

Anschlussfertig im Paket | Für Balkon, Garten, Carport und Fassade

- Ultraleicht Nur 2,6 kg pro Modul
- Montage auch über 4m Höhe Alle Komponenten im Paket
- Mit umfangreicher Anleitung und Hinweise zur Installation
- 12 Jahre Produkt- und 25 Jahre Leistungsgarantie



Technische Daten/Beschreibung

Einfach montieren - Einfach Strom erzeugen - Einfach sparen

Für:

- Flex M-2 Starter
- Flex M-4 Complete
- Flex M-2 Upgrade
- Flex M-6 Complete Plus



Einsatzbereiche









Balkon

Terrasse

Garage/ Carport

Fassade

Sn.

2 4 6 2

1 1 1 -

Maße (1 Modul)

150 Wp

1023 × 889 × 2 mm(B x H x T)

Lieferumfang/Technische Daten

Inhalt	Starter	Complete Complete PI Upgrade**
--------	---------	--------------------------------------

Photovoltaikmodule

SunMan SMF150M-6X05DB-e 150 Wp aus 30 monokristallinen Zellen MC4-Anschlußkabel

glasfrei, blendfrei und ultraleicht - nur 2,6

Maße (1 Modul): 1023 x 889 mm Mit Ösen für eine einfache Montage 12 Jahre Produkt und 25 Jahre Leistungsgarantie



Microwechselrichter mit 2 MPPT Eingängen,

Updatefähig gem. Hersteller auf 800W



Montagevorrichtung

15 Edelstahl Montagebänder und 3 individuell platzierbare Befestigungsklebepunkte zur Befestigung der Module

6 1



APSystems AC Kabel - 5m

Mit Schuko-Stecker (3 x 1,5 mm²), für den Außenbereich zugelassen

2 3 1



MC4-Verbindungskabel

1x 2m (Abbildung ähnlich)

6 / 2



Installationsanleitung und Material

Umfangreiche Installationsanleitung inkl. Hinweisen zu rechtlichen Vorgaben und Vorschriften inkl. der Hinweise/Links zu Anmeldeportalen und Apps; Kleinteile

1 1

Einfach zu installieren -überall und für alle

Ein "Balkonkraftwerk" (Stecker Photovoltaik) ist eine Kombination Solarmodul(en) aus mit Wechselrichter(n), welche direkt (bspw. durch das mitgelieferte Schuko-Kabel inkl. Wechselrichterkupplung) Energie den Haushaltsstromkreis einspeisen kann. Mit den OSNATECH Balkonkraftwerken können auch Mieter, Haus- und Wohnungseigentümer auf dem Balkon, der Garage oder der Terrasse einfach Sonnenstrom erzeugen und direkt im Haushalt verbrauchen.

Besondere technische Kenntnisse, großes handwerkliches Geschick oder ein Elektriker werden nicht benötigt. Es sollte nur eine sonnenbeschienene Fläche in der Größe des/r Solarmodule und eine Steckdose in der Nähe vorhanden sein - am Balkon. auf der Terrasse, auf/am Carport oder auch der Fassade.

Einfache Installation – auch in größerer Höhe

Alle Komponenten sind aufeinander abgestimmt und lassen sich einfach montieren. Auch die Starter-Sets beinhalten schon den 600W **APSystems** Wechselrichter für ein späteres Upgrade. Aufgrund der verwendeten glasfreien Leichtmodule ist die Installation mit Edelstahl Montagebändern auch in größerer Höhe um ein vielfaches einfacher und sicherer als mit vergleichbaren Glasmodulen.

Leichter – aber leistungsstark

Die verwendeten SunMan Photovoltaikmodule liefern max 150 Wp pro Modul. Bei 4 Modulen beträgt die max. Leistung 600 Wp, auch begrenzt durch den Wechselrichter. Die Oberfläche ist blendfrei. Es handelt sich nicht um sog. Folienmodule, zum Einsatz kommt die gleiche Silizium-Technologie wie bei den fast viermal schweren "Verwandten" aus Glas. Der der monokristallinen SunMan entspricht nahezu dem herkömmlicher Glasmodule.

Langlebige Komponenten – tägliche Ersparnis

Die verwendetet Monokristalline Markenmodule mit 12 Jahren Produkt- und 25 Jahren Leistungsgarantie. Sofort nach Inbetriebnahme sparen Sie die Kosten der durch das Modul eingespeisten Energie. Was Sie erzeugen, zahlen Sie bei Eigenverbrauch durch Kühlschrank und andere Dauerverbraucher nicht mehr an ihren Netzbetreiber.

** Upgrade Set ohne Wechselrichter

OSNATECH

energy meets innovation

^{*} Seit Mai 2018 ist die Installation der sog. Mini-PV-Anlagen in Deutschland erlaubt (Vornorm DIN VDE V 0100-551-1).