



Energiamérő

DDSU666

Kezelési útmutató

Kérjük, használat előtt figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet.

Megjegyzések és biztonság



A telepítés előtt kapcsolja ki az inverter teljes áramellátását! Várjon 5 percet a bekapcsolás után.

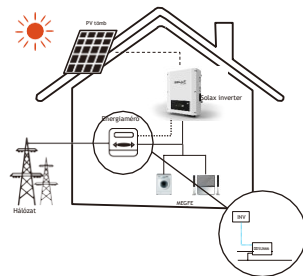


Magasfeszültség veszélye!
Életveszély a gép magas feszültsége miatt!

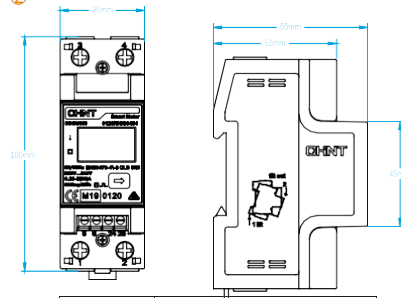
Bevezetés

① Alapvető jellemzők

A DDSU666 mérő a Solax egyfázisú inverterrel együtt képes energiagazdálkodást megvalósítani. Az alábbi 80A rendszerre vonatkozik, az import, az export és a teljes teljesítmény és energia mérése.



② Terminálok és méret



1,2,3	Egyfázisú bemeneti port
24,25	RS485 port

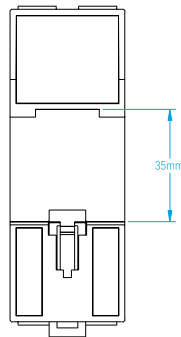


A kapcsolat beállítása csak az arra felhatalmazott személyzet számára engedélyezett.

Telepítés

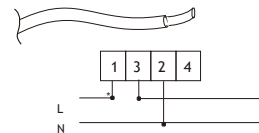
① Szerelés

A DDSU666 mérőt beltéri telepítésre tervezték, a falra vagy más beltéri helyre lehet felszerelni.



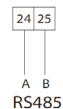
② Kapcsolási rajz

kábel mérete $\geq 5AWG$ vagy $\leq 16mm^2$



Közvetlen hozzáférés a műszerhez

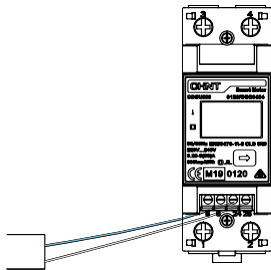
Kommunikációs kábel mérete:
17~23AWG vagy 0,25~1mm²



③ Vezetékek csatlakoztatása

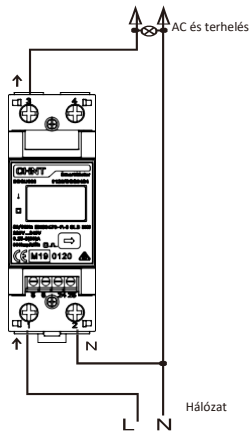
1. lépés: Az RS485 csatlakozó csatlakoztatása
1. Készítsen elő egy kommunikációs kábelt.
2. Húzza le a szigetelést a kommunikációs kábelről.
3. Csatlakoztassa a mérőműszer kommunikációs kábelét és az invertert az inverter kézikönyve alapján
4. Csatlakoztassa a kommunikációs kábel másik végét a mérő 24-es és 25-ös portjához. A csatlakozást lásd az alábbi ábrán.
Kérjük, vegye figyelembe, hogy az inverter és a mérőműszer közötti azonos kommunikációs port azonosítójához azonos színű kommunikációs kábel használatos.

Megjegyzés: A kommunikációs kábel színe az ábrán csak tájékoztató jellegű. Kérjük, a konkrét csatlakozáshoz tekintse meg a tényleges helyzetet.



2. lépés: Az áramkábel csatlakoztatása

1. Helyezze be az L vezetékeket a mérő 1. és 3. csatlakozójába. Csatlakoztassa az 1. portot a hálózati terminálhoz és a 3. portot a terhelési csatlakozóhoz.
2. Csatlakoztassa az N vezetékeket a mérő 2. portjához.



LCD leírása

- | | | |
|-----|--|---|
| *1' | | Ez azt jelenti, hogy a mérő a feszültséget mutatja, a mértékegység 'V'. |
| *2' | | Ez azt jelenti, hogy a mérőműszer az áramerősséget mutatja, a mértékegység 'A'. |
| *3' | | Ez azt jelenti, hogy a mérőműszer az aktív teljesítményt mutatja, a mértékegység 'W'. |
| *4' | | Ez azt jelenti, hogy a mérő a hatóenergiát mutatja, az egység 'A'. |
| *5' | | Ez azt jelenti, hogy a mérő a 645-ös kommunikációs protokollt mutatja |
| *6' | | Ez azt jelenti, hogy a jelenlegi 645-ös cím a következő: 100000000011 |
| *7' | | Ez azt jelenti, hogy a jelenlegi 645-ös cím a következő: 100000000011 |
| *8' | | Ez azt jelenti, hogy a baud-ráta 2400 |

Jótállás

Feltételek és kikötések

A SolaX alapesetben 12 hónap garanciát vállal a megjelölt vásárlási számla dátumától kezdődően. A SolaX csak akkor vállalja a garanciális szervizelést, ha a hibás készüléket a SolaX-hoz visszaküldik a kereskedő és a gyártó által a felhasználóknak kiállított számla és jótállási jegy másolatával együtt. Ezenkívül az egység típusjelzésének teljesen olvashatónak kell lennie. Ha ezek a követelmények nem teljesülnek, akkor a SolaX fenntartja a jogot a jótállás megtagadására.

A felelősség kizárása

A szavatossági igények kizártak a következő közvetlen vagy közvetett károk esetén: 1: A készülék nem rendeltetésszerű használata, helytelen telepítés és a szabványoknak nem megfelelő telepítés, helytelen üzemeltetés és a készülék jogosulatlan módosítása vagy javítási kísérlet.
2: Garanciakártya és sorozatszám hiánya.
3: Az egységek üzemeltetése hibás védőfelszereléssel.
4: Idegen tárgyak behatása és vis maior.
5: Nem megfelelő szellőzés.
6: A vonatkozó biztonsági előírások megsértése.

A SolaX termék regisztrálásához kérjük, küldje el ezt a jótállási jegyet a következő címre:

ADD: Room 506 West Building A Sci. and Tech Park of Zhejiang University No.525, Xixi Road, Hangzhou Zhejiang tartomány, Kína 310007

Tel: +86 571 56260011 Fax: +86 571 56075753

E-mail: service@solaxpower.com
Web: <http://www.solaxpower.com/>

A garancia online regisztrációja a következő címen érhető el:
<http://www.solaxpower.com/en/warranty-registration/>

Jótállási regisztrációs űrlap

Név	Ország
Telefonszám	Irányítószám
E-mail	Cím
Termék sorszáma	
Az üzembe helyezés dátuma	
Telepítő cég neve	
A szállítás dátuma	
Aláírás	