

מדריך למשתמש X1-Fit

3.7kW - 7.5kW





הצהרת זכויות יוצרים

זכויות היוצרים של מדריך זה שייכות ל- SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd. נאסר על כל תאגיד או אדם להעתיק אותו באופן חלקי או מלא (לרבות תוכנה וכיו"ב), ולא תותר העתקתו או הפצתו בכל צורה או אמצעי. כל הזכויות שמורות. SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd. שומרת לעצמה את הזכות לפרשנות סופית. התוכן כפוף לשינויים ללא הודעה מוקדמת.



.SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd

No. 288, Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, כתובת: Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 P.R. CHINA +86 (0) 571-5626 0011 (סלפון: info@solaxpower.com)

320101098600

www.solaxpower.com

היסטוריית שינויים

השינויים בין גרסאות המסמך מצטברים. הגרסה העדכנית ביותר מכילה את כל העדכונים שבוצעו בגרסאות קודמות.

גרסה 04 (22 יולי, 2023)

סעיף 6.3 מעודכן חיבור סוללה (נוספה סוללה ישימה)

גרסה 03 (04 במאי, 2023)

סעיף 3.3 מעודכן, מצבי עבודה (נוסף אופן השטחת שיאים) סעיף 8.3 מעודכן, תפעול צג (נוספה טעינת סוללה Evternal- ,EVC, באנים Gen, גבול עליון של מטען, Exten BAT FUNC; "כוננות חמה" עודכן כ"מושבת" כברירת מחדל)

גרסה 02 (09 דצמבר, 2022)

סעיף 2.2 עודכן, הסבר על סמלים (הערת UKNI נמחקה) סעיף 3.3 עודכן, מצבי עבודה (מצבי עבודה תוקנו) סעיף 3.4 עודכן, רשת מיקרו (נוסף רשת מיקרו) סעיף 4 עודכן, נתונים טכניים (נוסף 5.0K-D kW, פרמטרים נוספים) סעיף 3.3 עודכן, תפעול צג (שינוי השם תקופת טעינה לתקופת טעינה כפויה)

גרסה 01 (09 ספטמבר, 2022)

סעיף 2.2 עודכן, הסבר על סמלים (הערת TUV שונתה) סעיף 4 עודכן, נתונים טכניים (נוסף זרם יציאת AC נומינלי) סעיף 5.2 עודכן, רשימת אריזה (Wi-Fi שונה לאופציונלי)

גרסה 00 (29 יולי, 2022)

פרסום ראשוני

תוכן

03	1 הערה על מדריך זה
03	1.1 היקף התוקף
03	קבוצת יעד
03	
04	2 בנויחות
04	ביס הראות בנויחות חשובות 1 2 הוראות בנויחות חשובות
08	2.2 בסבר על סמלים
10	2.2 חקנו בעוחוד בעורופו
10	
11	3 מבוא
11	3.1 תכונות בסיסיות
11	3.2 תרשים מלבנים חשמלי של המערכת
14	3.3 מצבי עבודה
17	3.4 מיקרו רשת
18	
19	
~~	4
20	4 נתונים טכניים
20	4 נתונים טכניים. 4.1 פלט/קלט AC.
20	4 נתונים טכניים. 4.1 פלט/קלט AC. 4.2 סוללה.
20 20 21	4 נתונים טכניים. 4.1 פלט/קלט AC. 4.2 סוללה. 4.3 יעילות, בטיחות והגנה.
20 20 21 21	4 נתונים טכניים. 4.1 פלט/קלט AC. 4.2 סוללה. 4.3 יעילות, בטיחות והגנה 4.4 פלט EPS (מחוץ-לרשת).
20 20 21 21 22	4 נתונים טכניים. 4.1 פלט/קלט AC. 4.2 סוללה. 4.3 יעילות, בטיחות והגנה. 4.4 פלט EPS (מחוץ-לרשת). 4.5 נתונים כלליים.
20 20 21 21 22 23	4 נתונים טכניים. 4.1 פלט/קלט AC. 4.2 סוללה. 4.3 יעילות, בטיחות והגנה. 4.4 פלט EPS (מחוץ-לרשת). 4.5 נתונים כלליים.
20 20 20 21 21 22 23 23	4 נתונים טכניים. 4.1 פלט/קלט AC. 4.2 סוללה. 4.3 יעילות, בטיחות והגנה. 4.4 פלט EPS (מחוץ-לרשת). 4.5 נתונים כלליים. 5 התקנה.
20 20 20 21 21 22 23 23 23	4 נתונים טכניים. 4.1 פלט/קלט AC. 4.2 סוללה. 4.3 יעילות, בטיחות והגנה. 4.4 פלט EPS (מחוץ-לרשת). 4.5 נתונים כלליים. 5 התקנה 5 בדיקת נזק הובלה
20	 4 נתונים טכניים. 4.0 פלט/קלט AC. 4.2 סוללה. 4.3 עילות, בטיחות והגנה. 4.5 פלט EPS (מחוץ-לרשת). 5 התקנה. 5.2 רשימת אריזה.
20	 4 נתונים טכניים. 4.0 פלט/קלט AC. 4.2 סוללה. 4.3 יעילות, בטיחות והגנה. 4.4 פלט EPS (מחוץ-לרשת). 4.5 נתונים כלליים. 5 התקנה. 5.2 רשימת אריזה. 5.3 אמצעי זהירות בהתקנה.
20	 4 נתונים טכניים. 4.2 נתונים טכניים. 4.2 סוללה. 4.3 סוללה. 4.3 נעילות, בטיחות והגנה. 4.4 פלט EPS (מחוץ-לרשת). 4.5 נתונים כלליים. 5 התקנה. 5.2 רשימת אריזה. 5.4 הכנת כלים.
20	 4 נתונים טכניים. 4.2 פלט/קלט AC. 4.2 סוללה. 4.3 עילות, בטיחות והגנה. 4.5 פלט EPS (מחוץ-לרשת). 4.5 נתונים כלליים. 5 התקנה. 5.2 רשימת אריזה. 5.3 הכנת כלים. 5.5 תנאי אתר ההתקנה.
20	 4 נתונים טכניים. 4. פלט/קלט AC. 4.2 סוללה. 4.3 עילות, בטיחות והגנה. 4.5 פלט EPS (מחוץ-לרשת). 4.5 נתונים כלליים. 5 התקנה. 5.2 רשימת אריזה. 5.3 הכנת כלים. 5.4 תנאי אתר ההתקנה. 5.5 דרישות ספק ההתקנה. 5.5 דרישות הפקנה.
20	 4 נתונים טכניים. 4. פלט/קלט AC. 4.2 סוללה. 4.3 עילות, בטיחות והגנה. 4.5 פלט EPS (מחוץ-לרשת). 4.5 נתונים כלליים. 5 התקנה. 5.2 רשימת אריזה. 5.3 הכנת כלים. 5.5 דרישות ספק ההתקנה. 5.5 דרישות התקנה.

6 חיבורי חשמל
6.1 יציאת רשת וחיבור פלט EPS (מחוץ-לרשת)
2.6 EPS (מחוץ-לרשת) תרשים מלבנים
6.3 חיבור סוללה
46 חירור תקשורת
46 DRM מבוא לתקשורת 6.4.1
6.4.2 מבוא לתקשורת מונה/CT
6.4.3 חיבור במקביל
6.4.4 תקשורת COM
6.4.5 שלבי חיבור תקשורת
6.5 חיבור הארקה (חובה)63
6.6 חיבור ניטור (אביזרים)
6.7 בדוק את כל השלבים הבאים לפני הפעלת המְהַפֵּךָ67
6.8 תפעול מְהַפֵּךְ
ז שרדוג קושווווא ק
72
7 J
73
73 8.1 לוח הבקרה 8.2 מבנה התפריט
73 8.1 לוח הבקרה 8.2 מבנה התפריט 8.3 תפעול הצג.
73
73
 73
73
 73
 73
 73
73
 73
73

* טופס רישום אחריות

1 הערות על מדריך זה 11 בודם בתודם

1.1 היקף התוקף

מדריך זה הוא חלק בלתי נפרד מסדרה X1-Fit G4 והוא מתאר הרכבה, התקנה, הזמנה, תחזוקה ותקלות של המוצר. אנא קרא אותו בעיון לפני הביצוע.

X1-FIT-7.5-W	X1-FIT-6.0-W	X1-FIT-5.0-W X1-Fit -5.0K-W	X1Fit -3.7-W
X1-Fit -7.5-M	X1-Fit -6.0-M	X1-Fit -5.0-M	X1-Fit -3.7-M

הערה: סדרה "**X1-Fit G4**" מתייחסת למְהַפֶּךָ אחסון אנרגיה התומך בחיבור רשת פוטו-וולטאית.

"**3.7**" פירושו3.7kW, כמו גם 5.0, 6.0, 7.5.

.C10/11 תואם ל-C10/11.

שירושו שלא ניתן לחבר את Matebox חיצונית, ו**-"M"** פירושו שניתן לחבר תיבת "**W**" חיצונית לפעולת EPS בעומס מלא.

שמור מדריך זה זמין בכל עת.

1.2 קבוצת יעד

מדריך זה מיועד לחשמלאים מוסמכים. המשימות המתוארות במדריך זה יכולות להתבצע רק על ידי חשמלאים מוסמכים.

1.3 סמלים בשימוש

הסוגים הבאים של הוראות בטיחות ומידע כללי מופיעים במסמך זה כמתואר להלן:



סכנה! סכנה" מתייחסת למצב מסוכן שאם לא יימנע, יגרום לרמת סיכון גבוהה כגון פציעה חמורה או אפילו מוות.



אַזהָרָה! "אזהרה" מציינת מצב מסוכן שאם לא יימנע, עלול לגרום למוות או לפציעה חמורה.



זְהִירוּת! "זהירות" מציינת מצב מסוכן שאם לא יימנע, עלול לגרום לפציעה קלה או רינונית



_כ שים לב! "הערה" מספקת עצות בעלות ערך לתפעול אופטימלי של המוצר.

2 בטיחות

2.1 הוראות בטיחות חשובות



סכנה! סכנת חיים עקב מתח גבוה במֵהַפֵּרְ!

אנשי הצוות האחראים על ההתקנה, חיבור חשמלי, ניפוי באגים, תחזוקה וטיפול בתקלות הפעולה של מוצר זה צריכים להיות מאומנים, לשלוט בשיטת הפעולה הנכונה, להיות בעלי הסמכה חשמלאית מתאימה וידע בתפעול בטיחותי.



זהירוּת!

. כאשר המהפך עובד, אסור בהחלט לגעת במעטפת. הטמפרטורה של המעטפת עלולה להיות גבוהה ויש סיכון של צריבה.



זְהָירוּת! קרינה עלולה להזיק לבריאות! אל תישאר זמן רב ליד המְהַפֵּךְ ושמור על מרחק של לפחות 20 ס"מ ממנו.

אַזהָרָה! אנשי שיו

אנשי שירות מורשים חייבים לנתק את ספק הכוח AC ו- DC של המְהַפְּךָ לפני ביצוע כל תחזוקה, ניקוי או הפעלה של כל מעגל המחובר למְהַפְּךָ.



אַזהָרָה! לא ניתן לתפעל את המְהַפֵּרְ כאשר הוא פועל.



אַזהָרָה! סכנת הלם חשמלי!

עקוב בקפידה אחר מפרטי הבטיחות הרלוונטיים להתקנה ולבדיקה של המוצר. במהלך ההתקנה, התפעול או התחזוקה, קרא בעיון ופעל בהתאם להוראות ולאמצעי הזהירות המופיעים על המְהַפֵּרְ או במדריך למשתמש. פעולה שגויה, עלולה לגרום לאבדן אישי ורכוש. שמור את המדריך למשתמש כראוי לאחר השימוש.

מְהַפָּךָ זה יכול להשתמש רק באביזרים הנמכרים והמומלצים על ידינו, אחרת הוא עלול לגרום לשרפה, הלם חשמלי או נפגעים. ללא אישור החברה שלנו, אינך רשאי לפתוח את כיסוי המְהַפֵּךְ או להחליף את חלקיו, אחרת הבטחת האחריות של המהפר לא תהיה תקפה.

השימוש וההפעלה של המְהַפֵּךְ חייבים להתבצע בהתאם להוראות במדריך זה, אחרת הגנה זו תבוטל וכך גם האחריות על המְהַפֵּךָ. במהלך העבודה, טמפרטורת משטח המְהַפֵּךְ עשויה לעלות על 60 מעלות צלזיוס, בדוק כדי לוודא שהמְהַפֵּךְ התקרר לפני נגיעה, ודא שילדים אינם יכולים לגעת.

יש לנתק מקורות מתח AC מהמְהַפֶּך 5 דקות לפחות לפני ביצוע חיווט או פעולה חשמלית על המְהַפֵּך כדי להבטיח בידוד מוחלט של המְהַפֵּך ולמנוע התחשמלות.

מקום ההתקנה צריך להיות רחוק מסביבה רטובה וחומרים מאכלים.

השתמש ברב-מודד (עכבה לפחות 1 MΩ 1) כדי למדוד את המתח בין UDC ל-UDC ו-וכך להבטיח שיציאת המְהַפַּךָ נפרקה אל מתחת למתח הבטוח לפני התחלת פעולה (35 VDC)

מכות ברק ישירות או עקיפות עלולות לגרום לתקלות. נחשול הוא הגורם העיקרי לנזקי ברק ברוב ההתקנים. מתח נחשול עלול להתרחש ביציאת AC, במיוחד באזורים הרריים מרוחקים שבהם מסופק כבל למרחקים ארוכים.

התייעץ עם אנשי מקצוע לפני התקנת התקני הגנת נחשול (SPD).

התקן ההגנה החיצוני מפני ברקים יכול להפחית את ההשפעה של מכת ברק ישירה, והתקן ההגנה מפני ברקים יכול לשחרר זרם נחשול לאדמה.

אם בבניין מותקן התקן הגנה מברקים המרוחק מנקודת ההרכבה של המְהַפֶּךָ, על מנת להגן על המָהַפֶּךְ מפני נזק חשמלי ומכני, יש להתקין גם למְהַפֶּךְ ציוד חיצוני להגנה מפני ברקים.

על מנת להגן על מערכת AC, יש להתקין ציוד ההגנה מפני נחשולי מתח ברמה 2 ביציאת AC, הממוקמת בין המְהֵפֵּךְ לבין רשת החשמל. ההתקנה חייבת לעמוד בדרישות תקן IEC61643-21.

אפקט הגנת אי 🍕

משמעות אפקט האי היא שכאשר רשת החשמל מנותקת, מערכת ייצור החשמל המחוברת לרשת אינה מצליחה לזהות את הפסקת החשמל ועדיין מספקת חשמל לרשת החשמל. זה מסוכן מאוד לאנשי התחזוקה ולרשת החשמל בקו ההולכה.

המְהַפֵּךְ משתמש בשיטת היסט תדר פעילה כדי למנוע אפקט אי.

חיבור פוטו-אלקטרי ודליפת זרם 🍕

 כל המְהַפְּכִים כוללים ניטור זרם שיורי פנימי מאושר (RCM) על מנת להגן מפני הלם חשמלי אפשרי וסיכון אש במקרה של תקלה במערך הפוטו-וולטאי, בכבלים או במְהַפֵּךָ.
 קיימים שני ערכים של סף תקלה עבור RCM כנדרש להסמכה (IEC 62109-2:2011).
 ערך ברירת המחדל להגנה מפני התחשמלות הוא 30 mA, ועבור זרם עולה איטי הוא 300 mA.

אם RCD חיצוני נדרש על פי התקנות המקומיות, מומלץ לבחור RCD מסוג A עם זרם
 שיורי נקוב של mA 300 ניתן להשתמש ב-RCD לפי מפרטים אחרים על פי תקן מקומי.



אַזהָרָה! זרם דליפה גבוה! חיבור אדמה חיוני לפני חיבור האספקה.

 חיבור הארקה לקוי עלול לגרום לכשל בציוד, פציעות אישיות, מוות והפרעות אלקטרומגנטיות.

• יש לוודא את תקינות ההארקה לפי תקן IEC62109 ואת קוטר המוליך בהתאם למפרט STANDARD.

• אין לחבר את קצה ההארקה של הציוד בסדרות כדי למנוע הארקה מרובת נקודות.

•יש להתקין מכשירי חשמלבהתאם לכללי החיווט של כל מדינה.

עבור בריטניה • ההתקנה המחברת את הציוד למסופי האספקה תעמוד בדרישות BS 7671. • אין לשנות את כל אמצעי המיגון. • המשתמש יוודא כי הציוד מותקן, מתוכנן ומופעל כך שישמור בכל עת על עמידה בדרישות (a)(ESQCR22.

