



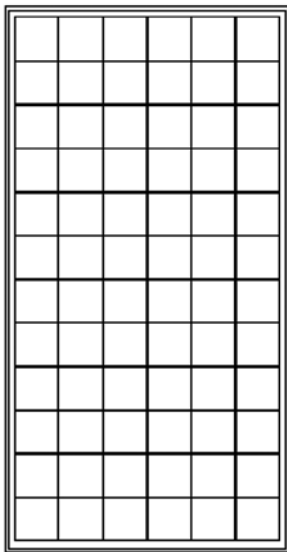
Symbiofoto

**INOWATT KRISTALLINES SILIZIUM  
HOCHLEISTUNGS-SOLARMODUL**

**INOWATT 200B/24/M3**  
monokristallines Solarmodul

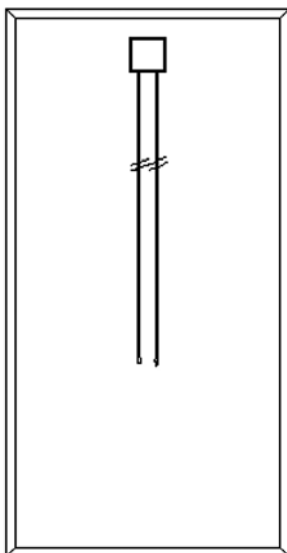
- IEC 61215 Zertifikat
- getempertes Sicherheitsglas
- Leistungstoleranz +3/-2 %
- Leistungsgarantie\*  
10 Jahre 90 %  
25 Jahre 80 %
- Schutzklasse II bis 1000 V Systemspannung
- 5 Jahre volle Produktgarantie\*
- einfachste Montage:  
Anschlusskabel mit MC-Steckverbinder  
integrierte Bypassdioden  
Einzelprüfung und 100%ige Endkontrolle  
mit Flashreport

Länge: 1640mm



Breite: 990mm

Höhe: 50mm



## Die Vorteile der INOWATT SOLARMODULE

- Produktgarantie: 5 Jahre\*
- Leistungsgarantie: 10 Jahre 90 % \*  
25 Jahre 80 % \*
- Montagefertig inkl. Kabel und MC-Steckverbinder
- Hochqualitative Solarzellen 125x125mm
- Eloxierter Aluminiumrahmen
- 3,2mm getempertes Sicherheitsglas
- Einzelprüfung und 100%ige Endkontrolle mit Flashreport
- Integrierte Bypassdioden

## Type INOWATT 200B/24/M3 Bestellnummer 6454

### Technische Daten

Nennleistung ( $P_{\text{nenn}}$ )	200 Wp
Leerlaufspannung ( $U_0$ )	35,80 V
Spannung Maximalleistung ( $U_{\text{mpp}}$ )	28,80 V
Kurzschlussstrom ( $I_k$ )	7,98 A
Strom Maximalleistung ( $I_{\text{mpp}}$ )	6,94 A
Leistungstoleranz	+3/-2 %
Modulwirkungsgrad	12,3 %
Zellen pro Modul	60
Zellentyp	monokristallin
Max. Systemspannung	1000 V DC
Temperaturkoeffizient $U_0$	-0,36 %/K
Temperaturkoeffizient $I_k$	+0,06 %/K
Temperaturkoeffizient mpp-Leistung	-0,47 %/K
Schutzklasse II, CE-Kennzeichnung	ja
IEC-61215 Zertifikat	ja
Betriebstemperatur	-40/+90°C
Lagertemperatur	-40/+90°C
Gewicht	18,0 kg

Notizen // Händlervermerk

\*Maßgebend sind die vollständigen Garantiebedingungen in ihrer rechtsgültigen Fassung, welche Sie auf Anforderung erhalten.

Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Elektrische Werte unter Standardtestbedingungen: 1000 W/m<sup>2</sup>, 25°C, AM1,5.

**INOWATT GROUP**/ Leopold-Werndl-Straße 44 / A-4400 Steyr  
Tel. +43 (0)7252 87 080 / Fax +43 (0)7252 87 080 15 / Email  
office@inowatt.at www.inowatt.at