

Inline Energiemeter



5 JAAR GARANTIE

ACCESSOIRES

Vergroot uw inkomsten met een eenvoudig te installeren meetoplossing die gemakkelijk in standaard elektrische DIN-railkasten past



Bestel uw SolarEdge producten online op:

www.vdh-solar.nl

solar edge

Veiligheid op een

Integrale veiligheidsaanpak van overslijt huidige industriën

QuickCalc

4 april 2023

15. Jinko Tiger Neo 54-L-49V N-type 435Wp, mono
Inhoud: 10,9 kWP

Zoek op componenten
 Omvormers
 Montagekasten
 Embleem
 Accessoires
 Deel uw ontwerp met uw klant

Maak een ontwerp van uw systeem



Zoeken op veld tekst

Beschikbaarheid: REC, ST

Producten: REC, LUXOR, TrinaSolar, Jinko Solar, LONGi

Filteropties: Alle geïnstalleerde

Prijs

Prijs/St: min. 73 max. 245 €

Prijs/Wp: min. 0,21 max. 0,58 €

Afmetingen

Hoogte: min. 1,450 max. 1,910 mm

Breedte: min. 992 max. 1,134 mm

Traanhoogte: min. 38 max. 40 mm

Gewicht: min. 17 max. 26 kg

Uw selectie - Zonnepanelen

Jinko Tiger Neo 54-L-49V N-type 435Wp, mono

De gewenste hoeveelheid is beschikbaar voor 23,36.

Product	Artikel (48)	Perzoonlijk sortering	Techniek	Uitvoering	Vermogen	Prijs/Wp	Prijs per stuk	Waarheid
LUXOR	Luxor ECO LINE M108 400Wp, Glas-Glas, bifaciaal, mono HJT		HJT		400 Wp	0,280 €	140,00 €	746 stuks
LUXOR	Luxor ECO LINE M108 400Wp Fullblack, mono HC		P-Type		400 Wp	0,280 €	140,00 €	555 stuks
REC	REC 420 Alpha Pure-2, mono (HJT)		HJT		420 Wp	0,280 €	140,00 €	474 stuks
REC	REC 410 Alpha Pure-2, mono (HJT)		HJT		410 Wp	0,280 €	140,00 €	363 stuks
REC	REC405 TwinPeak 5 Series		P-Type		405 Wp	0,280 €	140,00 €	288 stuks
REC	REC 410 TwinPeak 5, mono HC		P-Type		410 Wp	0,280 €	140,00 €	224 stuks
LUXOR	Luxor ECO LINE M108 400Wp Fullblack, mono HC		P-Type		400 Wp	0,280 €	140,00 €	122 stuks

Technische gegevens: Lennert comp. pak. Glas/Glas, Bifaciaal, Module efficiëntie: 20,56 % (STC)

Aanvullende hoeveelheden zijn momenteel niet mogelijk.

EWS lanceert QuickPlan 3.0: nieuwe software voor plannen, berekenen en beheren pv-projecten

De Noord-Duitse pv-groothandel EWS heeft een nieuwe versie van QuickPlan gelanceerd. De gratis softwareoplossing combineert technische planning, calculatie van offertes en online aankoopadvies in 1 compacte tool.

In de huidige marktsituatie met een exploderende vraag en onzekerheden over de beschikbaarheid van materialen, biedt QuickPlan zonne-energiebedrijven volgens EWS tijdwinst bij de uitvoering van hun zonnepaneelprojecten, inclusief online advies en zekerheid bij de aankoop van componenten.

Zwitsers zakmes

‘QuickPlan is eigenlijk een “Zwitsers zakmes” als het gaat om de complete afhandeling van pv-projecten’, vertelt EWS-directeur en bedrijfsoprichter Kai Lippert. ‘Het tijdrovende en onzekere gebruik van verschillende tools voor de technische en commerciële aspecten en vermijdbare herschikkingen behoren nu tot het verleden.’

Lees meer

- ▶ Afbouw salderingsregeling zomervakantie
- ▶ Netbeheerders: ‘Laat con...
- ▶ Regeringspartij Open VL...
- ▶ ‘Nederland telt 40 tot 70...
- ▶ Netbeheerders: stel eisen van wind- en zonne-ener...
- ▶ Vraag naar stroom stijgt
- ▶ ‘30 tot 50 procent Nederl...
- ▶ Dynamische energiecont...

Zoon en opvolger Jan Paul Dahm, die het team van 8 fulltimeontwikkelaars leidt, is blij met de snelgroeiende gebruikscijfers van de bij EWS geprogrammeerde onlinetools: 'Vorig jaar al verdubbelden de aanmeldingen voor onze digitale platforms tot meer dan 12.000 per week en verdrievoudigden de onlinebestellingen. Met de nieuwe versie gaan die door het dak.'

QuickCalc

In QuickPlan 3.0 is onder meer de rekentool QuickCalc geïntegreerd die geherstructureerd is met nieuwe functies voor de creatie van complete pv-systemen. Naast directe toegang tot de lay-out van het zonnepanelenveld via Google Maps, biedt QuickCalc nu ook een beslissingshulp voor de optimaal aangepaste onderconstructie en aanbevelingen voor energieopslagsystemen.

Deze laatste vloeien voort uit het gekozen belasting- en opwekprofiel, dat net als de ontwikkeling van de elektriciteitsprijs ook individueel door de gebruiker kan worden aangepast. Bij de productsuggesties wordt altijd rekening gehouden met de technische compatibiliteit van alle componenten, de beschikbaarheid van de producten – in de tijd tot 6 maanden vooruit – en de projectspecifieke leveringsvoorwaarden. Het programma berekent daarbij ook automatisch de vrachtkosten.

QuickShop

Omdat alle deelgebieden in het planningsproces via QuickPlan 3.0 nauwer met elkaar verbonden zijn, alle verwerkingsstappen gebaseerd zijn op een consistente database en een vergelijking van realtime productbeschikbaarheid, krijgen pv-installateurs meer zekerheid.

De nieuwe software is tot slot ook voorzien van QuickShop; de online-inkoopadviseur van EWS. Deze biedt een professionele opbrengstprognose en een uitgebreide rentabiliteitsberekening. Daarbij ontvangen installateurs van zonnepanelen projectdocumentatie en een vrijblijvende offerte voor hun klanten, vormgegeven in hun eigen huisstijl. Een aparte projectadministratie zorgt voor een beter overzicht en controle van de afzonderlijke aanvragen en opdrachten. Het is ook mogelijk QuickPlan in de gewenste lay-out op de eigen website van de installateur te integreren. Zo kunnen aanvragen van eindklanten snel en eenvoudig worden gegenereerd, voorgekwalificeerd en verwerkt.

Door Els Stultiens

Deel dit bericht