הוראות בטיחות סוללה 🏼

יש לשייך את המְהַפֵּרְ לסיווג סוללות במתח גבוה, לעיון בפרמטרים הספציפיים כגון סוג סוללה, מתח נקוב וקיבולת נקובה וכדומה, ראה סעיף 4.2.

לפרטים, עיין במפרט המתאים של הסוללה.

2.2 הסבר על סמלים

סעיף זה מספק הסבר לכל הסמלים המוצגים על המְהַפֵּךְ ועל תווית הסוג.

• סמלים על המְהַפֵּךָ

הסבר	סמלים
תצוגת הפעלה	
מצב סוללה	(†
ציון תקלה	\triangle

• סימנים על תווית הסוג

הסבר	סמלים
סימון CE. המְהַפֶּךְ עומד בדרישות ההנחיות הישימות של CE.	(6
סימון UKCA. המְהַפֵּךְ עומד בדרישות ההנחיות הישימות של UKCA.	UK CA
מאושר TUV.	TÜVRheinland CERTIFICO
הערת RCM.	
עיין בתיעוד המצורף.	

	היזהר משטח חם. המְהַפֶּךְ יכול להתחמם במהלך הפעולה. הימנע ממגע במהלך הפעולה.
	סכנת מתח גבוה. סכנת חיים עקב מתח גבוה במְהַפָּךְ!
	סכנה. סכנת הלם חשמלי!
X	אין להשליך את המְהַפָּךָ יחד עם אשפה ביתית. מידע על השלכה לאשפה ניתן למצוא בתיעוד המצורף.
	אין להפעיל את המְהַפָּךְ עד שיובטח שהוא מבודד מהסוללה ומרשת החשמל.
Smin A	סכנת חיים עקב מתח גבוה. קיים מתח שיורי במְהַפֵּךְ לאחר כיבוי, ויש להמתין 5 עד פריקה. המתן 5 דקות לפני פתיחת המכסה העליון או מכסה DC.

2.3 תקני האיחוד האירופי

סעיף זה מתאר את הדרישות של תקנות המתח הנמוך האירופיות, כולל הוראות בטיחות ותנאי רישוי מערכת, המשתמש חייב לעמוד בתקנות אלה בעת התקנה, הפעלה ותחזוקה של המהַפֶּרָ, אחרת עלולה להתרחש פציעה או מוות, והמהַפָּרָ יינזק.

אנא קרא בעיון את המדריך לקראת הפעלת המְהַפֵּךְ. אם אינך מבין את "סכנה", "אזהרה", "זהירות" ואת התיאור במדריך, פנה ליצרן או לסוכן השירות לפני התקנה והפעלה של המִהַפֵּךָ.

בדוק כדי לוודא כי המערכת כולה עומדת בדרישות תקני האיחוד (2014/35/EU וגם 2014/30/EU וכדומה) לפני הפעלת המודול (כלומר התחלת ההפעלה).

> תקן (LVD) EN IEC 62109-2 ;EN IEC 62109-1 EN 62477-1 2014/30/EU (EMC) ;EN IEC 61000-6-2; EN IEC 61000-6-1 ;EN IEC 61000-6-4; EN IEC 61000-6-3 ;EN 61000-3-3 ;EN IEC 61000-3-2 EN 61000-3-12 ;EN IEC 61000-3-11 EN 55011

המכלול יותקן בהתאם לכללי החיווט החוקיים. התקן והגדר את המערכת בהתאם לכללי הבטיחות, כולל שימוש בשיטות החיווט שצוינו. התקנת המערכת יכולה להיעשות רק על ידי מרכיבים מקצועיים המכירים את דרישות הבטיחות ואת EMC. המרכיב אמור לוודא שהמערכת עומדת בדרישות החוקים הלאומיים הרלוונטיים. הרכבה נפרדת של תת-מערכת למערכת תחובר בשיטות החיווט המתוארות בתקנות לאומיות/בינלאומיות כגון קוד החשמל הלאומי (NFPA) מס' 70 או תקנה לV4105 בגרמניה.

3 מבוא

3.1 תכונות בסיסיות

מִהַפֵּך סדרה הוא מְהַפֵּךְ איכותי שיכול לאחסן אנרגיה בסוללה.

ניתן להשתמש במְהַפָּךָ לייעול הצריכה העצמית, לאחסון בסוללה לשימוש עתידי או להזנה לרשת ציבורית. מצב העבודה תלוי בסוללה ובהעדפת המשתמש. ניתן לספק חשמל לשימוש בחירום בהפסקת חשמל על ידי שימוש באנרגיה מהסוללה.

3.2 תרשים מלבנים חשמלי של המערכת

מִהַפֶּךְ סדרה מתוכנן לחיבור ארבע ערכות חיווט של EPS (מחוץ-לרשת), לקוחות יכולים לבחור חלקים תואמי עומס EPS (מחוץ-לרשת) וחלקים תואמי EPS (מחוץ-לרשת) לכל השימושים בעומס.

ישנן דרכים שונות לחיווט במדינות שונות, האחת היא לחבר קו N עם קו PE, השנייה היא להפריד את הקו מהחיווט של קו PE, ראה להלן;

תרשים א': קו N וקו PE נפרדים זה מזה, והעומס המשותף מחובר ליציאת EPS (מחוץ-לרשת); (ברוב הארצות)



תרשים ב': קו N וקו PE נפרדים זה מזה, כל העומסים מתחברים ליציאת EPS (מחוץ-לרשת); (במרבית הארצות)



דיאגרמה ג': קו N וקו PE משולבים יחד, העומס המשותף מתחבר ליציאת EPS (מחוץ-לרשת); (ישים באוסטרליה)



תרשים ד': קו N וקו PE משולבים יחד, כל העומסים מתחברים ליציאת EPS (מחוץ-לרשת); (ישים באוסטרליה)



גוא חיווט ואביזר נוח שיכול לממש EPS בעומס מלא. לקבלת מידע נוסף, X1-Matebox עיין ב-X1-Matebox. אם אתה צריך לקנות X1-Matebox, צור איתנו קשר.

שים לב!

• בהפסקת חשמל פתאומית, המְהַפֵּרְ מחבר את קו N של עומס EPS (מחוץ-לרשת) לאדמה דרך ממסר, ומספק פוטנציאל אפס קבוע לעומס EPS (מחוץ-לרשת) וכך מבטיח את בטיחות השימוש בחשמל על ידי המשתמשים.



• שלוט בעומס על המִהַפֶּרְ ובדוק כדי לוודא ש"ערך פלט" שלו נמצא ב"תוך" טווח של מצב EPS (מחוץ-לרשת), אחרת המהפר יעצור ויתריע על תקלת "עומס יתר".

• יש לוודא עם מפעיל הרשת האם קיימות תקנות מיוחדות לחיבור לרשת.

3.3 מצבי עבודה



למידע כיצד להגדיר את שתי תקופות העבודה, עיין בעמוד 92.

ערך ברירת המחדל של תקופת הפריקה המותרת הוא 00:00~23:59, וערך ברירת המחדל של תקופת טעינה כפויה הוא 00:00~00:00 (סגור כברירת מחדל). אתה יכול להגדיר את שתי תקופות העבודה בעצמך.

כפי שניתן לראות בדוגמה לעיל, תקופת הפריקה המותרת היא 06:00 עד 24:00, ותקופת הטעינה הכפויה היא 24:00 עד 6:00.

• תקופת טעינה כפויה

העדיפות של תקופת טעינה כפויה גבוהה יותר מכל מצבי העבודה. בתקופת הטעינה הכפויה. המְהַפֵּך יטען תחילה את הסוללה עד שרמת הטעינה של הסוללה תגיע לערך של "טען סוללה עד".

• תקופת פריקה מותרת

בתקופת הפריקה המותרת, המַהַפֶּרְ יאפשר לסוללה להתרוקן (אך לא יאלץ את הסוללה להתרוקן).

מצבי העבודה הבאים ייכנסו לתוקף בתקופת הפריקה המותרת.

עבור **סטטוס על הרשת** קיימים חמישה מצבי עבודה: שימוש עצמי, עדיפות הזנה, גיבוי, ידני. ומצב השטחת שיאים.

שימוש עצמי



מצב שימוש עצמי מתאים לאזורים עם סובסידיות הזנה נמוכות ומחירי חשמל גבוהים. ההספק של המערכת הפוטו-וולטאית יספק תחילה את

העומסים, הספק עודף יטען את הסוללה, וההספק הנותר יוזן לרשת.

עדיפות: עומס > סוללה > רשת

עדיפות הזנה



מצב גיבוי



מצב גיבוי מתאים לאזורים עם הפסקות חשמל תכופות. מצב זה ישמור על קיבולת הסוללה ברמה גבוהה יחסית. כדי להבטיח שניתו יהיה להשתמש בעומסי החירום כאשר הרשת כבויה.

אותה לוגיקת עבודה תקפה גם במצב "שימוש עצמי".

עדיפות: עומס > סוללה > רשת

* עבור שלושת מצבי העבודה הנ"ל, כאשר ההספק של המערכת הפוטו-וולטאית אינו מספיק כדי לספק את העומסים, הסוללה תספק את העומסים. אם הסוללה אינה מספיקה, הרשת תספק את העומסים.

ידני

מצב עבודה זה מיועד לצוות לאחר המכירה לביצוע תחזוקה לאחר המכירה.

עבור מצב מחוץ-לרשת יש רק מצב עבודה אחד: EPS (מחוץ-לרשת).

(מחוץ-לרשת) EPS



במקרה של הפסקת חשמל, המערכת תספק עומסי EPS באמצעות המערכת הפוטו-וולטאית והסוללה. (יש להתקין את הסוללה, ועומסי EPS לא יחרגו מהספק היציאה המרבי של הסוללה.) ההספק של המערכת הפוטו-וולטאית יטען את העומסים תחילה, וההספק העודף יטען את הסוללה.

עדיפות: עומס > סוללה

הערה:

הסוללה תפסיק להתרוקן כאשר רמת הטעינה = רמת טעינה מזערית. אך בשל הצריכה העצמית של הסוללה. רמת הטעינה עשויה לפעמים לרדת אל מתחת רמת הטעינה המזערית.

עבור סטטוס על הרשת, אם רמת הטעינה של הסוללה ≤ (רמת טעינה מזערית-5%), המהַפֶּרָ ימשוך אנרגיה מהרשת הכללית כדי לטעון את הסוללה חזרה ל(רמת טעינה מזערית+1%).

עבור סטטוס מחוץ-לרשת, אם רמת הטעינה של הסוללה ≤ רמת טעינה מזערית, המַהַפָּך לא יוכל לעבור למצב EPS (הסוללה לא תוכל לפרוק) עד שרמת הטעינה תחזור ל31%.



מצב השטחת שיאים

מצב השטחת שיאים מוגדר לצורך השמטת שיאי שימוש בחשמל.



תקופת D-A היא תקופת טעינת הסוללה שבמהלכה אסור לפרוק והמערכת הפוטו-וולטאית תטען את הסוללה תחילה לצורך השטחת שיא. ההגדרה ChargeFromGrid" קובעת אם לטעון מהרשת או לא. כאשר "ChargeFromGrid" מוגדר כ"מושבת", הסוללה אינה יכולה להיטען מהרשת; כאשר "ChargeFromGrid" מוגדר כ"מאופשר" ורמת הטעינה של הסוללה בפועל נמוכה מ-"Max_SOC", הסוללה תיטען מהרשת בהספק של "-Charge

בתקופות A-B ו-C.D, אם עומס ההספק אינו עולה על "PeakLimits", המערכת הפוטו-וולטאית תטען תחילה את הסוללה. כאשר הסוללה טעונה במלואה, המערכת הפוטו-וולטאית תטען עומסים, וההספק העודף יוזן לרשת. אם עומס ההספק עולה על "PeakLimits", המערכת הפוטו-וולטאית והסוללה יפרקו אנרגיה לעומסים ובכך יפחיתו את כמות האנרגיה הנרכשת מהרשת.

בתקופה B-C, הסוללה אינה מתרוקנת. המערכת הפוטו-וולטאית תטען תחילה את הסוללה ל"רמת טעינה שמור " ולאחר מכן תספק הספק או עומסים, כאשר עודפי הספק מוזנים לרשת. טעינת הסוללה תחילה בתקופות אלו מיועדת לאגירת אנרגיה להשטחת שיאים.

* אם יש דרישות לפלט אפס מהמִהַפֶּרְ, התפוקה של המערכת הפוטו-וולטאית תוגבל.

3.4 מיקרו רשת

מבוא

השוק מציע מספר רב של מְהַפְּכִים על הרשת מסורתיים. עקב אפקט האי, מְהַפְּכִים על הרשת אינם יכולים לפעול במהלך פעילות מחוץ-לרשת. תכונה זו גורמת למשתמשים לאבד את האנרגיה הפוטו-וולטאית של המְהַפָּךְ על הרשת כאשר הם מנותקים מהרשת.

מיקרו-רשת היא פונקציה שגורמת למְהַפֵּךְ היברידי לדמות את הרשת למְהַפֵּךְ פעיל על הרשת תוך כדי פעולה מחוץ-לרשת. על ידי חיבור מְהַפֵּךְ על הרשת ליציאת EPS של מְהַפֵּךְ היברידי, מְהַפֵּךְ היברידי מסוגל להשתמש באנרגיה פוטו-וולטאית או בסוללה להזנת מְהַפֵּךְ פעיל על הרשת כאשר הספקת החשמל נפסקת.



תצורה

1. עקוב בקפידה אחר תרשים החיווט שלעיל.

.2. אפשר: "הגדרות" → "הגדרות מתקדמות" → "מיקרו רשת".

תואמות

מְהַפֵּך היברידי: לא ניתן להשתמש ב- Fit בסביבה טהורה מחוץ-לרשת מַהַפֵּך על הרשת: כל מותג מַהַפֵּך על הרשת התומך ב"תגובה לעלייה בתדירות".

הספק פלט של מָהַפָּךְ ברשת ≤ הספק פלט מרבי של מְהַפָּךְ EPS היברידי הספק פלט של מְהַפָּךְ ברשת ≤ עוצמת טעינה מרבית של הסוללה

4	3	2	1	כמות סוללות
ללא תמיכה	7.5 kW	6.0 kW	3.0 kW	מגבלה עליונה של מתח מְהַפָּךְ ברשת עבור T-BAT-5.8
7.5 kW	7.5 kW	6.0 kW	3.0 kW	מגבלה עליונה של הספק מְהַפַּךְ על הרשת עבור T-BAT-3.0

הערה:

מכיוון שמְהַפֶּךְ היברידי אינו מסוגל לשלוט במְהַפֶּךְ על הרשת, לכן מְהַפֶּך היברידי אינו יכול להשיג אפס הזרקה כאשר הספק העומס + הספק טעינת סוללה < הספק הפלט של מְהַפֵּךְ על הרשת.

3.5 ממדים



3.6 ראשי כבל עבור המְהַפֶּךָ



תיאור	חפץ
שקע חיבור סוללה	A
שקע USB שקע USB שקע	В
	С
שקע מונה/CT	D
שקע תקשורת לפעולה מקבילה	E
EPS/פלט עומס	F
מחבר אדמה	G
(רק לאוסטרליה) DRM (רק לאוסטרליה)	н
שקעים לתקשורת/צג חיצוני	I



אַזהָנָהּי להתקנה דרוש חשמלאי מוסמך.

