

WIFI vastuvõtja Hoymiles DTU-Lite

Tootekood 16822

Hind 140,00+KM

Bränd [Hoymiles](#)

Kaal 100g

Garantii 2 aastat

WIFI sild mikroinverteri ja WIFI ruuteri vahel.

[Google Play SOLARMAN Business](#)

[App Store SOLARMAN Business](#)



Päikeseenergia mikroinverter Hoymiles HM-400 1 päikesepaneel IP67

Tootekood 16821

Hind 144,09+KM

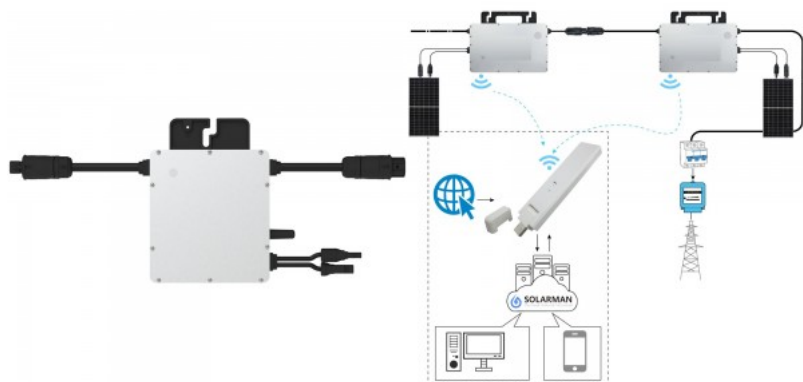
Bränd [Hoymiles](#)

Maksimaalne võimsus 400W/1m

Kaitseklass IP67

Garantii 12 aastat

HM-400 on ühe sisendiga 320-540W mikroinverter. MPPT ühe sisendi voldid: 16V-60V Elektrilevi on kindlaks teinud, et seade on vastavuses Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU, on olemas vastavusmärgis vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008 ja on võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid.



Päikeseenergia mikroinverter Hoymiles HM-800 2 päikesepaneeli 230V 800W IP67

Tootekood 16820

Hind 250,00+KM

Bränd [Hoymiles](#)

Toitepinge 230V

Võimsus 800W

Maksimaalne võimsus 800W/1m

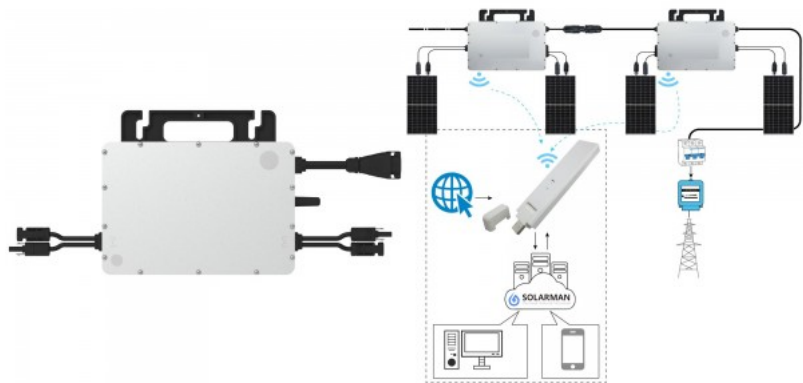
Voolutugevus 3480mA

Kaitseklass IP67

Kaal 3000g

Garantii 12 aastat

HM-800 on kahe sisendiga 2x320-540W mikroinverter. MPPT ühe sisendi voldid: 16V-60V Elektrilevi on kindlaks teinud, et seade on vastavuses Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU, on olemas vastavusmärgis vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008 ja on võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid.



WIFI vastuvõtja Hoymiles Monitor DTU-PRO (WIFI) 220-240V

Tootekood 16838

Bränd [Hoymiles](#)

Toitepinge 220-240V

Maksimaalne võimsus 5W/1m

Kõrgus 29.0mm

Laius 101.0mm

Pikkus 200.0mm

Kaal 200g

Töötemperatuur -20 ~ 55°C

Sertifikaadid CE

Garantii 2 aastat



DTU-PRO kasutatakse Hoymiles mikroinverterite andmete pilve laadimiseks. Kasutab kommunikatsiooniks WIFI(802.11 b/g/n). Seade suudab monitoorida kuni 99 paneeli. Maksimaalne kaugus võrguseadmest 400m.

