

nø{/i ò §î _§ìÁ , /î . Öî 2

 nø/_§ìÁ , /î . Öî 2

 nø{[§½Ö /î ÁìÁÁî·Á_ § Áì Áî 3

 nø{£_ , ì ¶öç Ö ÖÁ òì & ò ½ 4

nø{ X , Áì DÖ öÖ%Á Á _ , Áì /î ö½ · Öî 5

nø{ X , Áì DÖ öÖ%Á Á ¶ñj Á Ö /î ö½ · Öî 7

nø{ X , Áì DÖ öÖ%Á Á _ , Áì /î §§§ Öî 8

 nø/_ ½ÖÖî §ç§ç·Á ö ÖÁ ç½¶ , X , Áì 8

 nø{/î §§§ Öî X ö·Á½ Á 8

 nø/_ Á n¶ { Á Ö, Ó§ í Ö½%ç§ìÁì §·ÓÁ ì Ö öÖ%Á Á § Öí 8

 nø{/ç_ Á n¶ /î §ç ÓÁ ì Ö öÖ%Á Á Ö ö Á ö Ööî 8

 nø{/£_ Á n¶ öîîÁ· X , Áì DÖ öÖ%Á Á ö ÓÁ X{ Dö½ çÁ 8

 nø{/ç_ Á n¶ öîîÁ· ÓÁ X , Áì ì Ö öÖ%Á Á ö k ö&Á · ö ½ 9

 nø{/£_ Á n¶ §¶Á öîîÁ· Öî 9

nø{/î §ç§çî ½k Á X § , Xö&Á 10

 nø{/î §ç XX 10

 nø{/ç öîîÁ· ÓÁ X , Áì DÖ öÖ%Á Á 10

 nø{/£ Döî Öö qA öî öç 11

nø{f ö ¶Á Óöö Öí 12

 nø/_ § /î ½Ö§ Öî §î ½ ö [Á ö Öí 12

 nø/_ § > 12

 nø{/ç K Á § Öî > 12

 nø{/£ ' & / ö 12

 nø{/ç ö ¶Á_ Ööö Öí ' ÖÁ 12

 nø{/£ X , Áì f Á· Ó Ö§ç_ ö 12

 nø{/ç D§Ö Áì §î·Á 12

nø{[Á ç·Á § ì Ö öÖ%Á Á 13

nø{f Á· Óí Ö§ç § § 14

 nø/_ ¶ñj Á Ö DÖ öÖ%Á Á § § ÓÁÁ 15

nø{ ¶ñj ··Á ö , 16

 nø/_ Ö Áì Öî 16

 nø{/ç_ Öí çÁ Á%ÖÁ 17

 nø{/£ D çÖçÁ Á%ÖÁ 17

np{/i õ şî _şîÁ , /î . Öî

fÖÖ i şî şç·õî şö õ õ şî õ . õî õ îö& ½ õí õ şç õî şî ½ i şö Áî şî·Á õî ÓÁ x , Ái XÖõ õ%çşö' õ·õî îÁ· Á½DÖ õõ%Á Áo{f õ Á½·Á ÓÁ Öä õî Áç· Öşç Ö·ä şî ½Áî Á ş şîÁ õ şç õî şî ½ õ Á ş õî õî ÓÁ x , Ái DÖ õõ%Á Áo{ ÓÁ îö&õí , i şç ş Áş Óõ íÖõ ÖÖ ½· i Áî õ õ½ş Á ½şîÁ õ ·õî ½õî şî ½õ õ şî şîÁ , õ · õî o{

_ Á·Öş õî ş Á şÁ· õ·ÖşîÁ&Öõ î õ ÖÁ{xçş ÁÁî Á , õ ş Á õí ÓÁ i õ Á·Áî ½ş Á î ½ş Ó õÁî Áşş , Ái o{õî o{Á õ ·Áoç ş ,o{

| [E/E' o}

fÖÖ õ½ş Á ş Ö ş õî &ÓÁ Áîşö Á õ îö& õ · õî i ş , · ş Á ş Á õ Öş ½ş Áîşö Á õ Á õî îÁç ½şîÁ õ î õ ş ç½ş õ ş Áço{k ÁÁ+ Ái Á·ş õî &ÓÁî Á î õ î õí ÖÖ ş æ{

EKf / o}

fÖÖ õ½ş Á õî õ i ş õî Öş Ö õ õ şî îõ õ õ ÖÁ½i õ õõ%Á Á õ Á ş õî o{&ö& ÓÁ Á õ · õî · õ Áço{

np{i _şîÁ , /î . Öî

- ✓ XÁ î õ i şç·Áç· Öşçö şç õî õ ş·õ ½şî·Á &Öõ õ·şç·Áç· Öşç·õ½o{
- ✓ Áî Á õ şçõí õ õí ÓÁ x , Ái DÖ õõ%Á Áo{ çş Á Áş½şçö · õî şî ½·ş õî ş , i ş äóí õ ÓÁ Á·ó Öşç½· i Áî şî ½õî ÓÁ x , Ái DÖ õõ%Á Á , Ái şî ½ ÓÁ õş ş ş,o{
- ✓ õ EKf ½·õî îÁ· ÓÁ{x i õ½ çÁî õî ÓÁ x , Ái DÖ õõ%Á Á &Öõ îö ½·õî îÁ· õí ÓÁ õ&Áo{
- ✓ Áşşş Á Öş ÓÁ ş½ õî ÓÁ x , Ái DÖ õõ%Á Á Ö ÓÁ ÓÁş õä şî ½·şî Áş·Óş Ái Á ş Á õî ñq{ o{ f õ Á½·Á Öä õî ş î o{½ î õ õ ·Ó ÓÁ ş½ õî ÓÁ DÖ õõ%Á Áo{
- ✓ õ EKf ş Ái õ Á şö ÓÁ x , Ái DÖ õõ%Á Áo{î ÓÁ i õ õõ%Á Á Ö Á·Á½ õ şÁî ş ç,o{ çş Á ·õî ş ,õ õ·şç x , Ái fÁ·ó Öşç_ õ õ ş õ şç Öõ õí şî ½õ şö ş [D o{Á î DÁ·Öşî ½ÖÁ Öõ Öş õî o{î i şÁ õ ş ÓÁ Á ç·Ái Ái õ·Á õ î ÁÁ·Áæ{ şî şî õí õ õ Ái õí ÓÁ x , Ái DÖ õõ%Á Á &ç·ö½ ÓÁ &ş şî ,o{