4 נתונים טכניים

AC פלט/קלט 4.1

017	X1-Fit-3.7-W	X1-Fit-5.0-W X1-Fit-5.0K-W	X1-Fit-6.0-W	X1-Fit-7.5-W		
	X1-Fit-3.7-M	X1-Fit-5.0-M	X1-Fit-6.0-M	X1-Fit-7.5-M		
AC פלט						
פלט הספק נקוב בפועל [VA]	3680	,4600 (גרמניה 4600) אוסטריה 4999 (5.0K-W 4999)	6000	7500		
פלט הספק מרבי בפועל [VA]	3680	,4600 (גרמניה 4600, אוסטריה 4999) (5.0K-W 4999)	6600	7500		
מתח AC נקוב [a.c V.]		220/230/240	(180) עד 180)			
(Hz] תדר		/60	50			
a.c A.] זרם פלט נקוב	16	21.7	26.1	32.6		
a.c A.] זרם פלט רציף מרבי	16	23.9 (גרמניה 20, אוסטריה 21.7)	28.6	32.6		
a.c A.] (50µs-ב) (שטף) דרם (שטף)		0	1			
זרם מרבי בתקלת פלט (ב-1 מילי-שניות) [a.c. A]	91					
הגנה מרבית מפני זרם-יתר בפלט [a.c A.]	65					
טווח מקדם הספק	0.8 מוביל - 0.8 בפיגור					
עיוות הרמוני כולל (THDi)	2% >					
AC קלט						
שיא מתח בפועל [VA]	7360	9200	9200	9200		
מתח AC נקוב [W]	3680	5000	6000	7500		
a.c V.](מתח רשת נקוב (טווח	(270 עד 180) 220/230/240					
תדר רשת נקוב [Hz]	50/60					
זרם AC מרבי [a.c A.]	32	40	40	40		
טווח מקדם הספק	0.8 מוביל - 0.8 בפיגור					

4.2 סוללה

דגם	X1-FIT-3.7-W X1-Fit -3.7-M	X1-FIT-5.0-W X1-Fit -5.0K-W X1-Fit -5.0-M	X1-FIT-6.0-W X1-Fit -6.0-M	X1-FIT-7.5-W X1-Fit -7.5-M	
סוג סוללה	סוללות ליתיום				
טווח מתח סוללה [d.c V.]	80-480				
arc מרבי לטעינה/פריקה רצופה [d.c A.]	30A				
ממשק תקשורת	CAN/RS485				
הגנת חיבור לאחור	q				

4.3 יעילות, בטיחות והגנה

X1-FIT-7.5-W X1-Fit -7.5-M	X1-FIT-6.0-W X1-Fit -6.0-M	X1-Fit-5.0-W X1-Fit-5.0K-W X1-Fit-5.0-M	X1-FIT-3.7-W X1-Fit -3.7-M	דגם
97.0%	97.0%	97.0%	97.0%	יעילות מרבית בטעינת הסוללה (AC לסוללה)(בעומס מלא)
97.0%	97.0%	97.0%	97.0%	יעילות פריקה מרבית של הסוללה (סוללה ל-AC)(בעומס מלא)
	IEC 62477-1	, EN 62477-1		בטיחות
VDE-AR-N 4105, /	AS/NZS 4777.2, CI	ניטור רשת		
	(Typelll	AC SPD הגנת		
	F	הגנת מתח יתר/חסר		
	F	הגנת רשת		
	l:	ניטור הזרקת DC		
	l:	ניטור הזנה חוזרת של זרם		
	l:	גילוי זרם שייר		
היסט תדרים				שיטה פעילה נגד איים
cj				הגנה מפני עומס יתר
	E	הגנה מפני התחממות יתר		

(מחוץ-לרשת) EPS (מחוץ-לרשת

X1-FIT-7.5-W X1-Fit -7.5-M	X1-FIT-6.0-W X1-Fit -6.0-M	X1-Fit-5.0-W X1-Fit-5.0K-W X1-Fit-5.0-M	X1-FIT-3.7-W X1-Fit -3.7-M	דגם
7500	6000	5000	3680	הספק EPS נקוב בפועל [VA]
	230	VAC		מתח EPS נקוב [a.c V.]
	50	/60		(Hz] תדר
32.6	26.1	21.7	16	זרם EPS נקוב [a.c A.]
11250, 10 שניות	9000, 10 שניות	7000, 10 שניות	6000, 10 שניות	הספק שיא של EPS [VA]
	זתגחיצוני <100	זמן החלפה [ms]		
	29	עיוות הרמוני כולל (THDv)		

3.5 נתונים כלליים

	X1-FIT-7.5-W X1-Fit -7.5-M	X1-FIT-6.0-W X1-Fit -6.0-M	X1-Fit-5.0-W X1-Fit-5.0K-W X1-Fit-5.0-M	X1-FIT-3.7-W X1-Fit -3.7-M	דגם
		482*4		ממדים (עומק/גובה/רוחב) [מ"מ]	
		590*5	30*315		גודל אריזה [עומק/גובה/רוחב] (מ"מ)
	23	23	23	23	משקל נקי [ק"ג]
	28	27	27	27	משקל ברוטו* [ק"ג]
	קירור חכם	טבעי	קירור י		טיפול בפיזור חום
	45>	3	0>		[dB] (אופיינית) פליטת רעש
		+65	40- עד		טווח טמפרטורת אחסון [°C]
		ירידה ב-45)) +60 עד -35		טווח טמפרטורת סביבת תפעול [°C]
		(ללא עיבוי)	100% עד 100%		לחות [%]
		30	00>		גובה [מטרים]
_		IF	265		הגנת כניסה
			I		מעמד מגן
		3'	צריכת לילה		
		קטגוריית מתח יתר			
		דרגת זיהום			
		ל הקיר	אופן התקנה		
		טופולוגיית מְהַפֵּךְ			
	CAN ,US	סדרת כיס, DRM, B	;רה חיצונית RS485,	מונה/CT, בז	ממשק תקשורת

5 התקנה

5.1 בדיקת נזק הובלה

בדוק כדי לוודא שהמָהַפֶּך במצב טוב לאחר ההובלה. אם יש נזק נראה לעין כגון סדקים, צור קשר מיידי עם המשווק.

5.2 רשימת אריזה

פתח את האריזה ובדוק את החומרים והאביזרים בהתאם לרשימה הבאה.



תיאור	כמות	מספר
מְהַפָּך <u>ָ</u>	1	А
תושבת	1	В
RJ45 תקע	1	С
דיבל מתרחב, אטם, בורג מתחפר)*3)	3	D
בורג משושה פנימי M5	1	E
RJ45 (COM/BMS/DRM/CT) מחבר עמיד למים עם	4	F
ראש כבל חיבור סוללה (חיובי*1, שלילי*1)	2	G
מסמכים	/	Н
(אופציונלי) WiFi תקע	1	I
מגן עמיד למים	1	☆J
מסוף אירופאי 6-5 מ"מ²	2	☆K
מסוף אירופאי בגודל 8-10 מ"מ²	3	άL
	1	₩M
СТ	1	☆N
מונה (אופציונלי)	1	0
ערכת 2 CT (אופציונלית)	1	Р

אר כלולים אביזרי M" , "K" , "L", "M" , אינם כלולים בחבילת האביזרים של מְהַפָּך גרסת M, אך כלולים אַ I" , "K" , "L", "M" ב- X1-Matebox.

* עבור אביזרים אופציונליים, בכפוף למשלוח בפועל.

5.3 אמצעי זהירות להתקנה

רמת ההגנה של המְהַפֶּרְ היא 65 IP, לכן ניתן להתקין את המְהַפֵּרְ מחוץ למבנה. בדוק את סביבת ההתקנה ושים לב לתנאים הבאים בעת ההתקנה:

- אין לחשוף לאור חזק.
- אין לגעת בחומרי בניין דליקים.
- אין להתקרב לגזים או נוזלים דליקים ונפיצים (למשל במקום שבו מאוחסנים כימיקלים).
 - אין לגעת ישירות באוויר קר.
 - אין להתקרב לאנטנת הטלוויזיה או לכבל.
 - אין להניח באזורים שגובהם מעל 3,000 מטר מעל פני הים.
- אין להתקין משקעים או לחות גבוהה, שעלולים לגרום לקורוזיה או נזק להתקנים פנימיים.
 - יש להרחיק את המערכת מהישג ידם של ילדים.
 - אם הממיר מותקן באזור צר, הקפד לשמור מקום מתאים לפיזור חום.
 - טמפרטורת הסביבה של אתר ההתקנה היא C ∼ 60°C 35°C.
 - טווח הזווית המרבי של הטיית הקיר [°]5±.
 - הימנע מאור שמש ישיר, גשם ושלג.







ללא כיסוי שלג



5.4 הכנת הכלים

		ציוד כלים		
תמונה	שם	תמונה	שם	οις
טווח מתח ≥ 1100V DC ב	רב-מודד	دن 410 مراجع	פטישון	
	סט ברגים שקע (משושה)	M5 בורג ראש צלוב	מברג פיתול	
A	צבת אלכסונית	0.5 מ"מ ² מ"מ ²	מהדק ראש כבל OT	c۲
œ £	כלי הידוק ראש כבל רב-תכליתי (RJ45)	22-00	סכין שירות	י התקנת מכונ
	עט סימון	19	צבת אלכסונית	ſ
	סרט מדידה	~	פטיש גומי	
	מפתחות משושים		כלי הידוק	
	פלס		כלי כיווץ לראש כבל אירופאי	
9	משקפי מגן	E	כיסוי עמיד לאבק	כלי הגנה אישיים

		ציוד כלים		
תמונה	שם	תמונה	שם	סוג
	נעלי בטיחות		כפפות בטיחות	כלי הגנה אישיים

דרישה	תמונה	שם	סוג
EPS מקטע חיווט יציאת רשת ויציאת (מחוץ-לרשת)		מפסק	הכנת ציוד
כבלי ליבה כפולה	Y	כבל קצה EPS (מחוץ-לרשת)	
כבלי ליבה משולשת	¥	כבל קצה רשת	
זוג שזור מוגן		קווי תקשורת	הכנת כבלים
כבל רגיל		כבל סוללה	
כבל רגיל	\bigcirc	PE כבל	

5.5 תנאי אתר ההתקנה

5.5.1 דרישות מפעיל ההתקנה

אין להתקין את המְהַפֵּךְ ליד חומרים דליקים.

התקן את המְהַפֵּרְ על בסיס מוצק שיכול לעמוד בדרישות המשקל של המְהַפָּךְ ושל מערכת אגירת האנרגיה.

היזהר שלא להתקין את המְהַפֶּך על קיר גבס או דומה במקומות מגורים עם בידוד קול לקוי, על מנת למנוע הפרעת רעש לחיי הדיירים בשעות הבוקר.

5.5.2 דרישות התקנה

התקן את המְהַפֶּרְ בהטיה אחורית מקסימלית של 5 מעלות, לא ניתן להטות את המְהַפֶּרְ קדימה, להפוך אותו, בהטיה מוגזמת לאחור או מוטה לצד.



5.5.3 דרישות שטח התקנה

שמור על מרווח מספיק בהתקנת מְהַפֵּרְ (לפחות 300 מ"מ) לפיזור חום.



בתרחישי התקנה של מְהַפְּכִים מרובים, מומלצת שיטת התקנה צמודת קו; כאשר השטח אינו מספיק, מומלצת שיטת התקנה בצורת "מוצרים"; לא מומלץ להתקין מְהַפְּכִים מרובים בערימות. אם בחרת להתקין בערמה, עיין במרחק הפרדת ההתקנה להלן.



30

5.6 הרכבה

בנוגע להתקנת מִהַפֵּךָ סדרה M, עיין במדריך ההתקנה המהירה של X1-Matebox.

התקנה

80 מ"מ

דיבל מתרחב

 \bigcirc

אטם

ברגים

מתחפרים

31

0

מקדח Φ10

המתרחב לתוך הקיר;

(עומק: 80מ"מ)

שלב 2: תלה את המִהַפֶּרְ על התושבת 🔍

ø

ג)

ø

0

~

(т

ב)

להבריג את הבורג המתחפר עד לשמיעת "חבטה" בדיבל המתרחב.

ג) הכנס דיבלים מתרחבים לתוך החורים, השתמש בפטיש גומי כדי לדפוק את הדיבל

ד) בדוק שהתושבת מיושרת עם הבורג והשתמש במפתח ברגים משושה חיצוני כדי

פטיש גומי

מפתח ברגים משושה חיצוני

א הכנה 🗸

הכן את הכלים הבאים לפני ההתקנה.



כלי התקנה: מברג, מפתח ברגים, מקדח Φ10, פטיש גומי, סט בורגי שקע, מפתחות משושים ופלס.

שלב 1: קבע את תושבת הקיר לקיר 🔫

דיבלים מתרחבים, אטם, ברגים מתחפרים

החורים העליונים נמצאים על אותו קו ישר לפי פלס.

ב) במקומות המסומנים, קדח חורים בעומק של 80 מ"מ.

א)

מצא תחילה את הבורג המתרחב ואת תושבת הקיר בתיק האביזרים, כפי שמוצג להלן:





תושבת







א) סמן בעט סימון חורי קידוח לפי מיקומי החורים של התושבת, בדוק כדי לוודא ששני







שלב 3: הידוק המְהַפֵּך והתושבת \prec

ה) תלה את האבזם על המְהַפֵּךְ במקום המתאים למשטח האחורי; ו) השתמש במפתח משושה פנימי להידוק הבורג המשושה הפנימי בצד ימין של המְהַפֵּךָ.







מפתח ברגים משושה פנימי (מומנט פיתול: 0.1 N m)

6 חיבורי חשמל

(מחוץ-לרשת) EPS נא את רשת וחיבור פלט 6.1

מְהַפֶּךְ סדרה הוא מְהַפֶּךְ חד-פזי. מתאים למתח נקוב V 220/230/240, תדר 50/60 הרץ. לקבלת דרישות טכניות נוספות, עיין בדרישות הרשת הציבורית המקומית.

חיבור יציאת רשת 🏼 🌂

כבל רשת ומפסק מיקרו מומלצים

X1-Fit-7.5-W	X1-Fit-6.0-W	X1-Fit-5.0-W X1-Fit-5.0K-W	X1-Fit-3.7-W	דגם
8-10 מ"מ²	8-10 מ"מ²	10-8 מ"מ ²	6-8 מ"מ²	כבל (נחושת)
50 A	50 A	50 A	40 A	מיקרו-מפסק

X1-Fi	t-7.5-M	X1-Fit-6.0-M	X1-Fit-5.0-M	X1-Fit-3.7-M	דגם
נ"מ²	6-8 ב	4-6 מ"מ²	4-6 מ"מ²	² מ"מ	כבל (נחושת)
4) A	32 A	32 A	25 A	מיקרו-מפסק

כבל EPS ומפסק מיקרו מומלצים

X1-Fit-7.5-W X1-Fit-7.5-M	X1-Fit-6.0-W X1-Fit-6.0-M	X1-Fit-5.0-W X1-Fit-5.0K-W X1-Fit-5.0-M	X1-Fit-3.7-W X1-Fit-3.7-M	דגם
6-8 מ"מ²	4-6 מ"מ²	4-6 מ"מ²	² מ"מ	כבל (נחושת)
40 A	32 A	32 A	25 A	מיקרו-מפסק

יש להתקין את המפסק בין המְהַפֵּךְ לרשת החשמל, ואין לחבר את העומס ישירות למְהַפֵּךָ.



נחוץ-לרשת) EPS 6.2 (מחוץ-לרשת)

למְהַפֶּךְ סידרה יש פונקציית EPS (מחוץ-לרשת). כאשר הרשת מחוברת, הפלט של המְהַפֶּךְ עובר דרך יציאת הרשת, וכאשר הרשת מנותקת, הפלט של המְהַפֶּךְ עובר דרך יציאת EPS (מחוץ-לרשת). ניתן לחבר את תפקודי EPS (מחוץ-לרשת) לחלק מהעומס, וניתן להשתמש בה גם כדי להתחבר לכל העומסים. עיין בתרשים הבא עבור החיווט. כדי להיות תואם לכל העומסים, תזדקק לתוספת אביזר. אם אתה זקוק לפתרון, צור קשר עם מחלקת המכירות שלנו.

מחוץ-לרשת) EPS 🛛 🔫

לקבלת כללי חיווט מקומיים שונים, עיין בתרשים שלהלן. בחר שיטת חיווט מתאימה בהתאם לכללי החיווט המקומיים.

תרשים א': קו N וקו PE נפרדים זה מזה, והעומס המשותף מחובר ליציאת EPS (מחוץ-לרשת); (ברוב הארצות)



תרשים ב': קו N וקו PE נפרדים זה מזה, כל העומסים מתחברים ליציאת EPS (מחוץ-לרשת); (במרבית הארצות)



דיאגרמה ג': קו N וקו PE משולבים יחד, העומס המשותף מתחבר ליציאת EPS (מחוץ-לרשת); (ישים באוסטרליה)



תרשים ד': קו N וקו PE משולבים יחד, כל העומסים מתחברים ליציאת EPS (מחוץ-לרשת); (ישים באוסטרליה)



אוא אביזר חיווט נוח למימוש עומס מלא של EPS (מחוץ-לרשת). לקבלת X1-Matebox מידע נוסף, עיין ב-X1-Matebox. אם אתה צריך לקנות X1-Matebox, צור איתנו קשר.

לב!	שים
-----	-----

בסכמת עומס מלא **תרשים B ותרשים D**, במדור "הגדרות", הגדר את :"ל "Matebox"

לקוח אוסטרלי חייב לקצר את קווי N של הרשת ושל (מחוץ-לרשת) בתוך X1-Matebox.

אם שיטת החיווט המקומית שלך אינה עוקבת אחר מדריך ההפעלה שלעיל, במיוחד כבל N, כבל הארקה, כבל RCD, צור קשר עם החברה שלנו לפני ההפעלה.

(מחוץ-לרשת) EPS דרישות עומס 🗸



ודא שההספק הנקוב בעומס של EPS (מחוץ-לרשת) נמצא בטווח ההספק הנקוב של פלט EPS (מחוץ-לרשת), אחרת, המִהַפֶּרְ יתריע על "עומס יתר".



