



## **Configurazione "Solar-Log WEB Classic 2<sup>nd</sup> Edition"**

(25.11.2010)

Questa Guida rapida descrive le impostazioni necessarie per collegare il Solar-Log al Web Service "Solar-Log WEB Classic 2".

Questo consente di monitorare gratuitamente in Internet impianti fino ad una dimensione di 20kWp. Per informazioni su servizi Web avanzati, anche per impianti di dimensioni maggiori, consultare la nostra homepage <http://www.solar-log.com>

A registrazione avvenuta per "Solar-Log WEB Classic 2" viene inviata una e-mail con i dati di accesso. Tali dati devono essere opportunamente configurati nel Solar-Log.

### **Note importanti:**

- Le impostazioni di rete, ad es. l'indirizzo IP del router Internet o la configurazione di un modem GPRS, dovrebbero già essere terminate.
- Prima della configurazione si raccomanda di eseguire l'update del Solar-Log al Firmware "2.1.0" o successivi.

A seconda del modello di Solar-Log la configurazione può essere eseguita in diversi modi:

Solar-Log	Interfaccia Web PC	Touch-Screen / Display a righe	Chiavetta USB
1000/800e	X	X	X
500	X	X	
200	X		

## **Configurazione tramite interfaccia Web PC**

È possibile scegliere fra configurazione automatica (raccomandata) e manuale.

### **Configurazione automatica**

All'e-mail con i dati di accesso è allegato un file "solarlog\_config.dat". Questo file contiene già tutti i nomi utente e i dati di accesso. Memorizzare questo file dal proprio programma di posta elettronica sul disco rigido.

Aprire la finestra di dialogo "Configurazione/Interna/Systema" e selezionare "Caricare impostazioni di sistema". Selezionare quindi il file "solarlog\_config.dat" e premere su "Caricare" (Nome utente, Password = solarlog).

Una volta caricate le impostazioni, il Solar-Log esegue un riavvio. Ora la configurazione è completa.

### **Configurazione manuale**

I singoli dati ora devono essere registrati nelle rispettive finestre di dialogo.

### **Esportazione Web**

Aprire la finestra di dialogo "Configurazione/Avanzata/WEB-Export".

Impostate l'esportazione dati su "Attivato".

Continuare ad inserire i seguenti dati:

Server FTP : [il nome del server è riportato nei dati di accesso FTP]  
Nome utente : [il nome utente è riportato nei dati di accesso FTP]  
Password : [la password è riportata nei dati di accesso FTP]

Selezionare un intervallo di aggiornamento, sulla base della tariffa Internet disponibile.

Memorizzare le impostazioni.

## Funzione e-mail

Aprire la finestra di dialogo "Configurazione/Avanzata/Email".

Immettere i seguenti dati:

Server SMTP : [il nome del server è riportato nei dati di accesso dell'e-mail]

Nome utente : [il nome utente è riportato nei dati di accesso dell'e-mail]

Password : [la password è riportata nei dati di accesso dell'e-mail]

Indirizzo e-mail mittente : [l'indirizzo e-mail è riportato nei dati di accesso dell'e-mail]

Indirizzo e-mail destinatario: [Il proprio indirizzo e-mail principale, ad es.

"mustermann@t-online.de"]

Impostare la notifica e-mail su "Attivato" e impostare l'ora di invio. Selezionare un'ora di invio diversa da quella proposta, poiché in questo momento il server è sovraccarico e si possono verificare ritardi.

Memorizzare quindi le impostazioni.

## Funzione SMS

"Solar-Log WEB Classic 2" non supporta l'invio di SMS.

## Configurazione tramite display Touchscreen

Sul display aprire la finestra di dialogo ""Config/Internet/Impostaz.base".



Selezionare "Classic-2nd Edition" e fare clic su "Avanti"



Immettere i seguenti dati:

Server FTP : [il nome del server è riportato nei dati di accesso FTP]

Nome utente : [il nome utente è riportato nei dati di accesso FTP]

Password : [la password è riportata nei dati di accesso FTP]

Successivamente premere su "Avanti"



Immettere i seguenti dati:

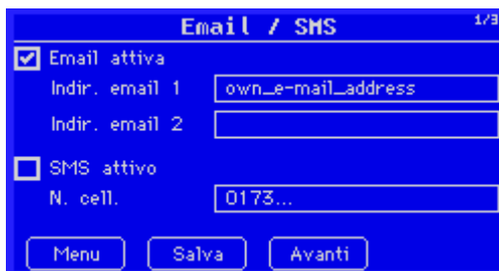
Server SMTP : [il nome del server è riportato nei dati di accesso dell'e-mail]

Nome utente : [il nome utente è riportato nei dati di accesso dell'e-mail]

Password : [la password è riportata nei dati di accesso dell'e-mail]

Memorizzare.

Aprire la finestra di dialogo "Config/Internet/Email/SMS".



Immettere gli indirizzi e-mail desiderati  
Fare clic su "Avanti".



Impostate la notifica e-mail/SMS su "attiva" e immettere l'ora di invio. Selezionare un'ora di invio diversa da quella proposta, poiché in questo momento il server è sovraccarico e si possono verificare ritardi.

Memorizzare quindi le impostazioni.



Aprire la finestra di dialogo "Config/Internet/WEB".

Attivare la funzione WEB e impostare l'intervallo di trasmissione desiderato, sulla base della tariffa Internet disponibile. Memorizzare le impostazioni.

## **Configurazione tramite display a righe**

Tramite al tastiera a membrana selezionare il menu principale "Internet" e premere il tasto Enter. A seconda della riga vengono richiamati e attivati i singoli menu.

Esportazione dati	Impostare su "Attivata"
Solar-Log WEB	Selezionare "Classic 2 <sup>nd</sup> Edition"
Server	Immettere il server FTP riportato nei dati di accesso FTP
Utente	Immettere il nome utente FTP riportato nei dati di accesso FTP
Password	Immettere la password FTP riportata nei dati di accesso FTP
Intervallo	Selezionare l'intervallo di trasmissione sulla base della tariffa Internet.

Attenzione: tramite il display a righe è possibile immettere solo la configurazione del server FTP, non la configurazione e-mail, che deve essere eseguita tramite il PC.

## **Configurazione tramite chiavetta USB**

All'e-mail con i dati di accesso è allegato un file "solarlog\_config.dat". Questo file contiene già tutti i nomi utente e i dati di accesso. Memorizzare questo file dal programma di posta elettronica direttamente su una chiavetta USB nella sottodirectory "BACKUP".

Nel display del touchscreen aprire la finestra di dialogo "USB/Backup Dati" e selezionare "Caricare configurazione". Seguire le istruzioni visualizzate sul display.

## **Per concludere**

La configurazione di Solar-Log ora è terminata. Per tutti i tipi di configurazione descritti è disponibile la funzione "Avvio test transmission". Per concludere la configurazione tramite Web è assolutamente necessario richiamare la trasmissione di prova, poiché questo consente di trasmettere file importanti sul server.

Qualora lo stato di trasmissione non dovesse essere OK, verificare se mancano dei dati nelle impostazioni di rete e la correttezza dei dati di accesso configurati.