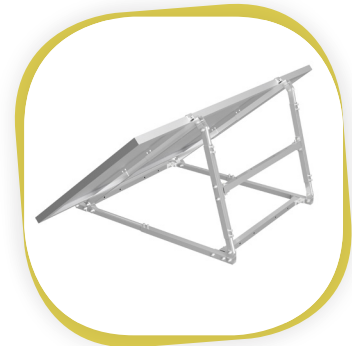
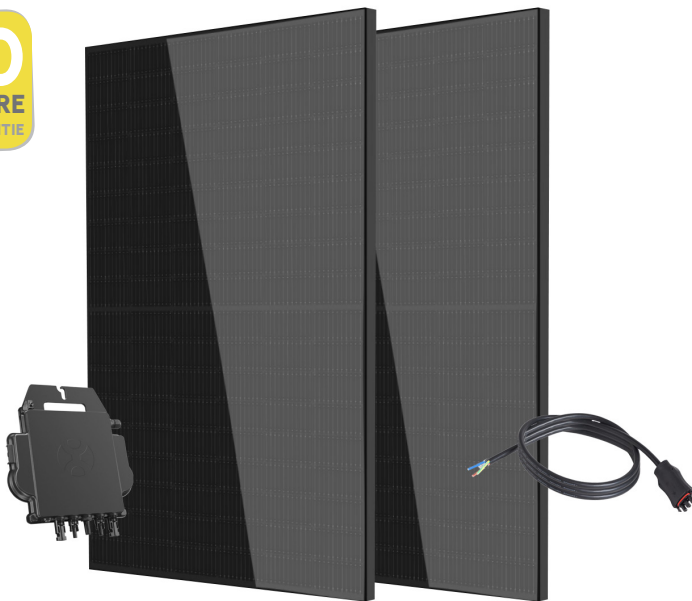


SOLARANLAGENSET 600W

2x 400W PV-Module Mikrowechselrichter 600W komplettes Anschlusszubehör enthalten

10
JAHRE
GARANTIE



Universalhalterung
als Zubehör erhältlich
ideal für Balkon und Garten



4 Meter Kabel
mit Anschlussstecker



Schuko Wieland
Schuko oder Wieland Stecker
zur Auswahl



Echtzeit-Überwachung
EASY-Version mit Smartstecker (Nur bei Schukostecker)
PROFI-Version mit Zigbee Gateway

EIGENSCHAFTEN

- 1 x Mikrowechselrichter 600W
- 2 x Solarmodule (So Black) 400Wp
- 1 x 4,0m Kabel mit Anschlussstecker
- Universalhalterung als Zubehör erhältlich
- Schuko Stecker / Wieland Stecker und Steckdose als Zubehör erhältlich
- Echtzeit-Überwachung **EASY** mit Schuko-Smart-Stecker / **PROFI** mit Zigbee Gateway

PV-Modul

Marke	DMEGC / Jollywood
Gehäusefarbe	Schwarz
P _m	400Wp
I _{mp}	13,19A
V _{mp}	30,35V
max. Systemspannung	1000V/1500V DC
Maße	1708x1134x30mm
Gewicht	20kg
Schutzklasse	IP67/IP68
Temperaturbereich	-40 °C bis 85 °C
Garantie	10 Jahre

Mikrowechselrichter

Marke	APsystems / Hoymiles
PV-Modulleistungsbereich	bis 450 Wp pro Panel
Spannungsbereich	22V-55V
Betriebsspannungsbereich	16V-60V
max. Eingangsstromstärke	18A x 2
max. Ausgangsleistung	600VA
Nennausgangsspannung	230V
Nennausgangsfrequenz	50Hz
Schutzklasse	IP67
Temperaturbereich	-40 °C bis 65 °C
Garantie	10 Jahre

Änderungen der Produktspezifikationen vorbehalten

UNIVERSALHALTERUNG



Wand/Betonbalkon



Gitterbalkon

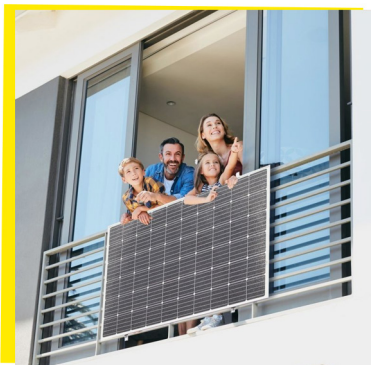


Garten/Terrasse/Flachdach

- Länge von 837mm bis 1337mm einstellbar / Winkel von 30° bis 43° einstellbar

BESTELLUNG

	BEZEICHNUNG	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
	SET-400W	Solaranlagenset 600W 2x PV-Module, 1x Mikrowechselrichter, 1x 4 Meter Kabel mit Anschlussstecker	110006
	HAL-2STK	2x Halterung für PV-Module	120002
	ST-Schuko-Smart	1x Schuko Stecker 1x Smart Stecker für Echtzeitüberwachung (EASY)	120011
	ST-Wieland	1x Wieland Stecker 1x Wieland Steckdose	120021
	AP-GT	1x Smart Zigbee Gateway für Echtzeitüberwachung (PROFI)	120031



Änderungen der Produktspezifikationen vorbehalten