כאשר מתרחש "עומס יתר", כוונן את עומס ההספק כדי לוודא שהוא בטווח ההספק הנקוב של פלט EPS (מחוץ-לרשת), והמהפה יחזור

בעומסים לא לינאריים, ודא שהספק שטף זרם הכניסה נמצא בטווח ההספק הנקוב של פלט EPS (מחוץ-לרשת). כאשר זרם התצורה קטן מהזרם המרבי של קלט DC, הקיבולת והמתח של סוללת ליתיום ושל סוללת חומצת עופרת יפחתו באופן לינארי.

הטבלה הבאה מציגה כמה עומסים נפוצים לעיונך.

שים לב: בדוק עם היצרן אם קיימים עומסים השראתיים בהספק גבוה.

מופע			מוי		עווד נסוע		הספ	
נקוב	התחלה	т	ציו	2		נקוב	התחלה	ונוכן
100 VA (W)	100 VA (W)	100 W	لی ליבון מנורה	(1	מנורת ליב	X 1	X 1	עומס התנגדות
300 VA (W)	450 - 750 VA(W)	150 W	מקרר	מקרר		X 2	X 3~5	עומס השראתי

(מחוץ-לרשת) EPS אשלבי חיבור רשת ו-EPS אשלבי חיבור רשת - 🗸

• דרישות חיבור

שים לב: בדוק את מתח הרשת והשווה את טווח המתח (ראה נתונים טכניים). נתק את לוח המעגל מכל מקורות החשמל כדי למנוע התחשמלות.

יציאת הרשת ויציאת EPS (מחוץ-לרשת) של מְהַפָּךְ מסדרת M חוברו, לקבלת פרטי התקנה ספציפיים, עיין במדריך ההתקנה המהירה של X1-Matebox. יש צורך לחווט את סדרת W על פי השלבים הבאים.

שלב 1. הכן כבל רשת (שלוש ליבות) וכבל EPS (מחוץ-לרשת) (שתי ליבות), ולאחר מכן מצא את ראש הכבל האירופי ואת המגן העמיד למים בתיק האביזרים.



שלב 2. כבלי הרשת וכבלי EPS (מחוץ-לרשת) עוברים דרך יציאת רשת ויציאת EPS (מחוץ-לרשת) המתאימות במגן העמיד למים.



שלב 3. קלף 12 מ"מ משכבת הבידוד בקצה הכבל. הכנס את ראשי הכבל בסגנון האירופאי בהתאמה, בדוק כדי לוודא שהקצוות החשופים מוכנסים לראש הכבל בסגנון האירופאי, והשתמש בצבת הידוק כדי להדק אותם בחוזקה.



שלב 4. מצא את מיקום ממשק AC במְהַפֵּך, הכנס את ראשי הכבל המהודקים להדקים N ,L UW10 ו-P בהתאם לרצף הכבלים, והשתמש במברג להב שטוח להידוק הברגים. (מומנט פיתול: 1.5±0.1 N⋅m)



שלב 5. התקן מגן AC עמיד למים והדק את הברגים בארבעת הצדדים של המגן העמיד למים באמצעות מפתח אלן.







6.3 חיבור סוללה

דרישות חיבור 🌂

ניתן לצייד את מערכת הטעינה והפריקה של מְהַפָּךְ סדרה בסוללת ליתיום במתח גבוה ובסוללת חומצת עופרת.

שים לב שהמתח המרבי של הסוללה לא יעלה על 480V, תקשורת הסוללה צריכה להיות תואמת למְהַפֵּך זה.

🗧 מפסק סוללה

לפני חיבור הסוללה, חובה להתקין DC MCB לא מקוטב כדי להבטיח בטיחות. לפני תחזוקה, יש לנתק את המְהַפֵּרְ לצורך בטיחות.



🤞 תרשים חיבור סוללה



* ההחלטה אם להוסיף MCB DC לא מקוטב תלויה בתקנות הבטיחות המקומיות.

מודולים של סוללה	בקרת סוללה	
('ח' 0-2) HV11550	(יחידה אחת) T-BAT 5.8	סוללה וכמות
('nי 1-4) HV10230	(יחידה אחת) MC0600	סוללה וכמות
(' יח 2~8) TP-HR25	(יחידה אחת) TBMS-MCR0800	סוללה וכמות
(' יח 2 ~ 8) TP-HR36	(יחידה אחת) TBMS-MCR0800	סוללה וכמות
('ח' 2~8) TP-HS25	(יחידה אחת) TBMS-MCS0800	סוללה וכמות
('n' 2~8) TP-HS36	(יחידה אחת) TBMS-MCS0800	סוללה וכמות

* לסוללת T58 יש V1 ו-V2, עם אותו מספר מְהַפְּכִים, ההרכב הספציפי יכול להתייחס לחלק הרלוונטי במדריך הסוללה.

🖌 🛛 שלבי חיבור סוללה

הקו לחיבור לשקע הסוללה של מְהַפְרֶ סדרת M נמצא ב- X1-Matebox, פשוט חבר אותו. סדרה W תחווט על פי השלבים הבאים.

שלב 1. הכן כבל חשמל לסוללה בגודל 8 מ"מ², אתר את תקע DC (+) ואת תקע DC (-) בתיק האביזרים.



שלב 2. קלף את שכבת הבידוד (אורך: 15 מ"מ) בקצה אחד של כבל החשמל.



שלב 3. הכנס את הכבלים המקולפים לתקע DC (-) ולתקע DC (+) בהתאמה.



שלב 4. לחץ ביד על הקפיץ כלפי מטה עד שתשמע צליל קליק, ואז דחוף את הקצוות יחד, והדק את המהדקים של המחברים.



שלב 5. הכנס את כבלי החשמל של הסוללה לשקעי הסוללה המתאימים (+), (-) של המְהַפֵּך.





החיוביים והשליליים של הסוללה!



חיבור תקשורת 🏼 🌂

הגדרת שקע BMS

ממשק התקשורת בין המְהַפֵּךְ לסוללה משתמש במחבר עמיד למים עם RJ45.



6.4 חיבור תקשורת

DRM מבוא לתקשורת 6.4.1

מִהַפֵּך זה יכול לתמוך בתגובת אות בקרה חיצונית, כגון עמידה בדרישות תקינה .AS4777

(הקינה) אדרישות תקינה) DRM דרישות אינה) 🔸

דרישה	מצב
 פעולת ניתוק התקן	DRM0
	DRM1
אין לצרוך יותר מ-50% מההספק הנקוב	DRM2
אין לצרוך יותר מ-75% מההספק הנקוב ומקור הספק תגובתי אם ניתן	DRM3
הגדלת צריכת החשמל (בכפוף לאילוצי יחידות DRM פעילות אחרות)	DRM4
אל תחולל הספק	DRM5
אל תחולל מעל 50% מההספק הנקוב	DRM6
אין להפיק יותר מ-75% מההספק הנקוב ומהספק מאגר תגובתי אם ניתן	DRM7
הגדלת ייצור החשמל (בכפוף לאילוצי יחידות DRM פעילות אחרות)	DRM8





עבור תפקודי DRM AS4777, כרגע רק (DRM0) ו-PIN1 ו-PIN6 (DRM1/5) מתפקדים, תפקודי PIN אחרים בפיתוח.

CT/מבוא לתקשורת מונה 6.4.2

המִהַפֶּך צריך לעבוד עם מונה חשמל או חיישן זרם (CT בקיצור) כדי לנטר צריכת חשמל ביתית. מונה החשמל או CT יכול לשדר את נתוני החשמל הרלוונטיים למְהַפֵּרָ או לפלטפורמה, יעד נוח למשתמשים לקרוא בכל עת.

משתמשים יכולים לבחור להשתמש במוני חשמל או התקני CT בהתאם לדרישה.

שים לב שחובה להשתמש במותג מונה/CT הנדרש על ידינו.



שים לב!

המונה או ה-CT חייבים להיות מחוברים למְהַפֵּךָ, אחרת המְהַפֵּךָ יודמם ותופעל התרעת "תקלת מונה". מונים חכמים חייבים להיות מאושרים על ידינו, צד שלישי או חברות אחרות. מונה לא מורשה עשוי להיות לא תואם É למִהַפֶּרְ.

> חברתנו לא תישא באחריות להשפעה הנגרמת כתוצאה משימוש במכשירים אחרים.

🔍 תרשים חיבור מונה חשמל



CT חיבור ⊂

חיישן הזרם מודד את הזרם על הגדיל החי בין המִהַפֶּךְ לרשת הציבורית.

• תרשים חיבור CT



• הגדרות צג

כדי לבחור CT, עליך להזין הגדרת שימוש ולאחר מכן להזין הגדרת CT/מונה.

הגדרת CT/מונה	
>Select CT	

לתשומת לב בחיבור CT:

שים לב!

• אין להניח את ה-CT על כבל N או על כבל הארקה.



• אין לשים CT על קו N וקו L בו זמנית. • אין להניח את ה-CT בצד שבו החץ מצביע על המִהַפֵּךָ. י. • אין להניח את ה-CT על כבלים שאינם מבודדים.

• אורך הכבל בין CT למהפך לא יעלה על 100 מטר. • לאחר חיבור CT, יש למנוע את נפילת תפס ה-CT. מומלץ לעטוף את תפס ה-CT בסרט בידוד.



שים לב!

ניתן לבחור רק אחד מבין החיבורים מונה או CT. כבל המונה יחובר לפינים 4 ו-5; כבל CT יחובר לפינים 1 ו-8; כבל CT הפוך יחובר לפינים 3 ו-6. אם אתה זקוק לתכונה זו, צור איתנו קשר לקבלת סיוע.

שים לב!

אם רוצים לחבר שני מונים במערכת, יש לחבר במקביל את כבלי התקשורת של המונים, כלומר 485A עם 485A, 485B עם 485B.

BMS כבל תקשורת 🧹

פין BMS מוגדר כדלקמן:



שים לב!

באָהַפֵּךְ היא יציאת התקשורת לחיבור הסוללה. יציאת העקשורת לחיבור הסוללה. יציאת התקשורת התקשורת בסוללת הליתיום חייבת להיות עקבית עם ההגדרה של פינים 4, 5, 7, 1-8 לעיל.

DRM כבל תקשורת 🗸

פין DRM מוגדר כדלקמן:





שים לב! נכון לעכשיו, זמינים רק (PIN6 (DRM0) ו-PIN1 (DRM1/5), ותפקודי PIN אחרים בפיתוח.

6.4.3 חיבור מקביל

מְהַפּכִי סדרה מספקים תפקוד במקביל, וניתן לחבר עד 2 מְהַפְכִים במערכת. במערכת זו, מְהַפֵּךְ אחד מוגדר כ"מְהַפֵּךְ שולט", והמְהַפֵּךְ השני עובר למצב "מְהַפֵּךְ נשלט", והמְהַפְּכִים מחוברים לתקשור דרך קו CAN. הממיר שולט ב"מְהַפֵּךְ נשלט".

תרשים מערכת 🌂

תרשים מערכת שהוחל על מוני חשמל:



:CT תרשים מערכת המיושמת על חיישן טמפרטורה



🛛 מצבי עבודה במערכת מקבילה

ישנם שלושה מצבי עבודה במערכת מקבילה, והכרת מצבי העבודה השונים של המהפּר תעזור לכם להבין טוב יותר את המערכת המקבילה, לכן קרא אותם בעיון לפני ההפעלה.

מצב חופשי	רק כאשר אף אחד מבין המְהַפְּכִים אינו מוגדר כ"שולט", שני המְהַפְּכִים נמצאים במצב חופשי במערכת.
מצב שולט	כאשר מְהַפֶּךְ אחד מוגדר כ"שולט", המְהַפֵּךְ זה נכנס למצב שולט. ניתן לשנות את מצב שולט למצב חופשי.
מצב נשלט	ברגע שמְהַפֵּךְ אחד מוגדר כ"שולט", מְהַפֵּךְ אחר ייכנס אוטומטית למצב "נשלט". לא ניתן לשנות מצב "נשלט" ממצבים אחרים באמצעות הגדרת הצג.

פעולת חיווט והגדרת צג 🍕

הערה: לפני ההפעלה, בדוק כדי לוודא שהמְהַפֵּרְ עומד בשלושת התנאים הבאים:

> גרסת התוכנה של כל המִהַפְּכִים זהה; K.

2. טווח ההספק של כל דגמי המִהַפֶּך זהה; סוג וכמות הסוללות המחוברות לכל המהַפְּכִים זהים; אחרת, לא ניתן להשתמש בפונקציה זו.

שלב 1: חבר יחד את כל התקשורת של המְהַפָּכִים על ידי חיבור כבלי רשת CAT7 לשקעי CAN. - הכנס צד אחד של כבל CAT7 לשקע CAN של המהפר הראשון ואת הצד השני לשקע CAN של המהפך הבא.

- הכנס צד אחד של כבל מונה CAT5, ואת הצד השני לשקע המונה של המִהַפֶּך השולט.



CAN הגדרת פינים במצמד 🧹



שלב 2: הפעל את המערכת כולה, מצא את המַהַפֶּרְ המחובר למונה, היכנס לדף ההגדרות של הצג של המִהַפֶּרָ, לחץ על הגדרות מקבילות ובחר "בקרת שולט".





שלב 3: השבת את "הגדרות - הגדרות מתקדמות-ATS חיצוני" במַהַפֶּךָ השולט וגם במְהַפֶּרְ הנשלט.

כיצד להסיר מערכת מקבילה 🔫

אם מהַפּרָ אחד רוצה לצאת מהמערכת המקבילה, בצע את השלבים הבאים:

- שלב 1: נתק את כל כבלי הרשת משקע CAN.

- שלב 2: היכנס לדף הגדרות, לחץ על הגדרה מקבילה ובחר "חופשי".





Res a

- אם מְהַפֵּך נשלט מוגדר במצב "חופשי" אך אינו מנתק את כבל הרשת, המִהַפֶּרְ יחזור אוטומטית למצב "נשלט". , אם מְהַפֶּך נשלט מנותק ממְהַפֶּך אחר אך לא מוגדר במצב "חופשי", המִהַפֶּרְ יפסיק לתפקד ויישאר במצב "המתנה".

LCD צג 🗸

תצוגה ראשית:

ברגע שהמְהַפֶּך נכנס למערכת מקבילה, "תפוקת היום" תוחלף ב"סיווג מְהַפֵּךָ", ותקלה מקבילה רלוונטית תועדף על תקלות אחרות ותוצג תחילה בתצוגה הראשית.



תצוגת מצב:

משתמש יכול לקבל את כל נתוני המצב ממְהַפָּךְ שולט. ניתן להשיג את ההספק של המערכת ואת ההספק של מְהַפָּךְ נשלט בודד בתצוגת הסטטוס של מְהַפָּךְ שולט.



פונקציית בקרה מקבילה 🏼 <

למְהַפֵּךְ שולט יש שליטה מוחלטת במערכת המקבילה לשליטה בניהול האנרגיה של מְהַפֵּךְ נשלט ובבקרת השיגור. כאשר מְהַפֵּךְ שולט מפסיק לתפקד עקב שגיאה, המְהַפֵּךְ הנשלט ייעצר בו זמנית. אולם, העבודה של מְהַפֵּךְ שולט אינה תלויה במְהַפֵּךְ הנשלט ולא תושפע מתקלה במְהַפֵּךְ נשלט.

המערכת הכוללת תתפקד על פי פרמטרי ההגדרה של המְהַפֵּך השולט, ורוב פרמטרי ההגדרה של המְהַפֵּך הנשלט יישמרו אך לא יבוטלו. ברגע שמְהַפֵּך נשלט ייצא מהמערכת ויפעל כיחידה עצמאית, כל ההגדרה שלו תבוצע מחדש.

שארית הפרק מתארת מכסה מספר פונקציות בקרה מקבילה חשובות, והטבלת המוצגת בדף הבא מציגה איזה אפשרויות LCD נשלטות על ידי מְהַפָּךְ שולט ואיזה יכולות לעבוד באופן עצמאי.

הגדרת מצב כבוי:

רק מְהַפֶּךְ שולט יכול להגדיר מצב כבוי (לחץ ממושכות על לחצן ESC בצג).

הגדרת בטיחות:

הגנת בטיחות המערכת מבוטלת על ידי בטיחות המְהַפֶּךְ השולט. מנגנון ההגנה של מְהַפָּךְ נשלט יופעל רק בהוראות של מְהַפָּךְ שולט.

