

harvi



Goodbye Kabelsalat!




Dank dieses cleveren Geräts müssen keine CTs (Stromsensoren) mehr per Kabel mit zappi und eddi verbunden werden. harvi empfängt die Netz- und Erzeugungsleistung und überträgt sie per Funk – dies spart Zeit und Geld bei der Installation.

Stromerzeugung
Keine Batterien oder Netzanschluss nötig

3 Eingänge für 3-phasige Messung

Konfigurierbare Netz-,
Erzeugungs- und Energie-
speichermessung

Funktionen

-  Kabelloser Leistungsmesser
-  Energy Harvesting – keine Batterien oder Netzanschluss nötig
-  Nutzt Standard-CT-Klemmen, die mit zappi und eddi kompatibel sind
-  Drei Stromwandler-Eingänge für 3-phasige Anschlüsse
-  Konfigurierbare Netz-, Erzeugungs- und Energie-speichermessung
-  schnelle und genaue Messung
-  Wandmontage möglich
-  Sichert Flexibilität beim Installieren aller myenergi-Produkte

Technische Spezifikationen

Stromwandler-Eingänge	Drei Eingänge für 3-phasige Messung oder Mehrpunktmessung
Messbereich	25W bis 15kW (50Hz AC, Eingang und Ausgang)
Energy Harvesting-Bereich	0.2A bis 65 A (inklusive Blindstrom)
Genauigkeit	2.0%
Übertragungsrate	1s bei 1A+, <10s bei 0.5-1A, <30s bei <0.5A
Kabellose Schnittstelle	868Mhz (Sicherheitsprotokoll)
Montageort	Nur in Innenräumen, falls nötig auch mit zusätzlichem IP-geprüften Gehäuse
Betriebstemperatur	-30°C bis +50°C
Gehäuseabmessungen	98 x 98 x 36
Patentgeschützte Technologie	Patent Nummer: GB2562550

Kompatibel mit folgenden Produkten

zappi



eddi



CT Klemme



Produkt Codes

harvi-65A3PR

harvi-65A3PR-A