



Faltbares Solarmodul

KVM -125/190 faltbar

• Keine Montage:

An die Batterie anschließen und laden. Kein kleben, kein schrauben am Fahrzeug

• Freie Platzwahl:

Mit dem 6 m langen Solarkabel können Sie bequem im Schatten parken und das Modul in der Sonne auslegen. Bewegt sich die Sonne weiter, stellen Sie das Solarmodul dementsprechend nach.

Machen Sie das 3 bis 4 Mal am Tag, können Sie bis zu 50 % mehr Sonnenstrom gewinnen.

• Anpassungsfähig und leicht:

Ob Sie nun wandern gehen, mit Ihrem Wohnmobil auf Tour sind oder einen Bootsausflug machen; Das faltbare Solarmodul kann Sie überallhin begleiten. Einpacken und schon können Sie Ihre Netzunabhängigkeit genießen, denn die schönsten Orte findet man meistens dort, wo keine Steckdosen sind.

Elektrische Daten	125-12V KVM6C	190-12V KVM6	190-24V KVM6C
Nennleistung P _{mpp} (Wp)	125,0	190,0	190,0
Max. Abweichung von P _{mpp} (%)	+/-5%	+/-5%	+/-5%
Spannung bei P _{mpp} (V)	26,1	19,8	40,4
Strom bei P _{mpp} (A)	4,8	9,6	4,72
Leerlaufspannung bei U _{oc} (V)	29,2	24,20	47,30
Kurzschlussstrom I _{sc} (A)	5,07	10,15	5,07
Temp.Koeff P P _{mpp} (%/K)	-0,37	-0,37	-0,37
Temp.Koeff. I _{sc} (%/°C)	+0,033	+0,033	+0,033
Temp.Koeff. U _{oc} (%/°C)	-0,32	-0,32	-0,32
Zellenwirkungsgrad (%)	22,4	22,4	22,4
Maximale Systemspannung (V)	48	250	250
Anschlusskabel (mm ²)	2,5	2,5	2,5
Modullänge eingeklappt (mm)	490	580	580
Modulbreite eingeklappt (mm)	540	708	708
Modulhöhe eingeklappt (mm)	40	40	40
Modullänge aufgeklappt (mm)	1385	1645	1645
Modulbreite aufgeklappt (mm)	540	708	708
Modulhöhe aufgeklappt (mm)	10	10	10
Gewicht ca. (kg)	5	7,5	7,5
Bypassdioden Stk.	2	2	2

Alle Werte gelten unter Testbedingungen: Einstrahlung von 1000W/m², Zellentemperatur 25°C, AM 1,5

Technische Änderungen vorbehalten

*Gemäß unseren jeweiligen gültigen Garantiebestimmungen