הגדרת שימוש עצמי:

אם המערכת פועלת במצב שימוש עצמי, שים לב ש"מגבלת הזנת הספק" הוגדרה עבור המְהַפֶּרְ השולט תקפה עבור המערכת כולה ואילו וההגדרה המתאימה של המְהַפֶּרְ הנשלט אינה תקפה.

הגדרת גורם הספק:

כל ההגדרות של גורם הספק תקפות עבור המערכת הכוללת וההגדרות המתאימות של מְהַפֵּך נשלט אינן תקפות.

הגדרת שלט רחוק:

הוראות דרישה מרחוק המתקבלות במְהַפֶּךְ שולט יפורשו כהוראות דרישה תקפות למערכת כולה.

6.4.4 תקשורת COM

ממשק תקשורת COM מסופק בעיקר להתאמת השלב השני של השימוש בפיתוח. המִהַפֵּך תומך בשליטה על ציוד חיצוני או בקרת ציוד חיצוני באמצעות תקשורת. לדוגמה, המִהַפֶּרְ מכוונן את מצב העבודה של משאבת החום וכן הלאה.

אירוע יישום 🍕

COM הוא ממשק תקשורת סטנדרטי, שדרכו ניתן לקבל ישירות את נתוני הניטור של המַהַפֶּרָ. כמו כן, ניתן לחבר התקני תקשורת חיצוניים כדי לבצע את הפיתוח המשני של המְהַפֶּךָ. לעגינה טכנית ספציפית, צור איתנו קשר.

ציוד תקשורת חיצוני לשליטה במְהַפֵּךְ



חיצוני לבקרת תקשורת של המְהַפֵּרְ חיצוני לבקרת תקשורת של המְהַפֵּרְ



COM הגדרת פין 🗸 🗸

8	7	6		4	3	2	1	←1
Drycontact_B(out)	(אאוט)Drycontact_A	הארקה	485B	485A	12V+	Drycontact_B(in)	Drycontact_A(in)	LLL E

שים לב!

לקוחות יכולים לתקשר או לשלוט במְהַפֵּרְ ובהתקנים חיצוניים באמצעות ממשק É

COM. משתמשים מקצועיים יכולים להשתמש בפינים 4 ו-5 כדי לממש רכישת נתונים ופונקציות בקרה חיצוניות. פרוטוקול התקשורת הוא Modbus RTU. לפרטים נוספים, צור איתנו קשר. אם המשתמש מעוניין להשתמש במגע היבש של המְהַפֵּךְ כדי לשלוט בציוד חיצוני (כגון משאבת חום), ניתן להשתמש בו עם תיבת המתאם שלנו. לקבלת פרטים, עיין במדריך ההתקנה המהירה של תיבת המתאם.

6.4.5 שלבים בחיבור תקשורת

שלב 1. הכן כבל תקשורת ואתר את מתאם התקשורת בתיק האביזרים.



RJ45 תקע

כבל תקשורת

מחבר עמיד למים עם RJ45

שלב 2. הכנס את כבל התקשורת דרך מתאם התקשורת וקלף את שכבת הבידוד החיצונית באורך 15 מ"מ.



צבת אלכסונית



שלב 3. הכנס את כבלי התקשורת המוכנים לשקעי RJ45 לפי הסדר, ולאחר מכן השתמש בצבת הידוק כבלי רשת כדי ללחוץ עליהם בחוזקה.



2) כתום 3) לבן עם פסים ירוקים 4) כחול 5) לבן עם פסים כחולים 6) ירוק 7) לבן עם פסים חומים



CT/כבל תקשורת עם מונה/CT

פין מונה/CT מוגדר באופן הבא:





ניתן לבחור רק אחד מבין החיבורים מונה או CT. כבל המונה יחובר לפיניח 4 ו-5- בכל CT ומיכב לבייים ל לפינים 4 ו-5; כבל CT יחובר לפינים 1 ו-8; כבל CT2 יחובר לפינים .6-ι 3

1) משתמשים יכולים להתאים אישית את אורך כבל התקשורת CT. חבילת האביזרים מספקת תקע RJ45 אחד ועוד תקע RJ45 אחד עמיד במים. לאחר הכנת CT/METER, חבר את תקע A לשקע "CT/METER" במְהַפָּר והדק את הבורג העמיד למים, וחבר את תקע B למצמד RJ45.



2) צד אחד של הכבל המוכן, מחבר עמיד למים עם RJ45 מוכנס למְהַפֵּךָ, והצד השני של תקע RJ45 מוכנס לחיבור ה-CT.





שלב 4. הדק את קו התקשורת המוכן למונה/CT/BMS והדק את התקע העמיד למים.



שלב 5: לבסוף, מצא את יציאות LCD ,DRM ,CT ,METER ,COM המתאימות במְהַפָּך ותקע את כבל התקשורת לשקע המתאים.



6.5 חיבור הארקה (חובה)

על המשתמש לבצע שני חיבורי הארקה: הארקת מעטפת, והארקה שוות פוטנציאל. בדרך זו מונעים הלם חשמלי.

מחבר כבל הארקה של מְהַפָּךְ לסדרה חובר, ויש לחבר את סדרת W בהתאם לשלבים הבאים.

🖌 🛛 שלבי חיבור אדמה

שלב 1. הכן כבל ליבה אחת (4 מ"מ²) ולאחר מכן מצא את מחבר האדמה באביזרים.



שלב 2. קלף את בידוד כבל ההארקה (אורך "L2"), הכנס את הכבל החשוף לראש כבל טבעת ולאחר מכן הדק אותו.



שלב 3. הכנס את הכבל המופשט לראש כבל OT והדק את ראש הכבל בכלי הידוק מתאים.







(אביזרים) 6.6 חיבור ניטור

המָהַפֶּךְ מספק שקע לתקעים שיכול להעביר נתונים של המְהַפֵּךְ לאתר אינטרנט לניטור באמצעות תקע WiFi Plus, תקע 4G, תקע GPRS ותקע LAN. (במידת הצורך, רכוש מוצרים מאיתנו.)

WiFi דיאגרמת חיבור 🗸



שלבי חיבור של אביזרי ניטור אלחוטיים 🔫

שלב 1. מצא תחילה את השקע של המְהַפֵּךְ.



. שלב 2. חבר את תקע WiFi לשקע המיועד



עיין במדריך למשתמש של תקע WiFi/מדריך למשתמש בתקע LAN/מדריך למשתמש בתקע 4G.

6.7 בדוק את כל השלבים הבאים לפני הפעלת מְהַפֵּך

לאחר בדיקת המִהַפֵּךָ, בצע את השלבים הבאים 🍕

- בדוק כדי לוודא שהמִהַפֵּך קבוע על הקיר. 🚺
- בדוק כדי לוודא שכל כבלי ההארקה מוארקים. 🛛
- בדוק כדי לוודא שכל קווי DC וקווי AC מחוברים.
 - 🛽 בדוק כדי לוודא שמונה CT מחובר.
 - בדוק כדי לוודא שהסוללה מחוברת היטב. 🛚
- מחוץ-לרשת). EPS הפעל את מפסק העומס ואת מפסק 🛛
 - 🛛 הפעל את מפסק הסוללה.
 - .DC הפעל את מתג DC.

לחץ ממושכות על מקש "Enter" במשך 5 שניות כדי לצאת ממצב כבוי. (ברירת המחדל של המצב על-ידי היצרן היא מצב כבוי)



6.8 תפעול המְהַפֵּך

לפני ההפעלה, בצע את השלבים הבאים לבדיקת המְהַפֵּךְ 🔸

א) בדוק שהמָהַפָּךְ קבוע היטב על הקיר. ב) בדוק כדי לוודא שכל כבלי ההארקה מהודקים היטב. ג) בדוק כדי לוודא שכל מפסקי AC מנותקים. ד) בדוק כדי לוודא שכל חוטי הארקה מהודקים היטב. ה) מחבר פלט AC מחובר כראוי לרשת החשמל הכללית.

🔾 הפעלת המְהַפֵּך

- שלבים להפעלת המְהַפֵּךְ
- הפעל את מתג AC בין המְהַפֵּךְ לרשת החשמל.

• בדוק את מצב הנורית והצג, נורית ירוקה ומסך הצג מציג את הממשק הראשי.

- אם הנורית אינה ירוקה, בדוק את הדברים הבאים:
 - **-** כל החיבורים נכונים.
 - כל מתגי הניתוק החיצוניים סגורים.

להלן 3 מצבי תפעול של המְהַפֵּךָ, כלומר המְהַפֵּךָ הופעל בהצלחה. ממתין: כאשר מתח היציאה DC של הפנל הפוטו-וולטאי גבוה מ-70V (מתח ההתחלה הנמוך ביותר) ונמוך מ-90V (מתח העבודה הנמוך ביותר), המְהַפָּךָ ממתין לבדיקה. בדיקה: המְהַפֶּך יזהה אוטומטית קלט DC. כאשר מתח כניסת DC של הפנל הפוטו-וולטאי גבוה מ-90V ולפנל הפוטו-וולטאי יש מספיק אנרגיה כדי להפעיל את המְהַפְּךָ, המְהַפָּךָ ייכנס למצב בדיקה. רגיל: כאשר המְהַפָּךָ פועל כרגיל, האור הירוק תמיד דולק. במקביל, ההספק מוזן חזרה לרשת, והצג מציג את הספק היציאה.

באתחול הראשון, פעל לפי ההנחיות כדי להיכנס לממשק ההגדרות.



אזהרה!

ניתן לפתוח את מסוף הקלט של המְהַפָּךְ רק כאשר כל עבודת ההתקנה של המְהַפֵּךְ הושלמה. חובה לבצע את כל חיבורי החשמל על ידי אנשי מקצוע בהתאם לתקנות המקומיות.

שים לב!

בהפעלה ראשונה של המְהַפֵּךְ, המערכת תציג אוטומטית מדריך התקנה. עקוב אחר מדריך ההתקנה כדי להשלים את הגדרות המְהַפֵּךְ הבסיסיות.

7 שדרוג קושחה

🔾 הודעות שדרוג

קרא את אמצעי הזהירות הבאים לפני השדרוג.



- על מנת לשדרג את הקושחה בצורה חלקה, אם יש צורך לשדרג את הקושחה של DSP ושל ARM, שים לב שיש לשדרג תחילה את הקושחה של ARM, ולאחר מכן את הקושחה של DSP! - בדוק כדי לוודא שהתסדיר של הקטגוריה נכון, אל תשנה את שם קובץ הקושחה, אחרת, ייתכן שהמהַפָּך לא יעבוד!



אַזהָרָה! - עבור המְהַפְּרֶ הזה, בדוק כדי לוודא שרמת הטעינה של הסוללה מעל 20% או שמתח הכניסה של הסוללה גדול מ-90V אחרת, הוא עלול לגרום לכשל חמור בתהליך השדרוג!



זְהִירוּת! - אם שדרוג הקושחה של ARM נכשל או נעצר, אל תנתק את כונן U, כבה את המהפר והפעל אותו מחדש. לאחר מכן חזור על שלבי השדרוג.



<mark>זְהִירוּת!</mark> - אם שדרוג הקושחה של SP

- אם שדרוג הקושחה של DSP נכשל או נעצר, בדוק אם החשמל כבוי. אם המצב תקין, חבר שוב את דיסק U וחזור על השדרוג.

🖌 🛛 הכנה לשדרוג

1) בדוק את גרסת המְהַפֵּךְ והכן דיסק USB 2.0/3.0) U ומחשב אישי לפני השדרוג.



, fat32 או fat16 או fat32. והפורמט הוא fat16 או fat32.

2) צור קשר עם תמיכת השירות שלנו כדי להשיג את הקושחה, ואחסן את הקושחה בדיסק U לפי הנתיב הבא.

עדכון:

עבור קובץ ARM\618.xxxx.00_HYB_1P_ARM_Vx.xx_xxxxxx.usb :ARM'; יעpdate\DSP\618.xxxx.00_HYB_1P_DSP_Vx.xx_xxxxxx.usb :DSP';

הערה: Vx.xx הוא מספר גרסה, xxxxxxxx הוא תאריך השלמת הקובץ.

שלבי שדרוג 🌂

שלב 1. שמור תחילה את הקושחה "שדרוג" בדיסק U ולחץ על לחצן "Enter" במסך המְהַפֶּרְ במשך 5 שניות כדי להיכנס למצב OFF.



שלב 2. מצא את השקע "שדרוג" של המִהפֵּךְ, נתק ידנית את מודול הניטור (תקע WiFi / תקע LAN / תקע 4G) והכנס כונן הבזק USB.







שלב 3. פעולת LCD, הזן את ממשק השדרוג "עדכון", כמוצג להלן(א): לחץ על מקשי החיצים מעלה ומטה כדי לבחור ARM, ולאחר מכן לחץ למטה כדי להגדיר "אישור", לחץ על מקש Enter כדי להיכנס לממשק גרסת התוכנה;



שלב 4. אשר שוב את גרסת הקושחה החדשה ובחר את הקושחה שברצונך לשדרג. השדרוג אורך 20 שניות בקירוב. (ד) עם השלמתו, הצג חוזר לדף "עדכון".

==== >ARM DSP	עדכון	 = = = = Upgra	(ARM) עדכון ading-——25%	= = = : 6	= = = = >618.x 1P_AF xxxxxx	עדכון (ARM) xxxx.00_HYB_ M_Vx.xx_ xx.usb	= = =
	(ה)		(T)			(λ)	

שלב 5. עבור DSP: המתן 10 שניות. כאשר הדף "עדכון" מוצג כמפורט להלן, הקש למטה כדי לבחור "DSP" ולאחר מכן הקש Enter. אשר שוב את גרסת הקושחה ולחץ על Enter כדי לשדרג. השדרוג אורך כשתי דקות.



שלב 6. לאחר השלמת השדרוג, מסך LCD מציג "השדרוג הצליח".



שלב 7. חבר את דיסק U, לחץ על "Esc" כדי לחזור לממשק הראשי ולחץ לחיצה ארוכה על מקש Enter כדי לצאת מהמצב.



- בצע בקפידה כל שלב מהשלבים 1-6, אל תחמיץ מי מהם. - אשר את גרסת הקושחה של ARM/DSP בכונן הבזק USB כונן הבזק.

עצה: אם מסך התצוגה תקוע על "X1-Fit G4" לאחר השדרוג, הפעל מחדש, והמְהַפֶּךָ יחזור למצב רגיל. אם לא, אנא פנה אלינו לקבלת עזרה.

8 הגדרה

8.1 לוח הבקרה



שם	תיאור	חפץ
מסך LCD	הצג בצג מידע על המְהַפֵּךָ.	А
	אור כחול: המְהַפֵּךְ במצב רגיל או במצב EPS (מחוץ-לרשת). כחול מהבהב: המְהַפֵּךְ במצב המתנה, מצב בדיקה או שמתג המערכת כבוי. כבוי: המְהַפֵּךְ במצב תקלה.	В
נורית חיווי LED	ירוק: תקשורת הסוללה תקינה ופועלת כרגיל. ירוק מהבהב: תקשורת הסוללה תקינה ובמצב סרק. כבוי: הסוללה אינה מתקשרת עם המהפך.	С
	נורית אדומה דולקת: המְהַפֵּךְ במצב תקלה. כבוי: אין שגיאה במְהַפֵּךָ.	D
	לחצן ESC: חזור מהממשק או הפונקציה הנוכחיים.	Е
פונקציית	לחצן למעלה: מזיז את הסמן לחלק העליון או מגדיל ערך.	F
מפתח [לחצן חץ מטה: מזיז את הסמן כלפי מטה או מקטין ערך.	G
1 [לחצן Enter: אשר את הבחירה.	Н

הערה: כאשר המָהפּך במצב סרק, ניתן לאפס את מצב העבודה, את רמת הטעינה המינימלית ואת תקופות הטעינה דרך הצג של המַהַפְּרָ או יישומון SolaX כדי לטעון את הסוללה לרמת טעינה מינימלית בפרקי הטעינה ולאחר מכן להעיר את המָהַפָּר. בדוק כדי לוודא שרמת הטעינה בפועל של הסוללה - רמת הטעינה המינימלית המתוקנת ≥ 2% במצב עבודה ספציפי, כך ששינויים אחרים היוי יעילים. כאשר זמן המערכת הנוכחי הוא בתוך תקופות הטעינה החדשות שאתה מאפס, תתחיל טעינה של הסולה.







LCD תפעול צג 8.3

הממשק הראשי הוא ממשק ברירת המחדל, המְהַפֶּך יחזור אוטומטית לממשק זה כאשר המערכת הופעלה בהצלחה או לא הופעלה במשך פרק זמן מסוים.

המידע של הממשק הוא כדלקמן. "הספק" פירושו הספק היציאה המיידי; "היום" פירושו ההספק שהופק במשך היום. "סוללה" פירושו יתרת הקיבולת של אנרגיית הסוללה.