WIFI vastuvõtja TSUN Monitor Talent-MG2-WP 220-240V

Tootekood 16806

Bränd TSUN
Toitepinge 220-240V
Maksimaalne võimsus 5W/1m
Kõrgus 30.0mm
Laius 100.0mm
Pikkus 200.0mm
Kaal 200g
Töötemperatuur -20 ~ 55°C
Sertifikaadid CE
Garantii 12 aastat



Talent MG2 WP kasutatakse Tsun mikroinverterite andmete pilve laadimiseks. Kasutab kommunikatsiooniks WIFI(802.11 b/g/n). Seade suudab monitoorida kuni 99 paneeli.

WIFI vastuvõtja TSUN Talent-MG2-WU

Tootekood 16523

Hind 193,22+KM

Bränd TSUN
Kaal 100g
Garantii 2 aastat

WIFI sild mikroinverteri ja WIFI ruuteri vahel.

[Google Play SOLARMAN Business](#)

[App Store SOLARMAN Business](#)



Päikeseenergia mikroinverter TSUN TSOL-M1600 4 päikesepaneeli IP67

Tootekood 16521

Hind 423,50+KM

Soodushind 350,00+KM

Bränd TSUN

Maksimaalne võimsus 1500W/1m

Voolutugevus 6520mA

Kaitseklass IP67

Kõrgus 33.0mm

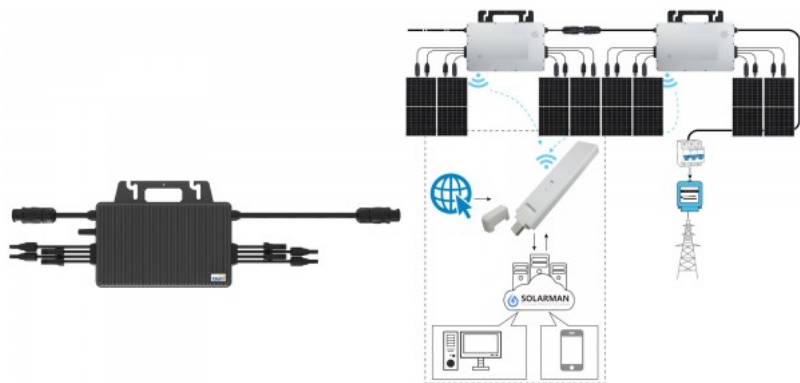
Laius 176.0mm

Pikkus 280.0mm

Kaal 3750g

Garantii 12 aastat

TSOL-M1600 on nelja sisendiga 4x300-470W mikroinverter. Elektrilevi kindlaks teinud, et seade on vastavuses Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU, on olemas vastavusmärgis vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008 ja on võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid



Päikeseenergia mikroinverter TSUN TSOL-M400 1 päikesepaneel IP67

Tootekood 16757

Hind 153,00+KM

Bränd TSUN

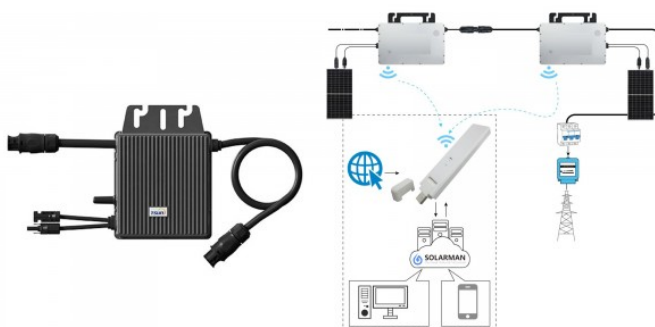
Maksimaalne võimsus 350W/1m

Kaitseklass IP67

Kaal 1980g

Garantii 12 aastat

TSOL-M400 on ühe sisendiga 280-440W mikroinverter. Elektrilevi kindlaks teinud, et seade on vastavuses Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU, on olemas vastavusmärgis vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008 ja on võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid.



Päikeseenergia mikroinverter TSUN TSOL-M800 2 päikesepaneeli IP67

Tootekood 16541

Hind 260,31+KM

Bränd TSUN
Maksimaalne võimsus 700W/1m
Voolutugevus 3040mA
Kaitseklass IP67
Kaal 3000g
Garantii 12 aastat

TSOL-M800 on kahe sisendiga
2x280-440W mikroinverter. Elektrilevi
kindlaks teinud, et seade on
vastavuses Euroopa Parlamendi ja
Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja
2014/30/EU, on olemas
vastavusmärgis vastavalt määrusele
(EC) nr 765/2008 ja on võimekust
täita Vabariigi Valitsuse määruse
„Elektrisüsteemi toimimise
võrgueeskiri“ nõudeid.

