

Kostal – SolarLog Portal senza Datalogger

ATTENZIONE: Non funziona col sotto portale!

1. Avviare il browser Internet ed immettere nella riga dell'indirizzo il carattere S e il numero di serie dell'inverter, ad esempio <http://S12345FD323456>
2. Digitare il nome utente e la password.
3. Cliccare sul link "Impostazioni".
4. Inserire nel campo "Portal-Code" il codice per il Portale SolarLog (PR723) e cliccare su acquisire

indirizzo server DNS: 217 . 199 . 1 . 1

linea pubblica: (solo con modem analogico e impianto di telecomunicazione)

PIN GSM:

nuova password log-in: ripetizione:

Portal-Code:

esportazione di dati: Portal: PIKO-Portal

[indietro alla pagina principale](#)

5. Inserire nel campo "Portal-Code" il comando "go online" e cliccare su acquisire per far partire la trasmissione dati

indirizzo IP router: 10 . 0 . 4 . 10

indirizzo server DNS: 217 . 199 . 1 . 1

linea pubblica: (solo con modem analogico e impianto di telecomunicazione)

PIN GSM:

nuova password log-in: ripetizione:


Portal-Code:

esportazione di dati: Portal: PIKO-Portal

[indietro alla pagina principale](#)

Kostal – SolarLog Portal senza Datalogger

6.



Solar-Log™ basic data

Special note for Kostal systems:

Name: Kostal Test

Solar installer: Solare Datensysteme

User: admin

plant: None

SolarLog™: Kostal

serial number: kostal121806

integrated:

get device data:

Activated:

← Nome impianto


Selezionare Kostal, salvare l'impianto e riaprire la configurazione dell'impianto

Save close

Kostal Anlage Anlegen

WR Suche	WR Seriennummer	WR Name	suchen

7. Selezionare gli inverter e inserire i dati d'accesso del Portale



Solar-Log™ basic data

Special note for Kostal systems:

WR Suche	WR Seriennummer	WR Name	suchen
Wechselrichter	90353JA00005 - 010.013.012.186 - Pko_5_5_Semi	<input type="checkbox"/>	▼
	000000910003 - 010.013.012.185 - OsterTest10	<input type="checkbox"/>	▲

WR 1

String	Beschreibung	Wp
String 1	String 1	1100
String 2	String 2	1200
String 3	String 3	1150

speichern

Anlagen kWp	0	kWp
Prognose	890	kWh/kWp-Year
Vergütung	0	Cent
FTP User		
FTP Passwort		speichern