np{ç [ş½Ö /î Á ìÁ Áî . Á _ ş Áî Áî

D õî çî . Á±f ÓÁ X , Áî DÖ öÖ%Á Á . şî ş½Ö Á ş½Ö ì Á Áî . , Áî Áî ,o{/î î ö Ö şçÁ½ şî ½ Á½ Ö ş . õ ½şî . Á &ÖÖ ÓÁ Ö . Öî o|Öî ş , . ş Á Óş ì ì ç Ö Á ìÁ Áî . Á õ ş½Ö . õî ì î Öş Öîo{

X , Áî DÖ öÖ%Á Á . õî çÁ &ÖÖ D Áî ç Öî o|&ÖÖ Ó ş Á ½Á Öî Á½ ö ö%ÖÁ Áş õî ş çÁ ö Á . Öî şî ş Ö Óş ì ì ç Ö Á ìÁ Áî . Á Ö ş Á ÖÁî Öç Ö şç Öîo{

Eõî Á ÓÁ o| Ö ÓÁ DÖ öÖ%Á Á ½Á . ş Á Óş ì ì ç Ö Á ìÁ Áî . Á õ ş½Ö ö Áç ÖÖî Á . Á Öîo| , ö ş Á Áî . õ şî Á½ ö , ö . õ Á . ÓÁ Ö Á ìÁ Áî . Á ¶ , õî Á ò ì ö Á ò ì ÓÁ ì ö &Öî ì Áş Áo}

õî /î . Áş Á ÓÁ Á ş ş Öî ¶Á &ÁÁî ÓÁ DÖ öÖ%Á Á şî ½ ÓÁ Á . ÁÖÁ

õî õî íÁ . ÓÁ DÖ öÖ%Á Á Ö ö şî ö çÁ õî ş . Ö Ö ½ÖÁ Áî ì õî Óş ö &ÖÖ ÓÁ Á . ÁÖÁ Ö . õî íÁ . Á½

î î õî Á ò ì ÓÁ Á . õî ì Áî ½ş Öî í íÁ Á½ ş ¶ö%Á ¶ Öî Öî ÖÖşî Ö ö%Á Áî Ö Á ì ò ì Ö Á ìÁ Áî . Áo| çş Á . õî ş , ö ç . şç X , Áî f Á . Ó Öşç_ ö o{

ηλεκτρονικά, ήχοι, φωτισμός, θερμότητα, αεροκλιματισμός

APsystems Ηλεκτρονικά, ήχοι, φωτισμός, θερμότητα, αεροκλιματισμός



Προσοχή: Ηλεκτροπληξία



Προσοχή: Ίσως να καίει



Απορριψτε αυτό το προϊόν σύμφωνα με τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στο πακέτο. Το προϊόν είναι εύφλετο και μπορεί να προκαλέσει ζημιές. Απορριψτε το προϊόν σε ένα σημείο που έχει οριστεί για την απορριψη ηλεκτρονικών ειδών. Το προϊόν περιέχει ορυκτά έλαια και άλλα υλικά που μπορεί να είναι επιβλαβή για το περιβάλλον. Απορριψτε το προϊόν σύμφωνα με τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στο πακέτο. Το προϊόν είναι εύφλετο και μπορεί να προκαλέσει ζημιές. Απορριψτε το προϊόν σε ένα σημείο που έχει οριστεί για την απορριψη ηλεκτρονικών ειδών. Το προϊόν περιέχει ορυκτά έλαια και άλλα υλικά που μπορεί να είναι επιβλαβή για το περιβάλλον.



Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 2002/95/ΕΚ (RoHS) και της Οδηγίας 2006/66/ΕΚ (WEEE).



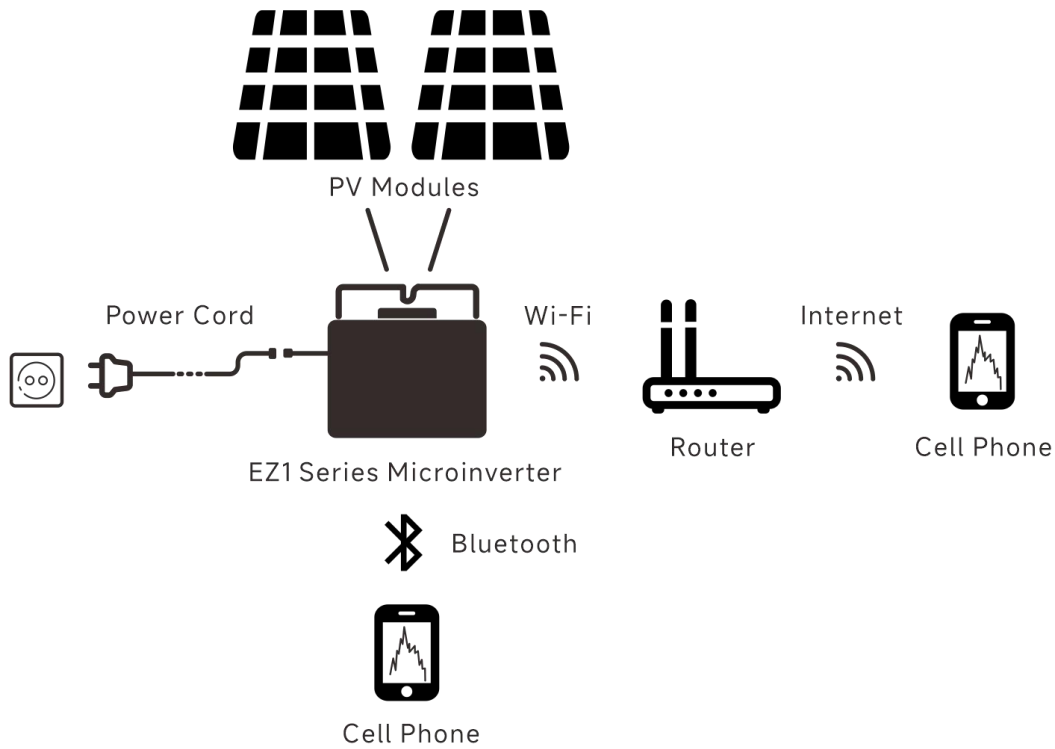
Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης.

