

Sunny Matrix



Präsentieren Sie Ihre Solaranlage



Wetterfestes
Aluminiumgehäuse

Einfache Einrichtung und
Bedienung über Webober-
fläche mit jedem PC per
Ethernet

Texte frei editier- und
einblendbar

Wechselnde Anzeigen
durch Tag-/Nachtschaltung

Gehäusegrößen
für jede Anwendung

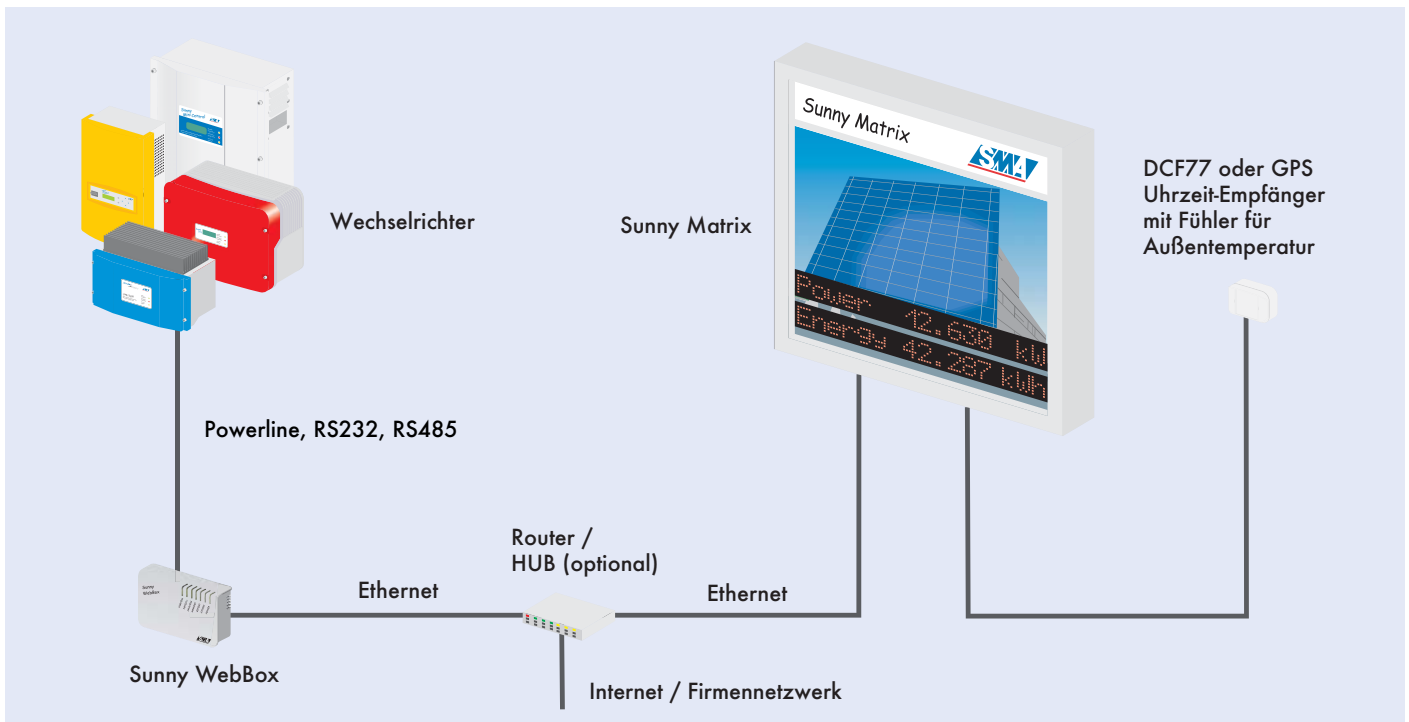
Individuell gestaltbare
Frontfolie

Funkuhr und Außentempe-
raturfühler optional

Für die Präsentation im Außenbereich bietet SMA die passende Lösung: Mit der wetterfesten Großanzeige Sunny Matrix zeigen Sie Ihren Besuchern und Mitarbeitern die Erträge, Leistungen und die Menge vermiedener Treibhausgase in großen Leuchtziffern an. So wird der Nutzen der Solaranlage jedem Betrachter auf einen Blick deutlich.

Was die Sunny Matrix von ihren Wettbewerbern unterscheidet, ist ihre Flexibilität: Verschiedene Formate, wetterfester Photodruck Ihrer Anlage, freie Anordnung und variable Zeilen- und Zeichenzahl der Anzeigemodule sowie die innovative Tag-/Nachtschaltung mit Variablen, Freitext und Laufschrift machen aus der Sunny Matrix eine Solar-Infotafel, wie Sie sie bisher nicht für möglich gehalten haben.

Mehr Infos:
SMA.de/SunnyMatrix



Die Sunny Matrix im Systemverbund

Technische Daten Sunny Matrix

Schnittstelle

Ethernet-Anschluss

Ethernet / Fast Ethernet-Anschluss mit automatischer Geschwindigkeitserkennung

Maße

Größe

jeweils Breite x Höhe x Tiefe
 800 mm x 400 mm x 120 mm
 800 mm x 800 mm x 120 mm
 800 mm x 1000 mm x 120 mm

Gewicht

ca. 15 kg (400 mm Variante)
 ca. 20 kg (800 mm Variante)
 ca. 25 kg (1000 mm Variante)

Schutzart

IP54 gemäß DIN EN 60529

Farbe

grau (RAL 7040)

Spannungsversorgung

Eingangsspannung

115 V bis 230 V / 50 Hz bis 60 Hz

Leistungsaufnahme

typ. 20 W + 5 W pro 4 Zeichen

Anzeige

Zeichenhöhe

51 mm

Zeilenlänge

4, 8, 12 oder 16 Zeichen

Zeilenzahl

bis 2 Zeilen (400 mm Variante)
 bis 4 Zeilen (800 mm Variante)
 bis 4 Zeilen (1000 mm Variante)

Anordnung der Zeilen

Positionierung gemäß Kundenangaben

Frontfolie

Gestaltung gemäß Kundenangaben

Umweltbedingungen im Betrieb

Umgebungstemperatur

-25 °C bis +60 °C

Optionale externe Sensoren

Uhrzeit und Temperatur

DCF77 oder GPS Uhrzeit-Empfänger mit Temperatursensor (PT 100)

SMA Technologie AG
 Hannoversche Straße 1-5
 34266 Niestetal
 Tel.: +49 561 9522 4000
 Fax: +49 561 9522 4040
 E-Mail: Info@SMA.de
 Freecall: 0800 SUNNYBOY
 Freecall: 0800 78669269

www.SMA.de

