

DEGER 3000HD - 3000NT - 5000NT

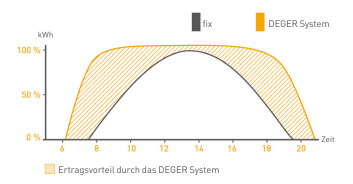


ZWEIACHSIGES TRACKING SYSTEM

Die zweiachsigen Nachführanlagen von DEGER, können dank des patentierten MLD-Sensors, Photovoltaikmodule optimal, schnell und energiesparend zu der jeweils energiereichsten Stelle nachgeführt werden. Durch die sensorgesteuerte Nachführung ist ein durchschnittlicher Mehrertrag von bis zu 45% gegenüber

starren System möglich. Eine einfache Plug-and-play-Installation wird durch die vorkonfektionierte Verkabelung realisiert. Die dezentrale Steuerung sorgt für maximale Unabhängigkeit. DEGER Systeme sind ´Designed in Germany´ und verkörpern Qualität und Langlebigkeit.

Leistungsdiagramm am Beispiel eines sonnigen Sommertags



Vorteile

- Ertragssteigerung durch MLD-Technologie
- Ertragssteigerung durch den Schneesensor
- Schnelle Installation und einfach Handhabung
- Robuste und langlebige Technik, Windtunnel getestet
- Automatische Rückstellung über Nacht
- Steuerung von bis zu 100 Tracker mit einer Central Control Box (CCB)
- Automatische Rückstellung in Sicherheitsposition bei erhöhten Windkräften

Technologie

- Effizienz durch intelligente Nachführung
- Maximum Light Detection (MLD) Steuerungskonzept
- Premium Produkt vom Weltmarktführer
- Geringer Eigenverbrauch



Technische Daten







DEGER 5000NT

ALLGEMEINE DATEN

ALLO EL ILLINE DATEN			
Nennleistung (je nach Modultyp)	2.000 – 4.000 Wp	2.000 – 4.000 Wp	4.000 – 7.000 Wp
Tracking Typ/Spezifikation	2-achsig		
Max. Modulfläche	25 m²	25 m²	40 m²
Max. Modulfläche (B x H)	5,05 m x 5,05 m	5,05 m x 5,05 m	8,3 m x 5,3 m
60-Zell Standard Module (max.)	15	15	24
72-Zell Standard Module (max.)	12	12	20
Option zur Gebäudeintegration	Ja	Nein	Nein
Ost-West Drehwinkel	300 °		
Elevationswinkel	20° – 90°		
Zulassungen/Normen	CE, EN		

KONSTRUKTION & AUFBAU

Materialien	Feuerverzinkter Stahl, Aluminium, Edelstahl		
Galvanisierung	EN ISO 1461 oder vergleichbar		
Verbindungstyp	Schraubenverbindung, keine schweißen vor Ort notwendig		
Windtunnel getestet	Ja		
Geprüfte Statik	Ja		
Gewicht (ohne Mast/Aluminium)	650 kg	600 kg	650 kg

ANTRIEB & MOTOR

Antrieb Elevation	835 mm Hub		
Antrieb Ost-West	Getriebe im Antriebskopf		
Drehgeschwindigkeit Elevation	13°/Min.		
Drehgeschwindigkeit Azimut	30°/Min.		
Geräuschpegel	In 10 Meter Entfernung: 20-40 dB(A)		
Schutzklasse	IP 66		

Technische Daten







ONT DEGER 5000NT

ELEKTRONIK & STEUERUNG

Betriebsspannung	100 – 240 V AC / 50 – 60 Hz	
Eingangsnennstrom (max. bei 100 VAC)	2 A	
Steuerung/Nachführprinzip	MLD-Technologie	
Schutzklasse	IP 54	

LEISTUNGSAUFNAHME (CA. WERTE)

Kontroll-Mode	1 W		
Mit laufendem Antrieb	15 W	8 W	12 W
Energieverbrauch pro Jahr	14 kWh	7 kWh	11 kWh

LEISTUNGSAUSGABE

Ausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsstrom (max.)	2,5 A

KLIMATISCHE BEDINGUNGEN

Installation über NN (Meeresspiegel)	max. 2000 m		
Zulässige Umgebungstemperatur	-20°C - +50°C		
Luftfeuchtebereich	5% – 95%		
Zulässige Windgeschwindigkeit	170 km/h ⁽¹⁾	102 km/h ⁽¹⁾	102 km/h ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Bei Vollbelegung – Auslegung erfolgt mit Planning Tool

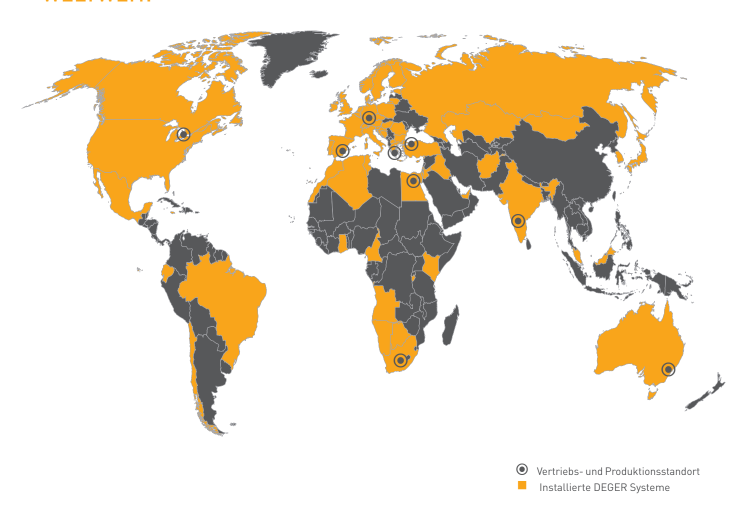
LIEFERUMFANG

Komplette zweiachsige Nachführanlage, Solarmodulträgersystem in Alu – passend zum verwendeten Modultyp, patentierte MLD (Maximum Light Detection) Steuerung mit MLD-Sensor und Montageanleitung.

ZUSATZLEISTUNG

Aufbaubegleitung, Schulungen, Wartung und Service.

WIR SIND FÜR SIE DA. WELTWEIT.



DEGERenergie GmbH & Co. KG Industriestraße 70 72160 Horb am Neckar Germany

Phone +49745153914-0
Fax +49745153914-10
info@DEGERenergie.com
www.DEGER.biz