Αυτό το προϊόν περιέχει ορυκτά έλαια και άλλα υλικά που μπορεί να είναι επιβλαβή για το περιβάλλον. Απορριψτε το προϊόν σύμφωνα με τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στο πακέτο. Το προϊόν είναι εύφλετο και μπορεί να προκαλέσει ζημιές. Απορριψτε το προϊόν σε ένα σημείο που έχει οριστεί για την απορριψη ηλεκτρονικών ειδών. Το προϊόν περιέχει ορυκτά έλαια και άλλα υλικά που μπορεί να είναι επιβλαβή για το περιβάλλον. Απορριψτε το προϊόν σύμφωνα με τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στο πακέτο. Το προϊόν είναι εύφλετο και μπορεί να προκαλέσει ζημιές. Απορριψτε το προϊόν σε ένα σημείο που έχει οριστεί για την απορριψη ηλεκτρονικών ειδών. Το προϊόν περιέχει ορυκτά έλαια και άλλα υλικά που μπορεί να είναι επιβλαβή για το περιβάλλον.

How to Connect Your Solar Panels to a Wi-Fi Router and a Cell Phone

How to connect your solar panels to a Wi-Fi router and a cell phone. The EZ1 Series Microinverter is a DC-AC converter that allows you to connect your solar panels to a standard AC power source. It also has a Wi-Fi interface that can be connected to a Wi-Fi router and a cell phone.

- How to connect your solar panels to a Wi-Fi router
- How to connect your solar panels to a cell phone
- How to connect your solar panels to a Wi-Fi router and a cell phone
- How to connect your solar panels to a Wi-Fi router and a cell phone
- How to connect your solar panels to a Wi-Fi router and a cell phone



How to

How to connect your solar panels to a Wi-Fi router and a cell phone. The EZ1 Series Microinverter is a DC-AC converter that allows you to connect your solar panels to a standard AC power source. It also has a Wi-Fi interface that can be connected to a Wi-Fi router and a cell phone.

f ÖÖ Ö Áí § Á½ , Ái Ö ö%Á §iÁ, o-i §+Ö ÖÁ ö§ Áí Áí , Ö§ %Á o-Ö. Á§ Á , Ái Áç§¶Öö|§î ½ Ö ÖÖ ö§ , Ái ½Á Öio|Ö §ç§ Öio|î §Ö Áí §î . Á|§î ½î §î §í Áí Áí o{

_§iÁ , &ÖÖ X , Ái D Ö öÖ%Á Á

î § , Ö§ç Öí Ö%Á Á Ö §ç§ Öio|X{ î ö½ çÁ § Á . öî î Á . Á½Ö Á Öo{f ÖÁ %ç§í Á §½p ö Á§ . ÓÖÖÖ%ç§í Á %ç Áoí öi nhn { ½ ö mnn { ½o{§ ÖÁ Áí ½ öi ÖÁ X{ Öio{f ÖÖ Á+ Ái Á ÖÖÖ %ç§í Á ¶ Öí § Öä öi ÁçÁ . Ö§ç Öö . ä ö ÁçÁ . Ö§ç§ . &ÖÖÖ . ö ç½ . § ÁiÖÁ{ | ÖÁí Öí §î X , Ái î Ö öÖ%Á Áo|X{ î ö½ çÁ § Á . öî î Á . Á½Ö § §ç§{f öç§í Á § ÖÁ ¶§ . ä öi Á§ . Ó X{ î ö½ çÁ í Á%Á Á+ ÁÁ½ X{ î ö½ çÁ { ö-o|&ÖÖÖ Ö ç&Á Ö§î nh { ½ î ö öi X{ î ö½ çÁ Á½&ÖÖ X , Ái î Ö öÖ%Á Á o{f ÖÖ ç& %ç§í Á Ö . öî ÖÁ Á½p §iÁ ö ö . ç ¶ , îÖÁ ½Á § î Áí §î ½î Áí § Á ÖÁ Öä öi ÁçÁ . Ö§ç Öö . ä|ÁçÁ . Ö§ç§ . §î ½î ÖÁ Ö§î § ½o{

X , Ái D Ö öÖ%Á Á î §+Ö ÖÁ X{ Áí Áí , ö½ . Öî

§ . Ó X{ î ö½ çÁ Ö§ Ö½Öö §çD§+Ö î XÁ§ä Xö&Á f § . äöí oDXXfoí . öî öç|&ÖÖÖ Áí Á Ö§ ÖÁ î §+Ö î ö&Á Ö ö½ . Á½ ö ÖÁ ÖÖ í Öö Áí § ½Á öi ÖÁ Áiö î §î . Áöi ÖÁ ö ÖÁ X{ î ö½ çÁ Ö ÖÁ § §, o{ ÖÁ X{ î ö½ çÁ Ö ÖÁ § § , § Á §iíÁ . Á½ ¶ , Ö§½| ½ o| ½ÖiÁ Áí ö Öí § Öio|ö §î , Ö § Öí Ö &ÖÖÖ öi Á í ö½ çÁ í ½Á Áiö î . öi § Á½&ÖÖ ÖÁ ö ÖÁ í Öo| ÖÁ X , Ái D Ö öÖ%Á Á Áí Á ö Áiö î §î . Ái öi ÖÁ § § , ¶ , î §+Ö ÖÖí ÖÁ Áiö î §î . Áöi Á§ . Öi ö½ çÁ Ö½Öö §ç &ÖÖÖ ÖÁ § §, o{