Power	0W
Today	0.0KWh
Battery	80%
Norn	nal

ממשק תפריט 🌂

ממשק התפריט הוא ממשק נוסף המאפשר למשתמשים לשנות הגדרות או לקבל מידע. - כאשר הצג מציג את הממשק הראשי, לחץ על "אישור" כדי להיכנס לממשק. - משתמש יכול לבחור לנוע מעלה ומטה בתפריט, וללחוץ על מקש "אישור" כדי לאשר.



ON/OFF מערכת 🗸

"ON" מציין שהמְהַפֵּךְ במצב עבודה, בדרך כלל זה מצב ברירת המחדל.

"OFF" מציין שהמְהַפֵּךְ מושבת ורק הצג פעיל.

ON/OF	F מערכת
Switch	
	>OFF<

🔾 מצב עבודה



עבור **סטטוס על הרשת** קיימים חמישה מצבי עבודה: שימוש עצמי, עדיפות הזנה, גיבוי, ידני והשטחת שיאים.

שימוש עצמי



מצב שימוש עצמי מתאים לאזורים עם סובסידיות הזנה נמוכות ומחירי חשמל גבוהים. ההספק של המערכת הפוטו-וולטאית יספק תחילה את העומסים, הספק עודף יטען את הסוללה, וההספק הנותר יוזן לרשת.

עדיפות: עומס > סוללה > רשת

עדיפות הזנה



מצב עדיפות הזנה מתאים לאזורים עם סובסידיות הזנה גבוהות, אך כפוף להגבלת ההזנה של הספק. ההספק של המערכת הפוטו-וולטאית יספק תחילה את העומסים, ההספק העודף יוזן לרשת וההספק הנותר יטעין את הסוללה.

עדיפות: עומסים > רשת > סוללה

מצב גיבוי



מצב גיבוי מתאים לאזורים עם הפסקות חשמל תכופות. מצב זה ישמור על קיבולת הסוללה ברמה גבוהה יחסית, כדי להבטיח שניתן יהיה להשתמש בעומסי החירום כאשר הרשת כבויה.

אותה לוגיקת עבודה תקפה גם במצב "שימוש עצמי".

עדיפות: עומס > סוללה > רשת

* עבור שלושת מצבי העבודה הנ"ל, כאשר ההספק של המערכת הפוטו-וולטאית אינו מספיק כדי לספק את העומסים, הסוללה תספק את העומסים. אם הסוללה אינה מספיקה, הרשת תספק את העומסים.

ידני

מצב עבודה זה מיועד לצוות לאחר המכירה לביצוע תחזוקה לאחר המכירה.

מצב ידני, ישנן שלוש אפשרויות לבחירה: טעינה כפויה, פריקה כפויה, הפסקת טעינה ופריקה (0 הספק מחובר לרשת).

מצב עבודה	מצב עבודה	מצב עבודה
>Manual	>Manual	>Manual
Stop Chrg&Dischrg	Forced Charge	Forced Discharge

עבור מצב מחוץ-לרשת יש רק מצב עבודה אחד: EPS (מחוץ-לרשת).

(מחוץ-לרשת) EPS



במקרה של הפסקת חשמל, המערכת תספק עומסי EPS באמצעות המערכת הפוטו-וולטאית והסוללה. (יש להתקין את הסוללה, ועומסי EPS לא יחרגו מהספק היציאה המרבי של הסוללה.) ההספק של המערכת הפוטו-וולטאית יטען את העומסים תחילה, וההספק העודף יטען את הסוללה.

עדיפות: עומס > סוללה

הערה:

הסוללה תפסיק להתרוקן כאשר רמת הטעינה = רמת טעינה מזערית. אך בשל הצריכה העצמית של הסוללה, רמת הטעינה עשויה לפעמים לרדת אל מתחת רמת הטעינה המזערית.

עבור סטטוס על הרשת, אם רמת הטעינה של הסוללה ≤ (רמת טעינה מזערית-5%), המְהַפְּךָ ימשוך אנרגיה מהרשת הכללית כדי לטעון את הסוללה חזרה ל(רמת טעינה מזערית+1%).

עבור סטטוס מחוץ-לרשת, אם רמת הטעינה של הסוללה ≤ רמת טעינה מזערית, המְהַפֵּךְ לא יוכל לעבור למצב EPS (הסוללה לא תוכל לפרוק) עד שרמת הטעינה תחזור ל 31%.

מצב השטחת שיאים

מצב השטחת שיאים מוגדר לצורך השמטת שיאי שימוש בחשמל.



תקופת D-A היא תקופת טעינת הסוללה שבמהלכה אסור לפרוק והמערכת הפוטו-וולטאית תטען את הסוללה תחילה לצורך השטחת שיא. ההגדרה ChargeFromGrid" קובעת אם לטעון מהרשת או לא. כאשר "ChargeFromGrid" מוגדר כ"מושבת", הסוללה אינה יכולה להיטען מהרשת; כאשר "ChargeFromGrid" מוגדר כ"מאופשר" ורמת הטעינה של הסוללה בפועל נמוכה מ-"Max_SOC", הסוללה תיטען מהרשת בהספק של "ChargePowerLimits" לכל היותר.

בתקופות A-B ו-C.D, אם עומס ההספק אינו עולה על "PeakLimits", המערכת הפוטו-וולטאית תטען תחילה את הסוללה. כאשר הסוללה טעונה במלואה, המערכת הפוטו-וולטאית תטען עומסים, וההספק העודף יוזן לרשת. אם עומס ההספק עולה על "PeakLimits", המערכת הפוטו-וולטאית והסוללה יפרקו אנרגיה לעומסים ובכך יפחיתו את כמות האנרגיה הנרכשת מהרשת.

בתקופה B-C, הסוללה אינה מתרוקנת. המערכת הפוטו-וולטאית תטען תחילה את הסוללה ל"רמת טעינה שמור " ולאחר מכן תספק הספק או עומסים, כאשר עודפי הספק מוזנים לרשת. טעינת הסוללה תחילה בתקופות אלו מיועדת לאגירת אנרגיה להשטחת שיאים.

* אם יש דרישות לפלט אפס מהמִהַפֵּךָ, התפוקה של המערכת הפוטו-וולטאית תוגבל.

הגדרה

סטטוס מערכת 🍕



מצב המערכת מכיל ארבעה נושאים: סוללה/על הרשת (הזנת אנרגיה לרשת או רכישה), EPS וכדומה.

לחץ מעלה ומטה כדי לבחור, הקש על "Enter" כדי לאשר את הבחירה ולחץ על "ESC" כדי לחזור לתפריט.

1) סוללה

מצב זה מציג את מצב הסוללה של המערכת. כולל מתח סוללה וזרם סוללה, הספק סוללה, קיבולת סוללה, טמפרטורת סוללה, מצב חיבור מערכת ניהול סוללות. משמעות הסימון של הזרם וההספק של הסוללה: "+" פירושו טעינה; "-" פירושו פריקה.

	סוללה
U	400.0V
1	-1.0A
Р	-400W

2) על הרשת

כאן מוצגים המתח, הזרם, התדר וההספק של הרשת.

	על הרשת
U	0.0V
I	0.0A
P	0.0W

EPS (3

כאן מוצגים המתח, הזרם, התדר וההספק של המְהַפֵּךְ כאשר הוא מנותק מהרשת.

	EPS
U	0.0V
I	0.0A
P	0VA

4) מונה/CT כאן מוצגים נתוני המונה או ה-CT.



CT/מונה/	CT/מונה
>Meter/CT-2 4000w	>Meter/CT-1 4000w

נתוני היסטוריה 🍕



נתוני ההיסטוריה מכילים חמש פיסות מידע: הספק רשת של המְהֵפֶּךְ, ייצור חשמל EPS, הספק של מונה/CT ויומני שגיאות.

הקש מעלה ומטה כדי לבחור, הקש Enter כדי לאשר את הבחירה והקש ESC כדי לחזור לתפריט.

1) על הרשת

כאן תמצא תיעוד של קיבולת ההספק של המְהַפֵּךְ המחובר לרשת היום ובסך הכל.

על הרשת	על הרשת
Output Total	Output Today
0.0 kWh	0.0 kWh
על הרשת	על הרשת
Input Total	Input Today

EPS (2

כאן תוכלו לראות את פלט EPS של המְהַפֵּךְ כיום ואת התפוקה הכוללת.

EPS		EPS	
Total:		Today:	
0.0 kW	n	0.0 kW	/h

3) מונה/CT-1

כאן תוכלו לראות את כמות החשמל שהופק במְהַפֶּך שנמכרה, סך כל החשמל שנמכר, כמות החשמל שנרכשה מהרשת הראשית וסך החשמל שנרכש באותו יום.

מונה/CT-1	מונה/CT-1
>FeedIn Total:	>FeedIn Today:
00.0KWh	00.0KWh
מונה/CT-1	מונה/CT-1
מונה/CT-1 >Consume Total:	CT-1/ماندہ >Consume Today:

4) מונה/CT כאן תוכלו לראות את תפוקת החשמל הכוללת של המְהַפֵּךְ ליום.

מונה/CT-2	מונה/CT-2
>Output Total:	>Output Today:
00.0KWh	00.0KWh

5) יומן שגיאות כאן תוכל לראות את שש הודעות השגיאה האחרונות.

יומן שגיאות	
>No error	

🔾 הגדרות משתמש



כאן תוכלו להגדיר זמן מְהַפֵּךָ, שפה, מצב עבודה, תקופות טעינה ופריקה וסיסמת משתמש.

הגדרת משתמש	
Date&Time Language EPS Mute	

1) תאריך ושעה ממשק זה מיועד למשתמשים לצורך הגדרת התאריך והשעה של המערכת.

תאריך ושעה	
>2019 - 11 - 15 10 : 19	

2) שפה המְהַפֵּךְ מספק מספר שפות לבחירת הלקוחות.

שפה	j
>Select: Englis	ih

3) השתקת EPS

כאן תוכל לבחור אם הזמזם מופעל כאשר המְהַפְּךְ פועל במצב EPS. בחר "כן", הזמזם מושתק, בחר "לא", מצב EPS, הזמזם יישמע אחת לארבע שניות כאשר הסוללה טעונה במלואה, ככל שהסוללה קרובה יותר למצב הריק, כך הזמזם יישמע חזק יותר, כדי להזכיר למשתמשים להימנע מאובדן סוללה.

השתק
Yes

4) מצב שימוש עצמי

במצב זה, באפשרותך להגדיר את אחוז ההספק השמור במצב סוללה מזערי, להגדיר אם ניתן למשוך חשמל מהרשת הראשית כדי לטעון את הסוללה ולהגדיר את כמות ההספק לטעינת הסוללה. לדוגמה: הגדר את רמת הטעינה המזערית השמורה של קיבולת הסוללה ל-"10%", כלומר כאשר הסוללה נפרקה עד רמת 10% מקיבולת הסוללה, הסוללה אינה מורשית להמשיך להתרוקן; כאשר האפשרות "טען מהרשת" מוגדרת ב"מאופשר", ניתן לטעון את הסוללה מהרשת הראשית; כאשר האפשרות מוגדרת כ"מושבת" רשת החשמל אינה יכולה לטעון את הסוללה עד 90%. "טען סוללה עד" מוגדרת כ-90%, כלומר, רשת החשמל רשאית לטעון את הסוללה עד 90%.

מצב שימוש עצמי	מצב שימוש עצמי
>Charge from grid	>Min SOC:
Disable	10%



5) עדיפות הזנה

במצב זה, באפשרותך להגדיר את אחוז ההספק השמור במצב סוללה מזערי, להגדיר אם ניתן למשוך חשמל מהרשת הראשית כדי לטעון את הסוללה ולהגדיר את כמות ההספק לטעינת הסוללה. לדוגמה: הגדר את רמת הטעינה המזערית השמורה של קיבולת הסוללה ל-"10%, כלומר כאשר הסוללה נפרקה עד רמת 10% מקיבולת הסוללה, הסוללה אינה מורשית להמשיך להתרוקן;

טען סוללה עד" מוגדרת כ-90%, כלומר, רשת החשמל רשאית לטעון את הסוללה עד 90%.

עדיפות הזנה	עדיפות הזנה
>Charge battery to	>Min SOC:
90%	10%

6) מצב גיבוי

במצב זה, באפשרותך להגדיר את אחוז ההספק השמור במצב סוללה מזערי, להגדיר אם ניתן למשוך חשמל מהרשת הראשית כדי לטעון את הסוללה ולהגדיר את כמות ההספק לטעינת הסוללה. לדוגמה: הגדר את רמת הטעינה המזערית השמורה של קיבולת הסוללה ל-"30%", כלומר כאשר הסוללה נפרקה עד רמת 30% מקיבולת הסוללה, הסוללה אינה מורשית להמשיך להתרוקן;

טען סוללה עד" מוגדרת כ-90%, כלומר, רשת החשמל רשאית לטעון את הסוללה עד 90%.



7) תקופת טעינה ופריקה כאן תוכלו להגדיר פרק זמן לטעינה ופריקה. אם נדרשות שתי תקופות טעינה ופריקה, הפעל את תקופת הטעינה והפריקה 2 והגדר את התקופה.

Chrg&DischrgPeriod	Chrg&DischrgPeriod	Chrg&DischrgPeriod
> Allowed Disc Period	> Forced Charg Period	> Forced Charg Period
Start Time	End Time	Start Time
00:00	00:00	00:00
Chrg&DischrgPeriod2 Forced Charg Period Start Time 00:00 	Chrg&DischrgPeriod2 > Function Control Enable	Chrg&DischrgPeriod > Allowed Disc Period End Time 00:00
Chrg&DischrgPeriod2	Chrg&DischrgPeriod2	Chrg&DischrgPeriod2
> Allowed Disc Period	> Allowed Disc Period	> Forced Charg Period
End Time	Start Time	End Time
00:00	00:00	00:00

8) מצב השטחת שיאים

הגדרה זו מיועדת להפעלת מצב השטחת שיאים.

"DisChgPeriod1" ו- "DisChgPeriod2" הן שתי תקופות פריקה שניתן להגדיר. הגדר את "ShavingEndTime1" (ערך ברירת מחדל: 7:00) ואת "ShavingStartTime1 (ערך (ערך ברירת מחדל: 15:00) תחת "DisChgPeriod1", ו- "DisChgPeriod2 (ערך ברירת מחדל: 19:00) וגם "ShavingEndTime2" (ערך ברירת מחדל: 23:00) תחת "DisChgPeriod2. להגדרת שעות השיא של צריכת החשמל.

הגדר את "PeakLimits1/2" כדי להגביל את ההספק שעומסים מקבלים מהרשת. ברגע שהספק העומסים חורג מ"גבולות השיא" בשעות השיא, המערכת הפוטו-וולטאית והסוללה יפרקו אנרגיה לאיזון העומסים ובכך יפחיתו את כמות האנרגיה הנרכשת מהרשת. בשעות שאינן שעות שיא, פריקת הסוללה אסורה. אם ברצונך לקבל חשמל מהרשת, הגדר את "ChargeFromGrid" ל- "מאופשר". "מושבת" היא הגדרת ברירת המחדל. כאשר אתה בוחר "אפשור" ורמת הטעינה בפועל של הסוללה נמוכה מ-"MAX_SOC" (ניתן להגדיר), ניתן לטעון את הסוללה מהרשת בהספק שלא יעלה על "ChargePowerLimits" (ניתן להגדרה).

טווח "ChargePowerLimits": 0 W ~ הספק נקוב (W) הטווח של "MAX_SOC" הוא 10%-10%; ערך ברירת המחדל הוא 50%. טווח "Reserved_SOC" הוא 10%–10%; ערך ברירת המחדל הוא 50%. "Reserved_SOC" הוא קיבולת הסוללה שנשמרה לצורך השטחת השיא הבא בזמן שאינו חלק מתקופת השטחת שיאים.

DisChgPeriod1	מצב השטחת שיאים	הגדרת משתמש
ShavingStartTime	>DisChgPeriod1 DisChgPeriod2 ChargeFromGrid	> Peak shaving mode
07:00	Chargenomond	

מצב השטחת שיאים DisChgPeriod1 >DisChgPeriod2 ChargeFromGrid	DisChgPeriod1 ShavingLimits1 0W	DisChgPeriod1 ShavingEndTime 15:00
DisChgPeriod2 ShavingLimits2 OW	DisChgPeriod2 ShavingEndTime 23:00	DisChgPeriod2 ShavingStartTime 19:00
<mark>טען מהרשת</mark> ChargePowerLimits 1000W	טען מהרשת ChargeFromGrid Disable	מצב השטחת שיאים DisChgPeriod1 DisChgPeriod2 >ChargeFromGrid

9) מגע יבש

כאשר המשתמש משתמש בתפקודי התקן חיצוני לבקרת התקשורת של המְהפֵּךָ, באפשרותך להזין כאן נתונים להגדרת הפרמטרים לבקרת תגובה חיצונית. להגדרת שיטה, עיין במדריך למשתמש של ההתקן החיצוני התואם.

