

Analisi professionale dell'impianto

...con il software Steca TS Analyzer 2 per le centraline solare termica Steca TR A503 TTR e Steca TR 0603mc.

Le centraline solari Steca TR A503 TTR e Steca TR 0603mc sono in grado di salvare tutti i dati di esercizio e i valori di bilancio di un impianto solare direttamente su una scheda SD. Il software di analisi Steca TS Analyzer 2 permette poi di visualizzare questi dati. Temperature, tempi di esercizio delle pompe, quantità di calore e flusso: tutti i dati misurati vengono rappresentati graficamente anche su lunghi periodi di tempo per poter creare dei dati confrontabili.

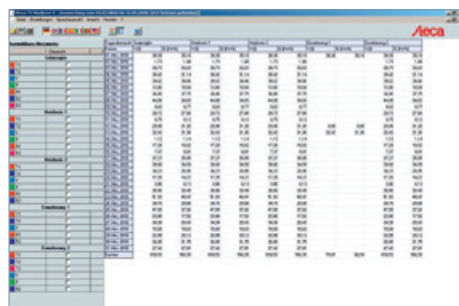
In un sistema Master-Slave possono essere analizzati separatamente i dati di ogni modulo collegato al bus e confrontati tra di loro.

Una funzione di monitoraggio completa la documentazione. Lo stato dell'impianto viene illustrato così

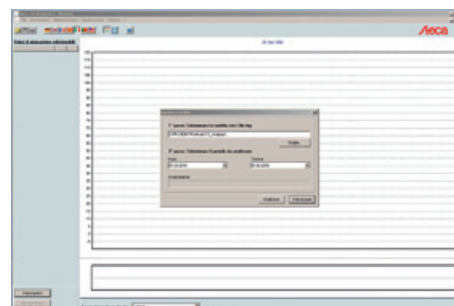
come eventuali errori ed allarmi. Inoltre il software possiede una funzione export per i programmi di fogli elettronici.

Grazie alla registrazione e analisi digitale dei dati e alla chiara raffigurazione sul PC, l'utente è sempre informato sulle prestazioni del proprio impianto. Il software di monitoraggio gratuito è inoltre particolarmente intuitivo: è facile da usare e configurabile per le esigenze individuali.

Le centraline Steca TR A503 TTR e Steca TR 0603mc, abbinate al software gratuito Steca TS Analyzer 2, proseguono il successo della serie di centraline solari Steca vendute in tutto il mondo.



Visualizzazione tabellare della quantità di calore



Possibilità di visualizzare i valori dell'impianto per ora, giorno, mese, trimestre o anno.