D ö Á Áç§¶çÁ Ö§î . Áí §çÖÁ½ ö Öí Ö%Á Á

f ÖÁ ½Ö ¶ Á½ X , Ái D Ö öÖ%Á Á , Ái Áí Á Ö§ î ö Öí çÁ öÖ öi , Ái î §Ö ÁÁ+Ö § . ö ÖÁ X{ , Ái o{ X , Ái D Ö öÖ%Á Á § Á½Á Öí Á½ ö ö Á § Á § î ç ö&Á § §î ¶Öí ö ½ö Ái Á § Á öi ö nh½Áí ö ö mncöi{f ÖÁ Ö%Á Á . § Á Ö ½Á Öí Á½iö ö ½ö Ö §ç§ Öí §î ½ . öi ÖÁ &ÖÖ ÖÁ /nh§Áí Ööi Áí §ç Áí . ç Á § Öio{

_Ö çÁ ö Ö §ç

¶î Á Ö î Öö Ö%Á Á Ö§ÁncÖ . Ö§î î Áç &ÖÖÖ½Á Áí ½Áí DXXf §î ½ÖÖÖÖ . Áí §î ½ö ö&Á ö §î§ ö ö½p çíÁ ö&Á î ö½ çÁ k Á . ö ç½ÖÁ ç . öî î Á . ö ÖÁ | ö&ÖÁ Öí öi ¶î &ÖÖ ÖÁÖ . Áç Ööi Á Öö í Ö ç Á öö Ö§î ½íÁ ÖÁ Á§p Ö Á½ § öi ÖÁ ö§ , Ái o{ Á ÖÁ ½ÖÁ . öî î Á . Öio|| ö&ÖÁ Öí öi ¶î . ö ç½§çö . öî î Á . ö § ö Á Öö í Ö| ö&Ö§î ½ Áí ½½ § ö . ç ½ Á%Á î ö Ái ö Ái öi Öö Öio{ f Öö í Ö§î Á+ Áí Öí . §¶çÁ öÖÁ½¶ , X , Ái o| ¶î . ö ç½¶Á çííÁ½Ö ö § ö . äÁ §î ½ § ö Áí Áí , o{ ç Á§ , §î ½ . öi %Áí Öí í Öö . öî î Á . Öí

<Á, X ö½ · &Á§ Áö}

- KîÁi Ö öÖ%Á Á · öîîÁ · ö &öi ö½ çÁ &ÖÖÖ½Á Ái ½Ái DXXf
- D§+ö ö&Á Á§· ÖÖí nhn { ö n§öö ìö ½ÖÁ Ái ì ö½Áç
- , ÖÖ/î · Ái ö §½§ Á ö ç í Ái ö½ çÁ
- D§+Ö ì Áç§|Öö|Xh§
- Ö Ö | ö&Ööî ½ ç Á öö Ó
- _§iÁ, ö Á Öî Áç, Ö Ái § Á½
- Á½Ö§ Á½ìö ¶§ç öî, §î ½ /, , Ái
- ÖÁ· ç ç í Ö ö &§ç ö· äÁ

ნაქ X , Áì DÖ öÖ%Á Á _ , Áì /ì §çç Öî

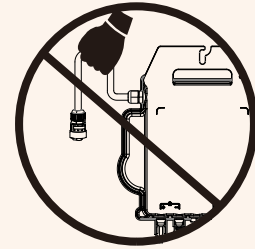
ნაქ 1/2ÖÖî §çç· Á ö ÖÁ çÖ1/2 ¶ , X , Áì

- ¶ì ö&Á · ö 1/2

ნაქ/ì §çç Öî X ö· Á1/2 Á

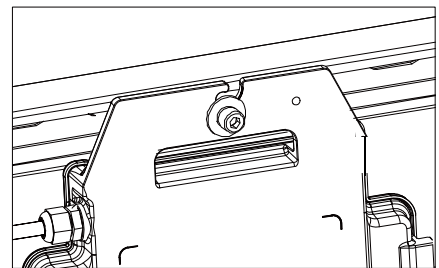
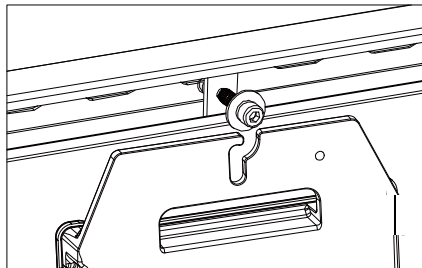
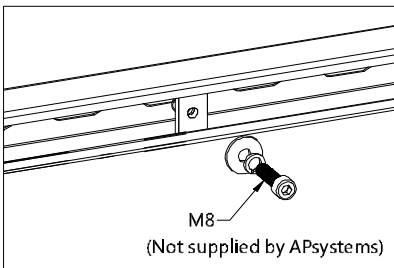
ნაქ_ Á nìp { Á Ö , Ö§ í Ö%ççí Áì §· ÓÁ ì Ö öÖ%Á Á § Öí

ö EKí · § , ÓÁì Ö öÖ%Á Á ¶ , ÓÁ · §¶öí ÖÖì § , · § Á ÓÁ · §¶ö ö § Öç ö ì ç 1/2· öí Á· ì öí ÓÁ ì Öì Á çÖí Ö ì ö ö ö ö Á § Öì ö