אם המשתמש משתמש במגעים היבשים של המְהַפֵּךְ כדי לשלוט בהתקנים חיצוניים (כגון משאבות חום) דרך תיבת המתאם, עיין במדריך ההתקנה המהירה של תיבת המתאם כדי להגדיר את הפרמטרים כאן.

ניהול עומס			
>	Mode Select		
	Disable		

10) סיסמת משתמש

סיסמת ברירת המחדל עבור משתמש הקצה היא "0000", כאשר באפשרותך לאפס את הסיסמה החדשה וללחוץ על מקש מעלה/מטה כדי להגדיל או להקטין את הערך. לחץ על "Enter" כדי לאשר את הערך ולדלג לספרה הבאה. לאחר שכל הסיסמאות הוזנו ואושרו, לחץ על "אישור" כדי להגדיר את הסיסמה בהצלחה.

סיסמת משתמש				
>				
0	0	0	0	



ניתן להגדיר כאן את כל ההגדרות המתקדמות, כגון סוללה, רשת, EPS (מחוץ-לרשת) וכדומה. ההגדרה "מתקדם" היא בדרך כלל התאמה אישית ואיפוס עבור סוללה ורשת. לכל חלק יש חלקים ברמה נמוכה יותר. צור קשר עם המתקין או היצרן והזן את סיסמת תוכנית ההתקנה.



1) קוד בטיחות

המשתמש יכול לקבוע תקן בטיחות בהתאם למדינות שונות ולרשת קשורה. לרשותך מספר תקנים לבחירה. (ייתכנו שינויים בעתיד, עיין בתצוגת המסך.)

2) פרמטרים של רשת

כאן תוכל להגדיר את ערך ההגנה של מתח ותדר הרשת. ערך ברירת המחדל הוא הערך שצוין במסגרת תקנות הבטיחות הנוכחיות, ולמשתמש אין אפשרות לשנות אותו.

תוכן התצוגה יוצג בהתאם לדרישות החוקים והתקנות המקומיים, אשר הולכים וגדלים. עיין בתוכן המוצג במסך המָהַפַּךָ.



3) מטען

כאן המשתמש יכול להגדיר את הפרמטרים של "מטען" בדף זה, המְהַפָּךָ תואם סוללת ליתיום וגם סוללת חומצת עופרת. סוג הסוללה המוגדר כברירת מחדל הוא ליתיום, משתמשים יכולים לשנות אותו לחומצת עופרת בשימוש בפועל. היה צורך להגדיר את הפרמטרים הרלוונטיים.

לקבלת הפרמטרים המפורטים, עיין בתוכן המוצג על המסך.



4) בקרת ייצוא

תכונה זו מאפשרת למְהַפֵּךְ לשלוט בכמות החשמל המוזנת לרשת. ערך היצרן הוא ברירת המחדל והמשתמש יכול לשנות אותו. ערך המשתמש שנקבע אינה להינה ביייי היייים במכבי, ינה בביייים אותו. אותו לבייים שנקבע

בהגדרה חייב להיות קטן מהערך המרבי. אם המשתמש אינו מעוניין לספק חשמל לרשת, הגדר אותו כ- 0.

כאשר נבחרים קודי בטיחות הקשורים לאוסטרליה, פריט זה לא יוצג על המסך.



5) הגדרת מונה/CT

המשתמש צריך לבחור CT או מונה החשמל כדי לחבר את המֽהַפֵּך כאן. בחר את כתובת המונה. CT אינו צריך לבחור את הכתובת. בתיבה ההגדרות מונה/CT, קיימות שתי אפשרויות (שלילית וחיובית) הזמינות למשתמשים. אם המונה מחובר הפוך, לחץ על הלשונית שלילי.



הגדרת CT/מונה		
>Meter2/C1 Direction		
Positive		

6) בדיקה עצמית (רק עבור CEI 0-21)

בדיקה העצמית מאפשרת למשתמשים לבדוק את הפריטים הבאים. "מבחן מלא", "מבחן Ovp (59.S2), "מבחן (Uvp (27.S1), "מבחן Uvp (27.S2), "מבחן (81-S1)", "מבחן Ovp10", "מבחן Ovp10", "מבחן Ovp10 "מבחן Ufp (81-S2), "מבחן S2), "מבחן S2)", "מבחן S2)", "מבחן S5)", "מרט בדיקה (59.S1)". בממשק בדיקה עצמית, המשתמש יכול לבחור "כל הבדיקות" או פריט בדיקה יחיד לבדיקה.

לפני הבדיקה, ודא שהמְהַפֵּך מחובר לרשת. ביצוע כל הבדיקות נמשך כ-6 דקות. ובסיומן יוצג "הצלחה" ולאחר מכן "משלוח".

בדיקת פריט בדיקה בודד, נמשכת כמה שניות או דקות בערך. לחץ על "דוח בדיקה" כדי להציג את תוצאות הבדיקה של כל הפריטים.

תוצאה Ofp2(81>.S2)<	בדיקה עצמית
Ft: 51.50Hz Tt:1000ms	ALL Test
Fs: 0.00Hz To: 998ms	Test report
F0: 0.00Hz pass	Uvp(27.S1) test
אוצאה Ofp2(27.S2)<	אוצאה Ovp2(59.S2)<
Vt: 92.0V Tt: 200ms	Vt: 264.5V Tt: 300ms
Vs: 0.0V To: 196ms	Vs: 0.0V To: 200ms
V0: 0.2V pass	V0: 0.0V pass
Ofp2(81>S1)<	עוצאה Uvp2(27.S1)<
Ft: 50.50Hz Tt: 100ms	Vt: 195.5V Tt: 400ms
Fs: 0.00Hz To: 96ms	Vs: 0.0V To: 200ms
F0: 0.2Hz pass	V0: 0.0V pass
אצאה Ufp2(81<.S2) Ft: 47.50Hz Tt: 400ms Fs: 0.00Hz To: 3999ms F0: 0.02Hz pass	עוצאה Ufp2(81<.S1)< Ft: 49.50Hz Tt: 100ms Fs: 0.00Hz To: 98ms F0: 0.02Hz pass
	חוצאה Ovp10(59.S1)< Vt: 253.0V Tt: 600ms Vs: 0.0V To: 598ms V0: 0.0V pass

7) פרוטוקול Modbus

בחר את השימוש התפקודי ביציאה לתקשורת חיצונית. COM לתקשורת Modbus בחר את השימוש התפקודי ביציאה לתקשורת חיצונית. DataHub (הגילה, "מטען EV") לתקשורת עם DataHub.

Modbus פרוטוקול	
>Function Select:	
COM485	

כאן ניתן לבחור את קצב השידור של פרוטוקול התקשורת החיצוני, מיקום ברירת המחדל של כתובות 19200 ו-485.

Modbus פרוטוקול	פרוטוקול Modbus
Address:	Baud Rate: 115200
1	

ATS (8 חיצוני

אם ב-Matebox עם המְהַפֵּך יש ATS מובנה, כלומר זו הגרסה המתקדמת, עליך לאפשר את הפונקציה הזו. במקרים אחרים, נדרשת השבתה של הפונקציה הזו.



9) גורם הספק (ישים במדינות ספציפיות, עיין בדרישות הרשת המקומית.)



הערה	מצב
-	כבוי
PF ערך	עירור-יתר
ערך PF	עירור-חסר
הספק גבוה יותר	
הספק נמוך יותר	
הספק גבוה	
הספק נמוך	עקומה
CEI 0-21) PFLockInPoint בלבד)	
CEI 0-21) PFLockOutPoint בלבד)	
3Tau	
(בלבד AS4777.2) VoltRATIO 1	
(בלבד AS4777.2) VoltRATIO 4	
בלבד) AS4777.2) QURESPONSEV2	
בלבד) AS4777.2) QURESPONSEV3	Q(u)
(בלבד AS4777.2) QURESPONSEV4	
ערך CEI 0-21) K ערך	
הספק Q	הספק Q קבוע

cos φ = f (P) בקרת הספק תגובתי תקנית

עבור VDE ARN 4105, העקומה cos φ = f(P) צריכה להתייחס לעקומה A. ערך ברירת המחדל שנקבע מוצג בעקומה A.

עבור TOR, העקומה cos φ = f(P) צריכה להיות עקומה B. ערך ברירת המחדל שנקבע מוצג בעקומה B.

עבור CEI 0-21, ערך ברירת המחדל של PFLockInPoint הוא 1.05. כאשר <Vac עבור 1.05Vn, Pac> 0.2 Pn מתאימה לעקומה Cos φ = f(P). העקומה 1.05Vn, Pac



*) אם ההספק המחובר לרשת של המְהַפֵּךְ ≤ 4.6kW, מקדם ההספק הוא 0.95 בהספק 1.0; אם ההספק המחובר לרשת של המְהַפֵּךְ > 4.6kW, מקדם ההספק הוא 0.90 בהספק 1.0.





Q = f (V) בקרת הספק תגובתי. עקומת תקן הספק תגובתי



10) פונקציית PU (ישים למדינות ספציפיות, עיין בדרישות הרשת המקומית) פונקציית PU היא מצב תגובה של וולט-וואט הנדרש על פי תקנים לאומיים מסוימים כגון AS4777.2. פונקציה זו יכולה לשלוט בהספק הפעיל של המְהַפֶּךְ בהתאם למתח הרשת. בחירה ב"אפשור" פירושה שהפונקציה פעילה והיא ערך ברירת המחדל. בחר "השבתה" כדי להשבית את הפונקציה.

PU פונקציית	PU פונקציית
Response V2	>PuFunction
220.0V	Enable
PU פונקציית	PU פונקציית
Response V4	Response V3
265.01/	250.01/

11) הפונקציה FVRT (חלה על 50549) כאן תוכל לאפשר או להשבית את פונקציית FVRT.

הפונקציה FVRT		
Func Select		
Disable/Enable		

12) מגבלת הספק פונקציית הגבלת הספק, ניתן להגדיר את ההספק המרבי של יציאת AC לפי אחוזים.



13) הגדרת AS4777 זהה לבקרת ייצוא, אלא שחל רק באוסטרליה ובניו זילנד.



14) הפונקציה DRM (מוחלת על NZS4777.2)

פונקציית DRM היא שיטת תגובה לביקוש הנדרשת על-פי תקן NZS4777.2 והיא ישימה רק עבור NZS4777.2.

ערך ברירת המחדל הוא "אפשור". בחר "השבתה" כדי להשבית את הפונקציה.

הפונקציה DRM		
>Function Control		
Enable		

15) מגבלת מפסק ראשי

עבור מגבלת הספק של מונה חכם או CT, יש להגדיר את הזרם בהתאם לדרישות החוזה עם חברת השירות. כשל בהגדרה, עלול לגרום לתקלה במפסק של המרכזייה הראשית, ולהשפיע לרעה על הטעינה או הפריקה של הסוללה. לחץ על מגבלת מפסק ראשי כדי להיכנס לממשק ההגדרה ולאחר מכן בחר את האמפר המתאים בהתאם לדרישות חברת השירות.

יק ראשי	מגבלת מפכ
>Current	40A
	10/1

16) חימום סוללה

אם יש צורך בחימום הסוללה, באפשרותך להגדיר כאן את הפעלת החימום, לקבוע את משך החימום, ולתזמן שני פרקי זמן לחימום. החימום יופעל אוטומטית בתוך פרקי הזמן שנקבעו. (רק בסוללות עם אפשרות חימום.)

חימום סוללה >Heating Period 1 Start Time 00:00	חימום סוללה >Func Select: Enable/Disable
חימום סוללה >Heating Period 2 Start Time 00:00	חימום סוללה >Heating Period 1 End Time 00:00
	חימום סוללה >Heating Period 2 End Time 00:00

EPS הגדרת (17

משתמשים יכולים להגדיר כאן את בחירת התדרים במצב EPS, וכן להגדיר רמת טעינה מזערית ואת רמת הטעינה המזערית של ESC.

כאשר ההתקן במצב EPS, ברגע שרמת הטעינה של הסוללה נמוכה מרמת הטעינה המזערית של המְהַפֶּרְ, תוצג ההודעה "הספק סוללה נמוך". כאשר רמת הטעינה של הסוללה תגיע לרמת הטעינה המזערית של Esc, המְהַפְּרְ ייכנס אוטומטית למצב EPS. ערך ברירת המחדל של רמת טעינה מזערית של Esc הוא 30% וניתן להגדיר רמת טעינה מזערית של Esc בטווח שבין 15% לבין 100%.

הגדרת EPS	הגדרת EPS
>Frequency	> Frequency
60Hz	50Hz

הגדרת EPS	EPS הגדרת
> Min ESC SOC	> Min SOC
30%	10%

(18) הגדרה מקבילה (פונקציה לפעולה מקבילה

אם נדרשת פעולה מקבילה, המשתמש רשאי להגדיר אותה באמצעות הגדרה מקבילה.

הגדרה מקבילה		ה מקבילה	הגדרו
>Status setting	Free	>Status setting	Free
-	Free	>	-Master <

19) תפקודי סוללה חיצונית

פונקציה זו מיועדת להרחבת סוללות חדשות. ההגדרה אינה תקפה במצב EPS. כאשר המְהַפָּךְ מחובר על הרשת, אפשור הגדרה זו תגרום למְהַפָּךְ לטעון או לפרוק את רמת הטעינה של הסוללה עד 40% בקירוב, מצב נוח להוספת סוללות חדשות.



משתמשים יכולים לאפס את איפוס יומן השגיאות, מונה הספק, הספק מְהַפֵּךְ ולשחזר כאן להגדרות היצרן.

CT_1/איפוס מונה	איפוס יומן שגיאות
>Reset	>Reset
Yes	Yes
INV איפוס אנרגיית	CT_2/איפוס מונה
>Reset	>Reset
Yes	Yes
*Wifi איפוס	איפוס להגדרות היצרן
>Reset	>Reset
Yes	Yes

א "איפוס WiFi" נתמך רק על ידי מְהַפְּכִים שהספרה השישית במספר הסידורי שלהם היא "A" או "C" והחומרה שלהם כוללת מעגל איפוס WiFi.

21) הדממה

20) איפוס

מתג הדממה הוא מתג מאופשר. ניתן להגדיר מצב "אפשור" עבור משתמש שרוצה להשתמש בהדממה.

הדממה	
ShutDown > Enable <	

22) רשת מיקרו

ניתן להגדיר מצב "אפשור" עבור משתמש שרוצה להשתמש ברשת מיקרו.

	רשת מיקרו	
>Micro	oGrid Enable	

ExternalGen (23

ערך ההספק שנקבע חייב לעמוד בשני התנאים הבאים כאשר יש להגדיר את עוצמת הטעינה המרבית של סוללות.

1) הערך של הספק טעינה מרבי נמוך מההספק הנקוב של הגנרטור פחות עומס הספק כולל.

2) הערך של הספק טעינה מרבי קטן או שווה לזה של ההספק הנקוב של המְהַפֵּרָ.

