

ELIT SolarLink Test kit PV200**1. PRODUKTBEKRIVELSE**

ELIT SolarLink Test Kit PV200 er ett komplett sett for kontroll, feilsøking og dokumentasjon av solcelleanlegg. Følgende er med som standard: ELIT PV200 testinstrument, AC/DC strømtang, 2stk MC4 testledninger, 2stk 1,5m testledninger, Survey 200R modul for måling av solinnstråling og temperatur, SolarCert programvare. Alt levert i en solid bæresveske. Tester og måler iht IEC 61829 og IEC 62446

Gjør det enklere og sikrer

Siden alle målefunksjoner er samlet i en enhet som man enkelt obler til solcellenettet gjøres tester iht. IEC 62446:2016 og IEC 61829:2015 kjapp og effektivt. Automatisk testprosedyre utfører måling av spenning, strøm, isolasjonsmotstand, kontinuitet, solinnstråling og temperatur ved ett trykk på testknappen.

El.nummer: 102 800 05

Art.nummer: 1130133

GTN nummer: 707181 P20043
Overføres til Android enheter med PV mobil app via NFC teknologi slik kan man se kurver for effekt og I-V i farger med fulle detaljer. Dette gjør at man kan analysere effektiviteten, eller diagnostisere problemer på solselleanlegget.

Overflatebehandling: Ingen
Er kjappere måte for test, analyse og datalagring

Øvrige opplysninger: Ingen
ELIT SolarLink Test Kit lar deg utføre tester vesentlig kjappere og mer pålitelig enn tradisjonelle metoder med flere separate instrumenter. ELIT PV200 enheten kobles direkte til solselleanlegget for test av individuelle moduler eller stringer. Resultatene lagres til minnet og kan enkelt overføres via USB til PC eller til Android enheter for så å sende data

2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Rengjøring og rengjøringsmetoder for overflateprodukter

Rengjøres med en fuktet ren klut. Ikke bruk løsningsmidler eller andre typer væske. Forbedret sporbarhet og pålitelighet

Ettersyn/kontroll Resultater direkte fra måleinstrumentet til PC eller telefon for å sjekke muligheten for feil noterte verdier. Data kan behandles i Programvaren SolarCert Elements v2 for produksjon av profesjonelle rapporter, sertifikater og prosjektdokumentasjon.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Årlig kontroll anbefales.

Dette er den trådløse enheten som måler solinnstråling og temperatur. Den festes på solsellemodulen og overfører måledata trådløst til PV200 enheten. Dette muligher samtidig måling av elektriske parametere og miljøparametere slik at man kan tegne I-V kurvene. Dobbel temperaturterminal, kompass og helningsmåler kombinert med monteringsbrakett følger med i settet.

Programvaren SolarCert Elements v2 for test og sertifisering

Enkel i bruk og laget for å håndtere alle dine data for solcelleanlegget. Se og analyser I-V og effektkurver, samt produser profesjonelle inspeksjonsrapporter. Konverterer målte data fra PV200 enheten til STC for sammenligning mot produsentens data.



Bli den første som omtaler dette produktet
Hvordan vurderer du dette produktet? *
Price
Value
Quality

Sammendrag av omtalen
Hva heter du?
Hva syns du om dette produktet?

ELIT AS
HELLENVEGEN 9, 2022 GJERDRUM
TLF: 63 93 88 80
E-post: firmapost@elit.no
www.elit.no

3. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER**Antatt teknisk levetid uten utskiftninger**

Avhengig av bruk og vedlikehold.

Garanti og vilkår

Garanti mot fabrikkasjonsfeil eller mangler ved levering.

Fuktbestandighet

IP20

Renholdsvennlighet

Enkel. Tørkes med en lett fuktet klut. Bruk ikke løsemidler.

Øvrige opplysninger

Sjekk regelmessig og før hver bruk for skader

www.elit.no

4. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør	ELIT AS
Postadresse	HELLENVEGEN 9
Postnr. og poststed	2022 GJERDRUM
Telefon	TLF: 63 93 88 80
E-post	E-post: firmapost@elit.no
Internett	www.elit.no