ნაქ_ Á nìp /ì §çç ÓÁì Ö öÖ%Á Á Ö ö Á ö ÖÖî

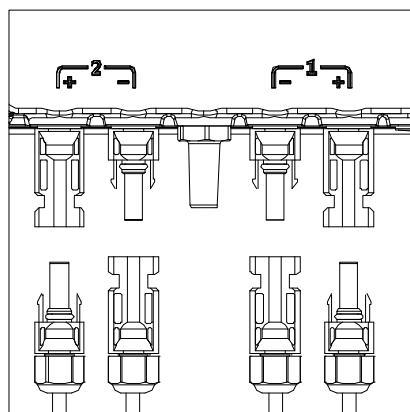
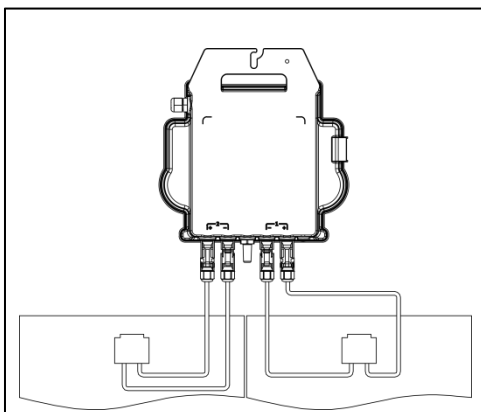
¶ì D§ ä ÓÁ· § Öí öí ÓÁì Ö öÖ%Á Á öí ÓÁ §· ä ö ¶§ç öí , ¶§ç §1/2· ÖÖ Á Á ö ÓÁ ö Á ö ÖÖì ö ¶ì Dö ì ÓÁì Ö öÖ%Á Á ÖÖÖñ· Á ö ö ÓÁ & § , ö Á ç ¶ì Ö ÓÁ Ö%Á Á ö



&Ö Áñç

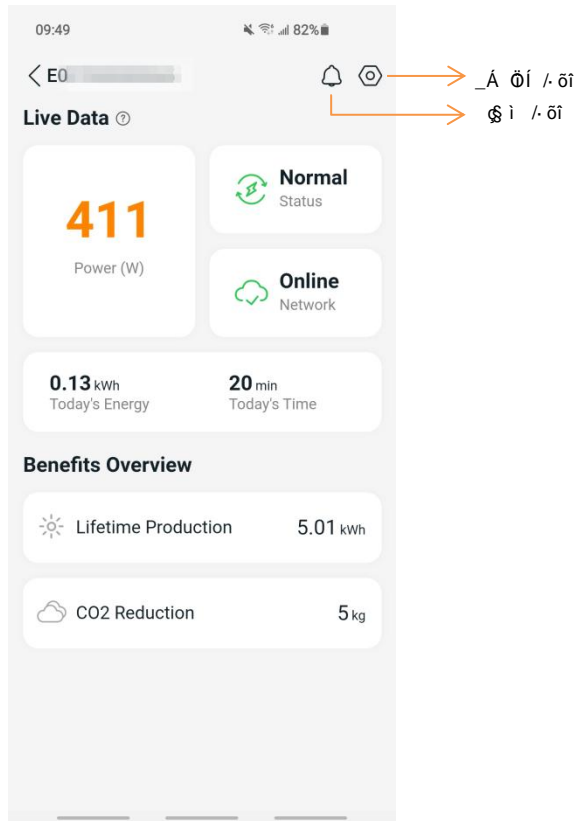
ì §çç ÓÁì Ö öÖ%Á Á Ö ö Á ö ÖÖî ö §öÖ%ÖÁ· Á+ ö Á ö §öìk{ ö ö ÓÁ Ö§ì ì ç&Á§ ÓÁ Á%Áì ö ç& §ì ÖÖ ì öì nìp· ì öì nìp ¶Áç& §ì 1/2 §¶ö%Á ÓÁ· § Öí öí ÓÁì Ö öÖ%Á Á ö §çç& ö Á §Öìç&öí ÓÁ §· äÖí ì ¶Á ö Á ç í ö ì 1/2 § Á ö· §çç· Ö§ç· ö1/2 ö

ნაქ_ Á nìp öí Á· X , Áì DÖ öÖ%Á Á ö ÓÁ X{ Dö 1/2 çÁ



&Ö Áñç

nœ{E D õî Öõ qA õî õç



&Ö Án"

Kî ÖÖ §íÁ| Á ·§î %Ö §çÖÁ

- >ÖÁ § çf ÖÁ Ásp Ö Á § § õí ÖÁ ½ÁÖÁÖ · Áí õ î¼|Ö·ç ½Öí ÖÁ õ&Áo|Áí Áí,o| îí Öí Ö Á| &õ äÖí § §î ½ ÖÁ·ç ½ § o{

- | õ äÖí §

Eõ î §çf ÖÁ ½ÁÖÁÖ &õ äÖí î õ í §çç{

ç î o|f ÖÁ ½ÁÖÁÖ Ç§ §ç î §î ½, õ î ÁÁ½ õ · ÖÁ·ä Ö{

- ç ½ §

Kî çÁ|f ÖÁ ½ÁÖÁÖ ·õî Á· Öí ÖÁ·ç ½ ÁÖÁ Öõ í Ö ÖÁ Ö Áí Áo{

Kî çÁ|f ÖÁ ½ÁÖÁÖ î õ ·õî Á· Öí ÖÁ·ç ½ ÁÖÁ Öõ í Ö ÖÁ Ö Áí Áo|î §, ¶Á ÖÁ ½ÁÖÁÖ î õ ·õî Á· Á½ ÖÁ| p&Öö ÖÁ õ Á Ö½&io{

