



Pressemitteilung Mittwoch, 03. November 2009

Wireless Solar Tracker

Heßdorf - Der Wireless Solar Tracker ist eine funkgesteuerte Solartracker-Motorsteuerung für zwei DC- oder Asynchronmotoren.

Er beinhaltet eine Empfangs- und eine Sendeeinheit. Durch die drahtlose Kommunikation ist der Wireless Solar Tracker weniger anfällig bei Blitzeinschlägen. Die Multi Routing Architektur ermöglicht große Sendestrecke bei gleichzeitig geringer Sendeleistung. Ein weiterer Vorteil bei diesem Aufbau ist der automatische Uhrzeitabgleich mit dem Master. Die verwendete Nachführungssoftware ist IEC-Kompatibel und bietet weitreichende Bibliotheksfunktionen zum Tracken.

Natürlich können Sie auch den Wireless Solar Tracker jederzeit manuell bedienen. Die Betriebsspannung liegt bei 230 Volt.