

Tracker fotovoltaico 30M Inseguimento astronomico con microprocessore

Descrizione	Note	Prezzo	Consegna
REN-30M	6,9 kWp	10'628.00 €/cad.	60 gg

Accessori

TRK802



Display grafico+cavo seriale 583.20 €/cad. 60 gg

Iva esclusa

Caratteristiche

Telaio in tubolare verniciato con portata per 50 mq di superficie di moduli fotovoltaici

2 gradi di libertà

Sensore di superamento coppia del motore per superamento delle condizioni atmosferiche previste con ripristino della posizione orizzontale per 24 h

Funzione di stop e start ciclo per operazioni di manutenzione al tuo inseguitore

Alimentata con tensione di rete 220VAC

Possibilità di comando con bus RS485 per sincronizzazione più tracker contemporanei oppure in modo singolo con microprocessore integrato con autoapprendimento

Autoapprendimento tramite PC con porta RS232 (DB9 femmina) o con tastierino portatile

Temperatura di funzionamento -20° C - +70° C

Umidità 35% - 100% senza condensa

Misuratore di corrente di finecorsa integrato fino a 15A

Possibilità di collegamento con strumentazioni YOCTO GATE e YOCTO NET

Batteria tampone per microprocessore per oltre una settimana in caso di mancata alimentazione

1 ingresso digitale

3 ingressi analogici 0-10 V 4-20 mA

1 uscita relé con contatto in scambio in grado di comandare carichi fino a 250Vac 5A resistivi

Grado di protezione IP20 sulla morsetteria, IP56 dentro a quadro con passacavi

Escluso impianto fotovoltaico

Escluso trasporto, montaggio e fissaggi