- Áí Áí Ö K%Á %Ö&o|f ÖÁ ÖÁ Ö Áí Áí, õ½·Á½ ¶, ÖÁ ½ÁÖÁ §î ½ ÖÁ Á ÖçÁí Kñç Á½· Öio{ , Á Öí p§ç í Öõp õ ·ÖÁ·ä ÖÁ §ç î Öí õ í § ç î Ö ÖÁ ½ÁÖÁ § Ö §ç î o{ , Á Öí p Á Öí Öõp õ Á ÖÁ ½ÁÖÁ|f ÖÁ Á Öí §í Á Ö Öõ&î ¶Á ç&o{

&õ õî Á· Öí §î ½ î õí Öõ Öí õ Á § ç î î õ¼| çÁ Á Áí Á õ ÖÁ X § , Xõ&Á k Á D§î §ç{

nb{f õ ¶Á Óõõ ÖÍ

k Á ·sî Á ÓÁ ìõõ&ÖÍ õ ¶Á Óõõ ÖÍ Á ð ÓÁ X{ , Ái ½Á îõ õ Á § Á ·õ Á ·ço}

nb{fj _ § ï ½Ö§ Öí sî ½ õ [Á õ ÖÍ

ì ÖÍ ÓÁ, § Á Á§ Ö § ··Á ¶Á sî ½ Ö¶Á |K Á § Öí > ·sî í ÖÁ § í õõ½ Ö½Ö§ Öí òì ÓÁ ì Ö õÖ% Á §

nb{fj _ § >

f Áî Öõ í ÁÁî ¶Öä & ÓÁî õ&Á Ö ìÖ § Ö½ õ ÓÁ DÖ õÖ% Á Ö½Ö§ Á § ··Á ì ç DÖ õÖ% Á § ò{

nb{fj c K Á § Öí >

&§ ÖÖÍ _õ& ' ÁÁî sí¥ Á·ó{ § õþ X õ½ ·ÖÍ õ&Á sî ½ ÓÁ DÖ õÖ% Á Ö Ö ì õ ì § ç & õ äÖÍ § ò{
&§ ÖÖÍ _õ& [Á½î¥ Á·ó{ § õþ f ÓÁ DÖ õÖ% Á Ö Ö õ Á ·Öí § õ ½Ö·õîîÁ Á½ ì òì í Ö{

nb{fj E' & / õ

õÖ½ Á½> Ö½Ö§ Á ÓÁ DÖ õÖ% Á Ó§ ½ÁÁ· Á½§' õ î½&§ ç ÁÁ· õ ï Á Á·ó{ & ðÁÁ õ Ö ÓÁ X{ , Ái ò{Xç§ Á·ÓÁ·ä Ö ÓÁ Ö òì ÓÁ Ö% Á § Á ì Ö § Áî ç ·õîîÁ Á½ ò í õ î½õ ·õî § ·õ ·õ·§ç X , Ái f Á·Ó Ö§ç_ õ ò{

nb{f f õ ¶Á _Óõõ ÖÍ ' ÖÁ

X òìÁ Öí §ç k Á ·sî §ç õ ÁÁÁ õ õ f õ ¶Á Óõõ ÖÍ ' ÖÁ òÖ õöÁi Á§§ , Ái ò{õì òi Á õ ·Á·ó{ § ·õì Á·ÖíÁ ò ò ÁÖ ìõ ò ò ÁÖ ½Á Óí ÖÁÖÁ òì Öõ& õ õ ¶Á Óõõ sî ½ ìÖ X{ Ö §ç Öí õ&Á Á½¶, X , Ái ì Ö õÖ% Á ò{

nb{f E X , Ái f Á·Ó Ö§ç_ õ

f ÓÁ X , Ái ·õ·§ç f Á·Ó Ö§ç_ õ Á§ì Ö §§Ö¶Á õ õ òìÁ Öí §ç Ö §ç Ö ¶Á·õì ÖÍ ì§ì Ö§ & ÖÖ õ õ½· sî ½ õ õ ¶Á Óõõ Ö §ç Öí & ÓÁî î ÁÁ½Á½{

õ ìõ § Ái õ Á §Ö X , Ái DÖ õÖ% Á ò{Xç§ Á·õî §·õ ·õ·§ç X , Ái f Á·Ó Ö§ç_ õ ò{

nb{f EÁÁÁ ½Ö·õîîÁ ÓÁ & ÖÁ·õîîÁ õ î½Á ç§½{ î Á Ó§ îõ· Áî Ö ìõ&ÖÍ Ö ÓÁ & ÖÁ Ö õ ½Ö·õîîÁ Öí{
nço{ ç§, ½Ö·õîîÁ õ&Á ¶Á ò Á½Ö·õîîÁ ÖÍ ÓÁ X{ ì õ½ ç & ÖÁ ì òì ÓÁ X , Ái DÖ õÖ% Á ò{
nèò{f ÓÁ X , Ái DÖ õÖ% Á Ö õ&Á Á½¶, X{ ì õ½ ç õ&Á ò{ & f [½Ö·õîîÁ ÖÍ ÓÁ õ&Á ò{ÓÁî Á·õîîÁ ÖÍ ÓÁ X{ ì õ½ ç õ ÓÁ DÖ õÖ% Á ò{¶Á Á õ&§·Óìõ ÓÁ Áî Öõ í ÁÁî > ì§ ÓÁ ò{

