

## Steca PA Tarcom

Accessorio per Steca Tarcom e Steca Power Tarcom

### Data logger

Il data logger Steca PA Tarcom viene collegato all'interfaccia RJ45 del regolatore di carica Steca Tarcom o Power Tarcom oppure attraverso lo Steca PA HS200.

Il data logger è disponibile in più versioni: come semplice interfaccia RS232 per salvare e leggere direttamente i dati sul PC o sul portatile (Steca PA Tarcom 01), come data logger con modem analogico integrato (Steca PA Tarcom RMT), come data logger con modem GSM integrato per il monitoraggio remoto (Steca PA Tarcom GSM) e come data logger con interfaccia Ethernet per il collegamento alla rete del PC (Steca PA Tarcom Ethernet). Lo Steca PA Tarcom viene fornito con il relativo software.



### Caratteristiche del prodotto

- Capacità di memoria massima 4 anni (1 Mbit)
- Intervalli di memorizzazione impostabili
- Memorizza 8 record di dati ad intervallo di tempo programmabile
- Segnalazioni di allarme liberamente programmabili

### Visualizzazioni

- Il LED indica gli stati di funzionamento

### Interfacce

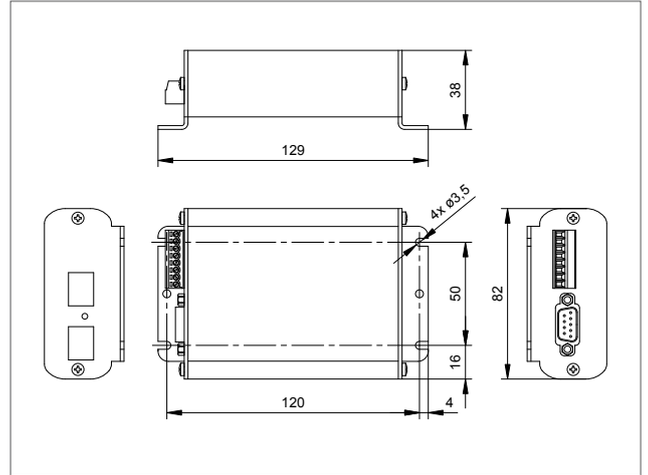
- Interfaccia di comunicazione RJ45 per Steca Tarcom
- Interfaccia seriale RS232 per PC
- Ingresso per sensore analogico, come radiazione o velocità del vento
- Contatto d'allarme

### Software Tarcom

- Trasferimento dati tramite modem o via SMS
- Legge i dati dal data logger sul PC
- I record di dati possono essere trasferiti in Excel
- I record di dati vengono visualizzati graficamente (valori su tempo)
- Analizza i flussi di energia (Ah) all'interno di un sistema FV ibrido
- Attivazione e selezione dei tipi di allarme
- Impostazione dell'intervallo di chiamata e invio SMS
- Configurazione numero di telefono e destinatario SMS
- Segnala al data logger quando deve mettersi in collegamento
- Allarme via SMS impostabile

### Certificati

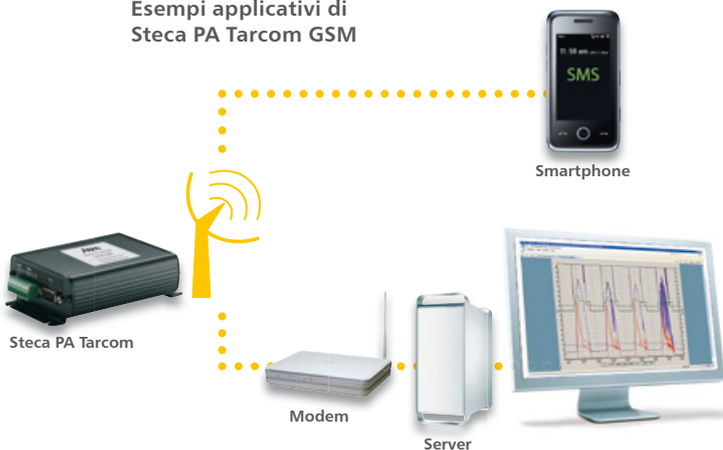
- Conforme agli standard europei (CE)
- Fabbricato in Germania
- Sviluppato in Germania



	01	RMT	GSM	Ethernet
<b>Caratteristiche operative</b>				
Tensione di sistema	12 V / 24 V / 48 V			
Capacità del bollitore	1 Mbit = 2 min. (11 giorni) → 4 h (4 anni)			
Autoconsumo	< 10 mA			30 mA
Valori registrati	tempo relativo, corrente di carica totale, corrente della batteria, corrente del modulo solare, corrente di carico, SOC, tensione della batteria, tensione del sistema, sensore analogico			
Informazioni sullo stato del sistema	notte, sovraccarico, interruzione del carico, sovratensione, sottotensione, sovratemperatura, nessun modulo			
<b>Lato uscita CC</b>				
Tensione della batteria	8 V...65 V			
<b>Sicurezza</b>				
Uscita allarme	programmabile per tutti i valori registrati			
<b>Dotazione e costruzione</b>				
Interfacce	RS232	modem analogico	modem gsm	ethernet
Ingresso ausiliario analogico configurabile	0 mV...150 mV			
Dimensioni (X x Y x Z)	129 x 82 x 38 mm			
Peso	150 g			

Dati tecnici a 25 °C / 77 °F

### Esempi applicativi di Steca PA Tarcom GSM



Campi di impiego:



Software TarCom compreso

