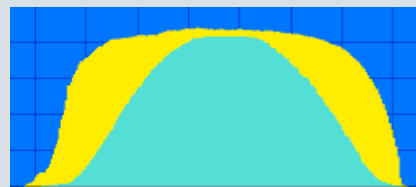


Intelligent Photovoltaic Automatic Drives



Sonnenkraftwerke bringen höhere Erträge wenn Solarpaneele nachgeführt werden.

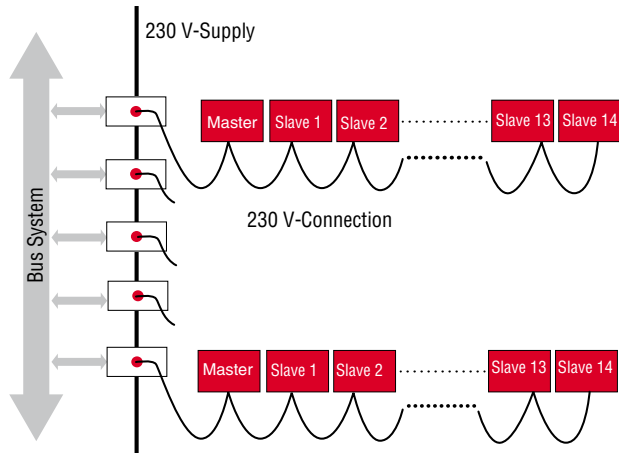
haacon hebetechnik gmbh in Kooperation mit Reis SolarEnergy



Know-How von Reis und haacon optimal verbinden

Leichtgängige, selbsthemmende Spindeltriebe mit hohem Wirkungsgrad sind speziell für niedrigen Eigenverbrauch entwickelt. Alle Komponenten sind auf Lebensdauer der Gesamtanlage ausgelegt.

Installationskonzept



bis zu 15 Antriebe per Gruppe

Technische Daten

Typ	PV1	PV2	PV3
max. Hub mm	600	800	1000
Einbaulänge mm	1025	1250	1450
Drucklast kg	850	1000	1000
Zuglast kg	850	1000	1000
Verstellgeschwindigkeit mm/s	1,4	2-4	
Arbeitsbereich	-20°C - + 70°C		
Schutzklasse	IP 65		

Kundenspezifische Antriebe

haacon hebetchnik gmbh fertigt für Reis SolarEnergy und weitere Hersteller von Solar Trackern kundenspezifische elektromechanische Spindeltriebe

Kontakt:

haacon hebetchnik gmbh
Josef-Haamann-Str. 6
D-97896 Freudenberg/Main

Tel: + 49 (0) 93 75/84-0
Fax: + 49 (0) 93 75/84-86
hebetchnik@haacon.de
www.haacon.com

Ihre Vorteile

- ✳ Einfacher Anschluß - Plug & Run
- ✳ Einkabelsystem für Spannungsversorgung, Synchronisation und Programmierung
- ✳ Master-Slave Konzept mit bis zu 15 Antrieben per Gruppe
- ✳ Autostart- Funktion nach Aufbau
- ✳ Automatischer Reset nach Stromunterbrechung
- ✳ Intelligente und robuste Steuerung
- ✳ Hohe Lebensdauer bei minimaler Wartung
- ✳ Systemferndiagnose über Mobiltelefon
- ✳ Intelligente Motorsteuerung
- ✳ Hohe Zug- u. Druckbelastung der Spindel
- ✳ Kein Einstellen von Endschaltern
- ✳ Hohe Ausfallsicherheit
- ✳ Baukasten mit unterschiedlichen Typen und Leistungen

Vertrieb:

Reis SolarEnergy GmbH
Walter-Reis-Str. 1
D-63785 Obernburg
Tel.: + 49 6022 503-0
Fax + 49 6022 503-888
solar-info@reisrobotics.de
www.reisrobotics.de