nb{f D §Ö Áî sî ·Á

X , Ái ì Ö õÖ% Á ½îõ Á ÖÁ sî, Á ÖÖ Áî ç ì §Ö Áî sî ·Á{

nđ{[Á ̣· Á ̣ ì Ö öÖ%Á Á

&ȫ̄̄& ÓÁ ö·Á½ Á ö Á ̣· Á ̣ ì ̣Ö½ X , Áì DÖ öÖ%Á Á

o{ Ö·öìîÁ· ÓÁ X , Áì DÖ öÖ%Á Á ì öì ÓÁ X{ Dö½ ̣ö|Ö ÓÁ ö ½Á Óö&î ¶Á̄̄&o}

n̄{ Ö·öìîÁ· ÓÁ Ö%Á Á ì öì í Ö½

n̄{ Ö·öìîÁ· ÓÁ X{ ì ö½ ̣Á &ÖÁ·öìîÁ· ö ì öì ÓÁ ì Ö öÖ%Á Á o{

n̄{[Áì ö%Á ÓÁ DÖ öÖ%Á Á ì öì ÓÁ X{ ̣ ̣, ̣·äÖí o{

o{ / ̣ ̣ ̣ Á ̣· Áì Áì DÖ öÖ%Á Á ö ÓÁ ̣· ̣{[Áì Áì ¶Á ö ö¶ Á %Á ÓÁ ì ̣ ÖÖí í ÁÁì > ̣Ö Ó ̣ ööì ̣ ÓÁ ì Á& DÖ öÖ%Á Á Ö ̣ í Á½ Ö ö ÓÁ · ̣¶̄̄ o{

o{ / Á ÓÁ ì Ö öÖ%Á Á ·öìîÁ· ö Ö ö ÓÁ ö&Á ·ö ½·öìîÁ· ö o{

o{ öìîÁ· ÓÁ Ö%Á Á ö í Ö½ ̣î ½%Á Ö, ö Á ö Á ̣ Öö ì öì ÓÁ Á ̣· Áì Áì DÖ öÖ%Á Á o{

næ{ Á Á ö %Ä Ö, Óş ÓÁ %çşí Á şí ½· Áí Á ÖÖş Öí òì , ö X{ ì ö½ çÁ ş Á· òì ş ÖçÁ & ÖÓ ÓÁ şí í Á şçö&Á½ òì X , Áí DÖ öÖ%Á Áó{XçÁş Á· ÓÁ· ä ÓÁ ì Ö öÖ%Á Á ½ ş ş ÓÁÁó{
 nçó{ ö Á ş Öí %çşí Á şí í Á òì ÓÁ X{ ì ö½ çÁ ì ¶Á & ÖÖ şçö&ş¶ç Ö %çşí Á şí í Á òì ÓÁ X , Áí DÖ öÖ%Á Áó{
 nèò{f ÓÁ ì ş+Ö ì ö Áí · Ö Ö %çşí Á òì ÓÁ X{ ì ö½ çÁ ì î ö Á+ ÁÁ½ ÓÁ Á· ÖÖ½ ì ş+Ö ì Ö %çşí Á òì ÓÁ X , Áí ó{

