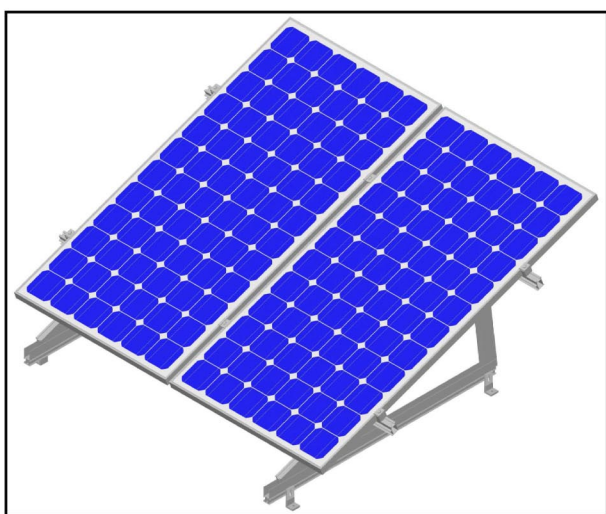


## Мини соларна система STS- SS2-EN4-DB3-360W



### Описание :

Двойна конструкция за два модула комплект с микро инвертор, работещ в паралел с електрическата мрежа. Предназначена за монтаж на плосък бетонен покрив.

- Инсталирала мощност - 360 Wp.
- Максимална изходна мощност - 340 W.
- Ъгъл на наклона 35°.

### Спецификация на системата:

1. PV Модул SSM-180/24M-180W.
2. Микроинвертор Enecsys SMI-D360W-72.
3. Двойна конструкция (35° - 45°) за монтаж на плосък бетонен покрив, комплект.
4. AC инсталационен кабел 5м. с конектор и щепсел "Шуко".
5. Микрокомпютър с щепсел "Шуко".



#### Лесен монтаж

Лесен и бърз монтаж посредством слобема алуминиева конструкция и елементарно свързване към захранващата мрежа.



#### Мониторинг (Опция)

Web-базирана система за мониторинг осигуряваща денонощно наблюдение от всяка точка на света.



#### Надежност

Надежност гарантираща дълга и вярна служба на системата в рамките на четвърт век.



#### Икономия

Икономия на средства, намаляване на електро-потреблението посредством използване на зелена енергия.



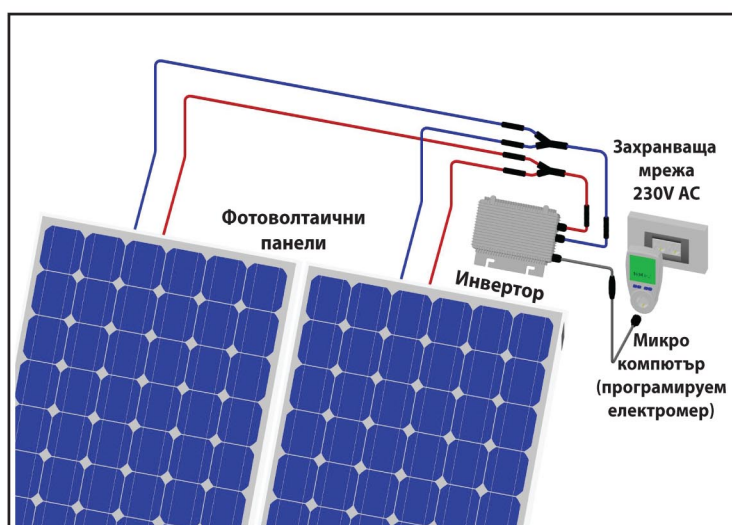
#### Ефективност

По-голям енергийен добив благодарение на елиминиране на загубите от засенчване, замърсяване и разброс в параметрите на панелите.



#### Безопасност

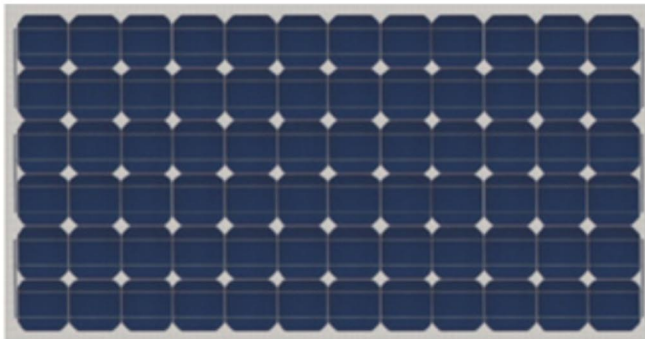
Система използваша микроинвертори работещи с безопасно постоянно напрежение и възпрепятстване на опасността от пожар.





## Компоненти на мини система STS-SS2-EN4-DB3-360W

PV Модул SSM-180/24M-180W



Микроинвертор Enecsys SMI-D360W-72



### Технически данни

Максимална мощност [W]:	180
Напрежение на п. х. [Uoc, V]	44.9
Напрежение при Рmax. [Ump, V]	36.0
Ток на късо съединение [Isc, A]	5.52
Ток при Рmax. [Imp, A]	5.0
Ефективност на модула [%]	14.1
Толеранс на мощността [%]	-/+ 3 %
Температурен коефициент Isc	+0.028%/K
Температурен коефициент Uoc	-0.340%/K
Температурен коефициент Rpr	-0.480%/K

### Механични характеристики

Размери на модула [мм]	1585/805/35
Тегло [kg]	16.2
Работен температурен диапазон [°C]	-40°C...+85°C
Куплунзи	Tyco Solarlok

### Технически данни

#### Постояннотокова част (DC)

Номинална входна мощност [W]:	360
Препоръчителна входна мощност [W]:	380
Максимално входно напрежение [Umax, V]:	54
Минимално входно напрежение [Umin, V]:	27
Диапазон на напрежението в МРРежим [V]:	30 - 42
Максимален входен ток [Imax,A]:	13.4

#### Променливотокова част (AC)

Максимална изходна мощност [W]:	340
Номинален изходен ток [A]:	1.48
Номинално изходно напрежение [W]:	230
Номинална честота [Hz]:	50
Фактор на мощността CosΦ	>0.95

### Механични характеристики

Размери на корпуса [мм]	262/160/35
Тегло [kg]	1.8
Работен температурен диапазон [°C]	-40°C...+85°C
Куплунзи	MC4
Степен на защита	IP66
Охлаждане	Ест. конвекция

## Микрокомпютър LogiLight "Premium"

### Технически данни

Номинално напрежение [V]:	230
Максимален ток [A]	16
Номинална честота [Hz]:	50
Толеранс на напрежението [V]	175...275
Работен температурен диапазон [°C]	+5°C...+85°C
Грешка при измерване [%]	+/-2%



### Обхват на показанията

Напрежение [V]:	0....9999
Ток [A]	0....16
Честота [Hz]:	0....9999
Мощност [W]	0....9999
Енергия [kWh]	0.00....9999.9
Фактор на мощността CosΦ	0.20....1.0