

DISPLAY - ECOJOULE

Volete sapere cosa riesce a fare il vostro impianto e se funziona bene? I Display della Ecojoule fanno proprio al caso giusto.

L'inverter trasmette i suoi dati al display con l'ausilio di un modulo radio. Sul display si può osservare il decorso giornaliero, la potenza attuale, il rendimento giornaliero, le emissioni di Co2 evitate. In questo modo potrete riconoscere velocemente se il vostro impianto ha un problema o non ha sufficiente potenza.

Gli eleganti Display della Ecojoule possono essere montati sia **all'interno** dell'edificio (in soggiorno, in ufficio, sala conferenze,...), sia **all'esterno** (per esempio in giardino d'ingresso, su una piazza, nel cortile delle scuole, ...) anche su **strutture indipendenti** e con dimensioni variabili anche personalizzate.



I DISPLAY DELLA ECOJOULE POSSONO ESSERE UTILIZZATI:

- SU IMPIANTI SOLARI FOTOVOLTAICI
- SU IMPIANTI SOLARI TERMICI.

PER INTERNO

DISPLAY "A MURO"



DIMENSIONI DISPLAY:

- 640X520X55 mm | cod. 572300DP0040
- 720X620X55 mm | cod. 572300DP0040

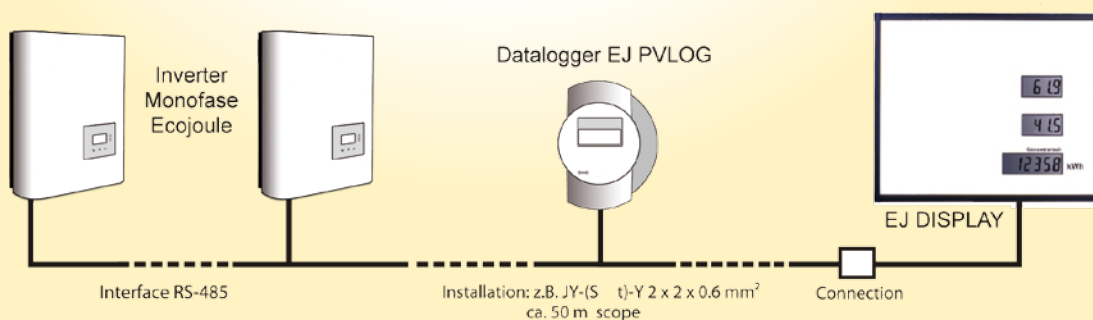
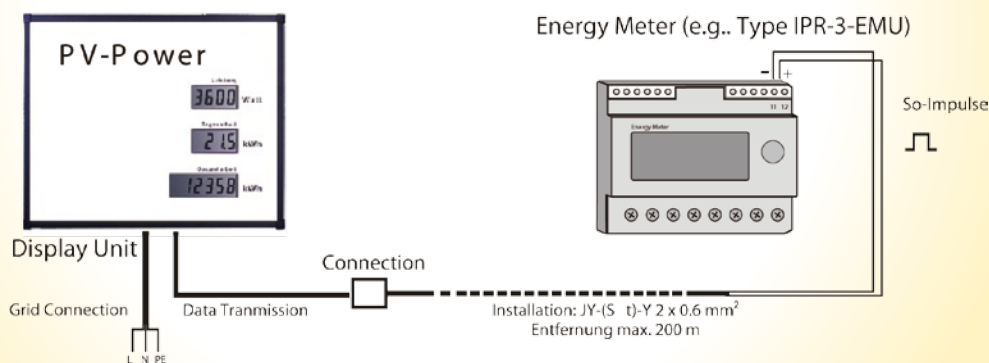
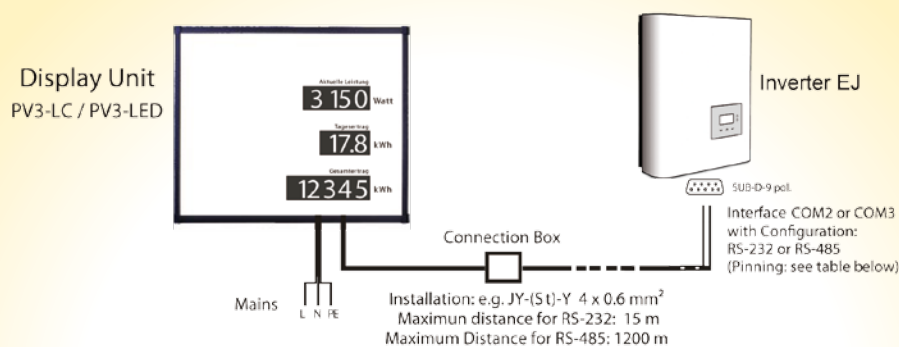
PER ESTERNO

DISPLAY "DA TERRA"



DIMENSIONI DISPLAY:

- 1025X800X85 mm | cod. 572300DT0040
- 1025X800X85 mm | cod. 572300DT0057 (dim. LED maggiori)



Caratteristiche	EJ-FV4-LED IP65	EJ-FV4-LED IP54
Rivestimento	alluminio verniciato nero	
Dimensioni	640 x 520 x 55 mm	720x620x55 mm
Peso	ca. 7 kg	ca. 10 kg
Alimentazione	230 V, 50 Hz	
Consumo	ca. 1,5 Watt	ca. 11 Watt
Display	Fino a 7 cifre Led, riflettente, altezza cifre 40 mm	Fino a 7 cifre Led, riflettente, altezza cifre 57 mm
Connessione	impulsi/RS232/RS485	
Sicurezza dei dati	EEPROM per il totale del valore energetico	
Fissaggio	preparata per il montaggio a parete	

Caratteristiche	EJ-Show-case LED-40	EJ-Show-case LED-57
Rivestimento	profilo in alluminio, colore argento, per applicazione esterna	
Dimensioni	1025 x 800 x 85 mm	
Peso	ca. 25 kg	
Alimentazione	100-240 V AC, 50/60 Hz	
Consumo	ca. 1,5 Watt	
Display	Fino a 7 cifre Led, riflettente, altezza cifre 40 mm	Fino a 7 cifre Led, riflettente, altezza cifre 57 mm
Connessione	impulsi/RS232/RS485	
Vetro	acrilico, spessore 5mm	
Montaggio	Montaggio a parete o free-standing con posti (opzionale)	

Comunicazione

- Ingresso ad impulsi $S\emptyset$ standard (DIN43864) tramite emettitore di impulsi (contatore di energia,..) comunicazione via cavo e via radio
- Comunicazione tramite RS232 per tutti gli inverter in commercio dotati di uscita RS232/RS485
- Comunicazione tramite RS485 con datalogger della Solarmax Maxweb

Numero valori display

Configurazione Standard (3 visualiz. LED):

- Pot. istantanea (w)
- Energia prodotta giornaliera (kWh) (oppure Co^2 evitate (Kg))
- Energia prodotta TOT (kWh)

Aggiunta di visualizzatori LED a richiesta

Opzioni: Vetro di sicurezza di ESG, VSG o policarbonato, connessione dati wireless, aggiunta di valori al display