nö{f Á· Óí Öşç ş ş [Áí Óí

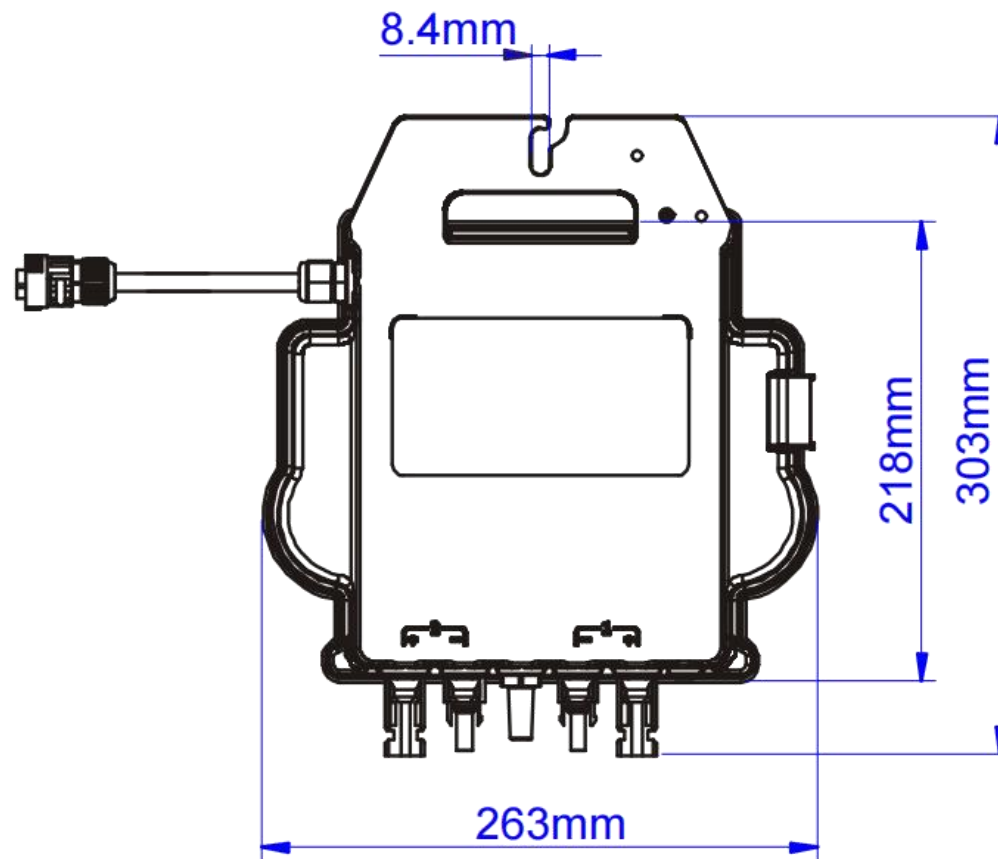
n@{ þnj . . Á õ ,

n@{i ð Áî ðî

36.5mm



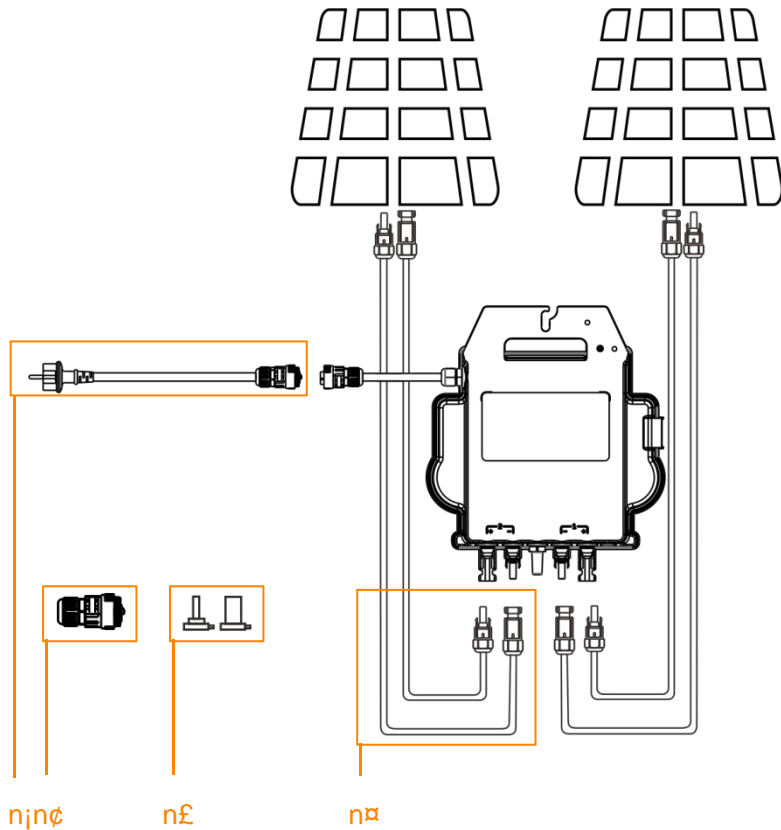
8.4mm



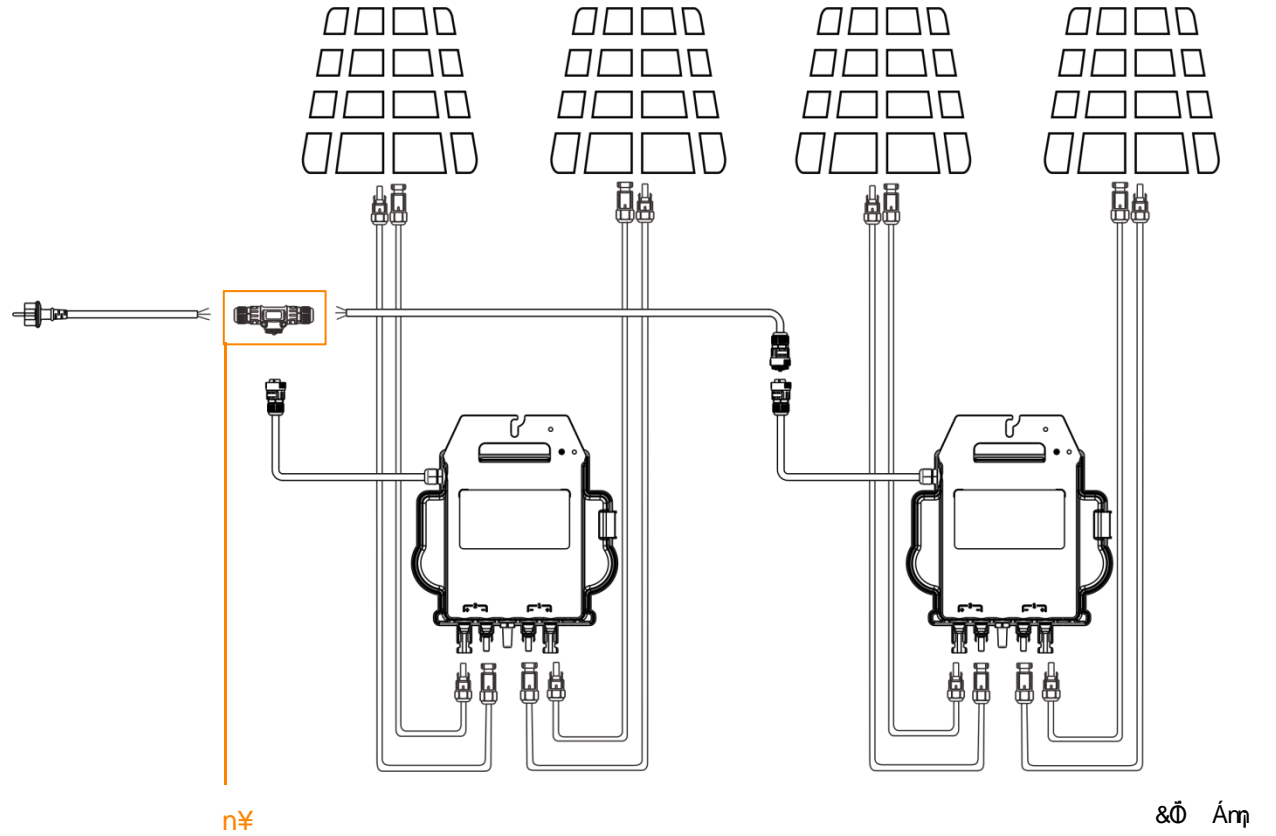
&D Án©

Wiring Diagrams

Wiring Diagram 1: Single Inverter



Wiring Diagram 2: Two Inverters



ηj	η£	η£	η¤	η¥
X&Á ð ½ oK ði §pi	ðiiÁ· ð o&Ái §ç&oi	D §ç&oi&Ái §ç&Á ðiiÁ· ð §	+ Ái ði §ç&Á	f ðiiÁ· ð
çj k X&Á ð ½ oK ði §pi	ðiiÁ· ð o&Ái §ç&oi	D §ç&oi&Ái §ç&Á ðiiÁ· ð § oD ðei nð	+ Ái ði §ç&ÁoD ðei	f ðiiÁ· ð o&Ái §ç&oi