

Progettato per

impianti residenziali

Gateway per un'installazione rapida

Registrazione e trasmissione dei dati a Solar-Log WEB Enerest™ Piccolo e compatto, ideale per il montaggio sulla barra DIN



N. articolo

Solar-Log 50 256200

Solar-Log 50

II Gateway

Funzioni

Riduzione della potenza a x % e licenze software

La versione base del Gateway include la riduzione di potenza a x % e può essere estesa individualmente mediante l'acquisto di licenze software all'interno del portale licenze (license.solar-log.com). Ciò richiede un collegamento attivo tra il Solar-Log 50 e Internet.

Visualizzazioni

Solar-Log WEB Enerest™

Il nuovo Solar-Log 50 funge da Gateway tra l'impianto fotovoltaico e il portale Solar-Log WEB Enerest™.

La App - Solar-Log WEB Enerest™

Con il suo concetto operativo strutturato, i comandi intuitivi, le caratteristiche moderne e grafici interattivi, questa App offre all'utente comfort e sicurezza. È disponibile gratuitamente nell'App Store.

Connessioni

Inverter

Solar-Log™ è compatibile con tutti i principali inverter disponibili sul mercato.

2 x RS485 ovvero 1 x RS422

Per il collegamento di componenti

Collegamento USB Solar-Log™ e esportazione dati

Il firmware, la configurazione e il backup possono essere caricati in modo rapido e sicuro tramite una chiavetta USB. Mediante connessione USB è inoltre possibile esportare il backup e la configurazione.

Ethernet

Il Gateway Solar-Log 50 è collegabile via Ethernet a inverter compatibili.

	Dati tecnici	Solar-Log 50
Licenze Funzioni base	Inverter: Monitoraggio e riduzione della potenza a x%	Ethernet RS485 (4 poli) ovvero RS422 ¹⁾ (6 poli)
	Batterie e accessori: Monitoraggio	Ethernet RS485 (4 poli) ovvero RS422 ¹⁾ (6 poli)
	Contatori di corrente	RS485 (2 poli)
	Contatori di Corrente	
	Numero max. componenti	5
	Dimensioni max. impianto	15 kWp
	Lunghezza cavo max. consigliata ²⁾	30 m
	Solar-Log 50 licenza estensione 10 componenti	da 5 a 10
	Solar-Log 50 licenza estensione 10 componenti Solar-Log 50 licenza estensione 30 kWp	da 15 kWp a 30 kWp
Interfacce	RS485/RS422	2 x RS485 ovvero 1 x RS422
	Ethernet	•
	Connessione USB	•
Specifiche generali	Tensione ingresso / dispositivo	24 V
	Connessione a Solar-Log WEB Enerest™ (collegamento a internet necessario)	•
	Multilingue (DE, EN, IT, ES, FR, CN)	•
	Dimensioni (L x A x P) in mm	53,6 x 89,7 x 35,5
	Garanzia	2 anni
	1) Non à possibile collegare un contatore via RS485	

Per dettagli su Solar-Log WEB Enerest™ consultare la sezione portfolio confronto prodotti a pag. 22.



La fornitura non comprende l'alimentatore

¹⁾ Non è possibile collegare un contatore via RS485. 2) A seconda dell'inverter e del tipo di cavo utilizzato (i dettagli possono variare a seconda del tipo di dispositi-

vo). 3) Possibilità di licenze espandibili a pagamento.

Componenti	N. articolo	Solar-Log 50	
Solar-Log™ PRO380-Mod	255913	•	Cont
Solar-Log™ PRO380-Mod-CT	256059	•	ntatore
Wireless Kit TP-Link	256012	•	\$
Wireless Kit Netgear	256013	•	Ξi
Pacchetto PowerLine	256133	•	≥
Spezial PiggyPack per SMA	220020	•	ltro

N. articolo

Solar-Log 50	256200
Alimentatore	256226
Alimentatore barra DIN	256227
Solar-Log 50 licenza estensione riduzione potenza	256206
Solar-Log 50 licenza estensione 10 componenti	256205



Installazione su barra DIN

Assistente di configurazione

Registrazione in Solar-Log WEB-Enerest™

Acquista e installa licenza