.1.100 si avrà accesso alla pagine di configurazione.

La prima pagina di accesso è l'autenticazione tramite nome utente e password.

I valori di default per nome utente e password sono:

User name: admin

Password: admin

