

ZeverPlan

Ved hjælp af ZeverPlan kan man oprette den optimale konfiguration af et PV-anlæg inden for få minutter. Derved forenkles hele planlægningsprocessen. ZeverPlan er til rådighed på internettet som en cloudbaseret app, uden at komme til at opstå yderligere omkostninger, eller der skal installeres en software. Registrerede brugere har adgang til en moduldatabase, der aktualiseres hver måned, samt globale vejrdata og har derudover mulighed for at indtaste egne modulinformationer, profiler og specifikke projektskabeloner. Den enkle betjening gør det i sidste ende muligt for videresælgere, installatører, slutkunder og anlægsplanlæggere mv. at anvende ZeverPlan på en hurtig og sikker måde.



Funktioner

- Yderligere software er ikke nødvendig
- Planlægningsløsninger for residential- og commercial-området
- Omfattende aktualisering af moduldatabase hver måned samt moduludvidelse efter behov
- Visning af globale vejrdata
- Det er muligt at optimere anlægget under hele dimensioneringsprocessen
- Detaljerede oplysninger om strengomformer fra Zeversolar
- Alle almindelige browsere understøttes

ZeverCloud

Vi er af den opfattelse, at overvågningen af PV-anlæg er et vigtigt bidrag til vores mål om at gøre solenergi tilgængelig for alle. Således kan du ved at reducere PV-anlæggets stilstandstider spare tid og penge. Din energiproduktion og dit energiforbrug vises med enkle grafer, der let kan aflæses, hvilket sikrer dig en komplet anlægsstyring. Via vores cloudbaserede overvågningsportal er realtidsdata og gamle data tilgængelige, så du altid kan sammenligne den aktuelle effekt med den fra dagen før osv.

ZeverCloud, vores splinternye online-overvågningsportal, egner sig perfekt til private og erhvervs-mæssige formål samt til PV-udviklere, der ønsker at overvåge deres PV-anlæg, uanset hvor de befinder sig i verden.



Funktioner

- Cloudbaseret overvågningssystem
- de vigtigste anlægsdata på ene side og nemme at overskue
- Nem og praktisk ydelsesrapportering
- hurtig hændelses- og udbytterapportering pr. e-mail
- alle PV-anlæggets data på et blik
- Tilgængelig ved hjælp af en browser eller Android- og iOS-apps
- Find dit fotovoltaikanlæg på kortet (appversion)
- Nem oprettelse af fotovoltaikanlæg ved scanning af QR-kode (appversion)



iOS

Download venligst ZeverCloud app fra Apple App Store (iOS), 360/Tencent/Baidu App Store (Android) eller ZeverCloud web



Android