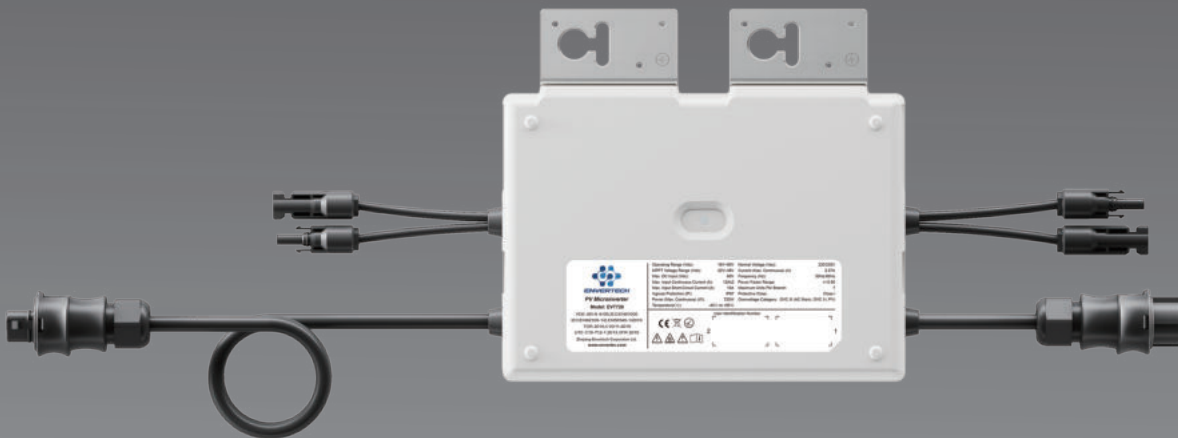


EVT720

Angeschlossen an zwei Paneele



SICHERHEIT
Niedrige Gleichspannung

QUALITÄT
Ausgewählte Komponenten
von Weltklasse-Marken.

OPTIMIERUNG
Individuelles MPPT für
jedes Modul.

FLEXIBILITÄT
Passt sich an jede
Systemgröße an und o
ptimiert den
Platzbedarf.

PLUG & PLAY
Hand-in-Hand-Design,
weniger Zusatzgeräte und
schnelle Installation.

15 JAHRE
Lange Lebensdauer von
25 Jahren; bis zu 20
Jahre Garantie.

SMART*
Intelligente Online-Monitoring
auf Modulebene.

Smart *: Intelligente Monitoringsgeräte sind optional und gegen Aufpreis erhältlich.



EVB300 Monitoringsgerät

Kommuniziert mit dem Envertech Monitoringsgerät und ermöglicht dem Benutzer, die Systeme auf intelligente digitale Weise zu managen.

Modell	EVT720
Eingangsleistungsdaten (DC)	
Empfohlener Eingangsbereich (STC)	(180W - 500W+) *2
Max. DC-Eingangsleistung (V)	60V
Isc PV (absolutes Max.) (A)	15A
Betriebsbereich (V)	16V-60V
Max. Eingangsstrom (A)	12A*2
MPPT-Spannungsbereich (V)	22V-48V
Ausgangsdaten (AC)	
Normalspannung (Vac)	220V/230V
Spannungsbereich (Vac)	189-260V
Stromstärke (Max. kontinuierlich) (A)	3.27A
Frequenz (Hz)	50Hz/60Hz
Frequenzbereich (Hz)	47.5-52.5Hz / 57.5-62.5Hz
Leistung (Max. kontinuierlich) (W)	720W
Leistungsfaktor/Nennwert (standard)	+/-0.90
Oberschwingungsgesamtverzerrung	<3%
Maximum Einheiten pro String (12AWG Kabel)	7 Einheiten
Effizienz	
Spitzeneffizienz	96.8%
Spitzeneffizienz MPPT	99.9%
Leistungsaufnahme in der Nacht	< 100mW
Eigenschaften	
Kommunikation	PLCC (Power Line Carrier Communication)
Einhaltung der Vorschriften	VDE-AR-N 4105, IEC/EN61000, IEC/EN62109-1/2, EN50549-1/2019, TOR 2019, C10/11:2019, CEI 0-21 UTE C15-712-1:2013, VFR 2019
Garantie	15 Jahre (20 Jahre optional)
Sonstige	
Eindringschutz (IP)	IP 67
Schutzklasse	Klasse I
Temperatur (°C)	-40°C bis +65°C
Relative Luftfeuchtigkeit	0% - 98%
Überspannungskategorie	OVC III (AC Main), OVC II (PV)
Isolierung Wechselrichter	<input checked="" type="checkbox"/> Hochfrequenz isoliert
Gewicht	4.1kg
Abmessungen (B*H*T)	264 mm*194 mm*35.5 mm