גנרטור חיצוני	גנרטור חיצוני	גנרטור חיצוני
MaxChargePower 0W	Function Control ATS Control	Function Control Enable Disable
גנרטור חיצוני Allowed Disc Period Start Time 00:00	גנרטור חיצוני Forced Charg Period End Time 00:00	גנרטור חיצוני Forced Charg Period Start Time 00:00
גנרטור חיצוני Forced Charg Period Start Time 2 00:00	גנרטור חיצוני Char&Disc Period2 Enable Disable	גנרטור חיצוני Allowed Disc Period End Time 00:00
גנרטור חיצוני Allowed Disc Period End Time 2 00:00	גנרטור חיצוני Allowed Disc Period Start Time 2 00:00	גנרטור חיצוני Forced Charg Period End Time 2 00:00
גנרטור חיצוני	טעינה מגנרטור	גנרטור חיצוני
Function Control Dry Contact	Charge battery to 10%	Charge from Gen Enable/Disable
גנרטור חיצוני	גנרטור חיצוני	גנרטור חיצוני
גנרטור חיצוני Switch on SoC 0%	גנרטור חיצוני Start Gen Method reference soc/immediately	גנרטור חיצוני MaxChargePower 0W
גנרטור חיצוני Switch on SoC 0% גנרטור חיצוני	גנרטור חיצוני Start Gen Method reference soc/immediately גנרטור חיצוני	גנרטור חיצוני MaxChargePower 0W גנרטור חיצוני
גנרטור חיצוני Switch on SoC 0% גנרטור חיצוני MaxRestTime Min	גנרטור חיצוני Start Gen Method reference soc/immediately גנרטור חיצוני MaxRunTime Min	אנרטור חיצוני MaxChargePower 0W אנרטור חיצוני Switch off SoC 0%
גנרטור חיצוני Switch on SoC 0% אנרטור חיצוני MaxRestTime Min Charg Period End time 00:00	גנרטור חיצוני Start Gen Method reference soc/immediately אנרטור חיצוני MaxRunTime Min Charg Period Start Time 00:00	אנרטור חיצוני MaxChargePower OW אנרטור חיצוני Switch off SoC 0% Char&Disc Period Enable Disable
ددر الا חיצוני Switch on SoC 0% مردر الا منعاد MaxRestTime Min Charg Period End time 00:00 Char&Disc Period2 Enable Disable	גנרטור חיצוני Start Gen Method reference soc/immediately MaxRunTime Min Charg Period Start Time 00:00 Allowed Disc Period End Time 00:00	אנרטור חיצוני MaxChargePower OW אנרטור חיצוני Switch off SoC 0% Char&Disc Period Enable Disable אנרטור חיצוני Allowed Disc Period Start Time 00:00
دداد חיצוניSwitch on SoC0%אנרטור חיצוניMaxRestTimeMinCharg PeriodEnd time00:00دداد חיצוניChar&Disc Period2EnableDisable	גנרטור חיצוני Start Gen Method reference soc/immediately MaxRunTime Min Min Charg Period Start Time 00:00 Allowed Disc Period End Time 00:00	אנרטור חיצוני MaxChargePower OW אנרטור חיצוני Switch off SoC O% Char&Disc Period Enable Disable אנרטור חיצוני Allowed Disc Period Start Time 00:00

24) הגדרת כוננות חמה

פּונקציה זו נועדה בעיקרה לשמירה על קיבולת הסוללה. כאשר במערכת הפוטו-וולטאית אין הספק וגם במְהַפֶּךְ אין פלט הספק, המְהַפֶּךְ ייכנס למצב "כוננות חמה". כאשר הספק העומסים עולה על 100W, המְהַפֵּך ייצא ממצב "כוננות חמה".

"השבתה" היא ברירת המחדל, בהגדרת "אפשור" המְהַפֵּךְ יעבור למצב "כוננות חמה".



25) הטיית Pgrid

כאן ניתן להחליט אם לפרוק יותר לרשת או להעדיף למשוך חשמל מהרשת. אם האפשרות "השבתה" נבחרה , פירושו שאין העדפה. אם נבחרה רשת, המְהַפֶּךְ יהיה מוטה לפרוק חשמל מהרשת הכללית; אם INV נבחר, המְהַפֵּךְ יהיה מוטה למשוך חשמל מהרשת הכללית.



26) טעינת סוללה EVC

כאן ניתן להגדיר "אפשור" כדי לאפשר לסוללה לפרוק אנרגיה למטען EV. כאשר הוגדרה "השבתה", פריקת אנרגיית הסוללה למטען EV אסורה.



27) סיסמה מתקדמת

כאן ניתן לאפס את הסיסמה המתקדמת. "ההגדרה הצליחה!" יוצג על הצלחה, ו"ההגדרה נכשלה!" יוצג על כישלון.

סיסמה מתקדמת	סיסמה מתקדמת
Setting failed!	Set OK!

Inverter SN

Register SN*

ARM On-grid Run Time

EPS Run Time "BatBrand": BAK

Bat_M SN Bat_PS1 SN Bat_PS2 SN

Bat_PS3 SN Bat_PS4 SN BatteryM Version BatteryS Version Inverter code

BMS Code

א) אודות

כאן תוכל לראות מידע בסיסי של המָהַפְּךָ והסוללה. כגון מספר SN של המְהַפְּךָ והסוללה, מספר גרסת תוכנה וזמן פעולה של המערכת.





מְהַפְּרְ	מְהַפְּרָ
>Register SN	>Inverter SN
SWNZJ23ZUR	01234560123456
<mark>מִהפּךּ</mark>	מְהַפְּרְ
>ARM	>DSP
1.03	2.07
מְהַפֵּךְ	מְהַפֵּךְ
>EPS Runtime	>On-grid runtime
20.0H	45.9H

א רישום 1 - מספר סידורי: מייצג את המספר הסידורי של ציוד ניטור חיצוני, כגון תקע WiFi, תקע LAN ותקע GPRS.

Inverter

Battery

Internal Code

About

סוללה

סוללה	<mark>סוללה</mark>
>Bat_M SN	>BatBrand:
6S012345012345	BAK
סוללה	סוללה
>Bat_PS2 SN	>Bat_PS1 SN
6S012345012345	6S012345012345
סוללה	<mark>סוללה</mark>
>Bat_PS4 SN	>Bat_PS3 SN
6S012345012345	6S012345012345

קוד פנימי

	קוד פנימי		קוד פנימי	
	>BMS code		>Inverter code 01 00 01 xx	
	קוד פנימי		קוד פנימי	
	>BAT-S1 1.01 50		>bat-m 2.01	
	קוד פוימי		קוד פנימי	
>B/ 1	AT-S8 .01 50	•••	>BAT-S2 1.01 50	

9 פתרון בעיות

9.1 פתרון בעיות

סעיף זה מכיל מידע ונהלים לפתרון בעיות אפשריות במְהַפֶּךְ הזה, ולשם כך מספק עצות לפתרון בעיות כדי לזהות ולפתור את רוב הבעיות שעלולות להתרחש במְהַפֵּךְ זה. סעיף זה יעזור לך לצמצם את המקור לבעיות שאתה עלול להיתקל בהן. קרא את השלבים לפתרון בעיות בהמשך.

בדוק את פרטי האזהרה או התקלה בלוח הבקרה של המערכת או את קוד התקלה בלוח המידע של המְהַפֶּך. אם מוצגת הודעה, רשום אותה לפני ביצוע פעולה נוספת. נסה את הפתרונות המצוינים בטבלה הבאה.

אבחון ופתרון	תקלות	מספר
תקלת זרם-יתר. • המתן זמן מה כדי לבדוק אם המצב חזר לקדמותו. • נתק סוללות, חבר מחדש. • לחלופין, אם אינך יכול להחזיר את ההתקן לתפעול רגיל, בקש עזרה מהמתקין.	TZ תקלת הגנת	IE 001
 בדוק אם מתח הכניסה של הרשת נמצא בטווח הרגיל. לחלופין, בקש עזרה מהמתקין. 	תקלת אבדן רשת	IE 002
הצפת מתח ברשת החשמל • אם תוכנית השירות חוזרת למצב רגיל, המערכת מתחברת מחדש. • בדוק אם מתח הרשת נמצא בטווח התקין. • לחלופין, בקש עזרה מהמתקין.	תקלת מתח רשת	IE 003
תדר חשמל מעבר לטווח • אם תוכנית השירות חוזרת למצב רגיל, המערכת מתחברת מחדש. • לחלופין, בקש עזרה מהמתקין.	תקלת תדר רשת	IE 004
• לחץ על מקש ESC כדי להפעיל מחדש את המָהַפָּךָ. • לחלופין, בקש עזרה מהמתקין.	תקלת פס מתח	IE 006
תקלת מתח סוללה • בדוק אם מתח הכניסה של הסוללה נמצא בטווח הרגיל • לחלופין, בקש עזרה מהמתקין.	תקלת מתח סוללה	IE 007
 מתח הרשת היה מחוץ לטווח ב-10 הדקות האחרונות. המערכת תחזור לשגרה אם הרשת תחזור לקדמותה. לחלופין, בקש עזרה מהמתקין. 	תקלה AC10M וולט	IE 008

אבחון ופתרון	תקלות	מספר
תקלת הגנה מפני זרם-יתר של DCI. • המתן זמן מה כדי לבדוק אם המצב חזר לקדמותו. • לחלופין, בקש עזרה מהמתקין.	OCP DCI תקלת	IE 009
כשל הגנה מפני מתח-יתר של DCV EPS (מחוץ-לרשת). • המתן זמן מה כדי לבדוק אם המצב חזר לקדמותו. • לחלופין, בקש עזרה מהמתקין.	DCV OVP תקלת	IE 010
תקלה בתוכנת גילוי זרם-יתר. • המתן זמן מה כדי לבדוק אם המצב חזר לקדמותו. • כבה את חיבורי הסוללה והרשת • לחלופין, בקש עזרה מהמתקין.	SW OCP תקלת	IE 011
הגנה על זרם יתר. • בדוק את העכבה בקלט DC ובפלט AC. • המתן זמן מה כדי לבדוק אם המצב חזר לקדמותו. • לחלופין, בקש עזרה מהמתקין.	RC OCP תקלת	IE 012
BMS_Insulation_Fault • בדוק נזק בבידוד של הכבלים. • המתן זמן מה כדי לבדוק אם המצב חזר לקדמותו. • לחלופין, בקש עזרה מהמתקין.	תקלת בידוד	IE 013
טמפרטורה מעבר למגבלה • בדוק אם טמפרטורת הסביבה חורגת מהמגבלה. • לחלופין, בקש עזרה מהמתקין.	תקלת טמפרטורת-יתר	IE 014
זרם במצב EPS (מחוץ-לרשת) חזק מדי. • בדוק כדי לוודא שעומס המתח נמצא בטווח הספק EPS (מחוץ-לרשת). • בדוק אם קיימים חיבורי עומס לא לינאריים ב-EPS (מחוץ-לרשת). • העבר עומס זה כדי לבדוק אם יש התאוששות. • לחלופין, אם אינך יכול להחזיר את ההתקן לתפעול רגיל, בקש עזרה מהמתקין.	תקלת חיבורי סוללה	IE 015
תקלת עומס-יתר של EPS (מחוץ-לרשת). • דומם את ההתקן בהספק גבוה ולחץ על מקש "ESC" כדי להפעיל מחדש את המִהפָרָ. • לחלופין, אם אינך יכול להחזיר את ההתקן לתפעול רגיל, בקש עזרה מהמתקין.	EPS תקלת עומס-יתר של	IE 016
מצב עומס-יתר על הרשת • דומם את ההתקן בהספק גבוה ולחץ על מקש "ESC" כדי להפעיל מחדש את המִספָּך. • לחלופין, אם אינך יכול להחזיר את ההתקן לתפעול רגיל, בקש עזרה מהמתקין.	תקלת עומס-יתר	IE 017
• סגור את ההתקן עם ההספק הגבוה ולחץ על מקש "ESC" כדי להפעיל מחדש את המְהַפְרָ. • טען את הסוללה לרמה גבוהה יותר מקיבולת ההגנה או מתח ההגנה	BatPowerLow	IE 018
אובדן תקשורת סוללה • בדוק כדי לוודא שקווי התקשורת בין הסוללה למָהפָרָ מחוברים כהלכה. • לחלופין, אם אינך יכול להחזיר את ההתקן לתפעול רגיל, בקש עזרה מהמתקין. 	BMS אבדן	IE 019
תקלת מאוורר • בדוק אם יש חומר זר שעלול לגרום למאוורר לא לתפקד כראוי. • לחלופין, אם אינך יכול להחזיר את ההתקן לתפעול רגיל, בקש עזרה מהמתקין.	תקלת מאוורר	IE 020
תקלת טמפרטורה נמוכה. • בדוק אם טמפרטורת הסביבה נמוכה מדי. • לחלופין, אם אינך יכול להחזיר את ההתקן לתפעול רגיל, בקש עזרה מהמתקין.	טמפרטורה נמוכה	IE 021

אבחון ופתרון	תקלות	מספר
תקלת אי התאמה של גרסת תוכנת ARM • עדכן את התוכנה ולחץ על מקש ESC כדי להפעיל מחדש את המְהַפָּךָ. • לחלופין, אם אינך יכול לחזור לתפעול רגיל, בקש עזרה מהמתקין.	ARM אי-התאמת	IE 022
תקלה אחרת בהתקן • עדכן את התוכנה ולחץ על מקש ESC כדי להפעיל מחדש את המָהַפָּךַ. • לחלופין, אם אינך יכול לחזור לתפעול רגיל, בקש עזרה מהמתקין.	תקלה אחרת בהתקן	IE 023
• שגיאות תקשורת פנימית • כבה את חיבורי הסוללה והרשת. • לחלופין, אם אינך יכול להחזיר את ההתקן לתפעול רגיל, בקש עזרה מהמתקין.	שגיאת אינטרקום	IE 025
תקלת EEPROM במְהַפָּךְ. ● כבה את הסוללה ואת הרשת, התחבר מחדש. ● לחלופין, אם אינך יכול להחזיר את ההתקן לתפעול רגיל, בקש עזרה מהמתקין.	תקלת EEPROM במְהַפַּך	IE 026
תקלה בהתקן זרם שיורי • בדוק את העכבה בקלט DC ובפלט AC. • נתק סוללות וחבר מחדש. • לחלופין, אם אינך יכול להחזיר את ההתקן לתפעול רגיל, בקש עזרה מהמתקין.	RCD תקלת	IE 027
כשל ממסר חשמלי • נתק את חיבור פוטו-וולטאי+, חיבור פוטו-וולטאי-, רשת וסוללות וחבר מחדש. • לחלופין, אם אינך יכול להחזיר את ההתקן לתפעול רגיל, בקש עזרה מהמתקין.	תקלת ממסר רשת	IE 028
כשל ממסר EPS (מחוץ-לרשת) • נתק סוללות וחבר מחדש. • לחלופין, אם אינך יכול להחזיר את ההתקן לתפעול רגיל, בקש עזרה מהמתקין.	EPS תקלת ממסר	IE 029
תקלת ממסר טעינה • לחץ על מקש ESC כדי להפעיל מחדש את המְהַפְּרָ. • לחלופין, אם אינך יכול להחזיר את ההתקן לתפעול רגיל, בקש עזרה מהמתקין.	ChargerRelayFault	IE 031
תקלת ממסר פחת EPS (מחוץ-לרשת) ∙ לחץ על מקש ESC כדי להפעיל מחדש את המָהפָּךָ. • לחלופין, אם אינך יכול להחזיר את ההתקן לתפעול רגיל, בקש עזרה מהמתקין.	EarthRaleyFault	IE 032
תקלת סוג הספק • שדרג את התוכנה ולחץ על מקש ESC כדי להפעיל מחדש את המְהפָרָ. • לחלופין, אם אינך יכול להחזיר את ההתקן לתפעול רגיל, בקש עזרה מהמתקין.	PowerTypeFault	IE 101
תקלת זרם-יתר ביציאת EPS (מחוץ-לרשת) • בדוק כדי לוודא שעומס EPS (מחוץ-לרשת) אינו חורג מדרישות המערכת, ולחץ על מקש ESC כדי להפעיל מחדש את המְהַפְּךָ. • לחלופין, אם אינך יכול להחזיר את ההתקן לתפעול רגיל, בקש עזרה מהמתקין.	אזהרת זרם יתר ביציאה	IE 102

אבחון ופתרון	תקלות	מספר
תקלת מנהל EEEPROM. • כבה את הסוללה ואת הרשת, התחבר מחדש. • לחלופין, אם אינך יכול להחזיר את ההתקן לתפעול רגיל, בקש עזרה מהמתקין.	EEPROM תקלת מנהל	IE 103
שגיאת גרסת DSP. • בדוק כדי לוודא שגרסת DSP1 מתאימה • לחלופין, אם אינך יכול להחזיר את ההתקן לתפעול רגיל, בקש עזרה מהמתקין.	לא מתאים DSP	IE 104
NTC לא תקף • בדוק כדי לוודא שה-NTC מחובר כראוי ושמצבו תקין. • בדוק כדי לוודא שסביבת ההתקנה תקינה • לחלופין, אם אינך יכול להחזיר את ההתקן לתפעול רגיל, בקש עזרה מהמתקין –	לא חוקית NTC דוגמת	IE 105
טמפרטורת הסוללה נמוכה • בדוק את סביבת התקנת הסוללה כדי להבטיח פיזור חום טוב. • לחלופין, אם אינך יכול להחזיר את ההתקן לתפעול רגיל, בקש עזרה מהמתקין	טמפרטורת סוללה נמוכה	IE 106
טמפרטורת סוללה גבוהה • בדוק את סביבת התקנת הסוללה כדי להבטיח פיזור חום טוב. • לחלופין, אם אינך יכול להחזיר את ההתקן לתפעול רגיל, בקש עזרה מהמתקין	טמפרטורת סוללה גבוהה	IE 107
שגיאת מונה • ודא שהמכשיר פועל כראוי. • לחלופין, אם אינך יכול להחזיר את ההתקן לתפעול רגיל, בקש עזרה מהמתקין	תקלת מטר	IE 109
תקלת ממסר מעקף ∙ לחץ על מקש ESC כדי להפעיל מחדש את המֽהפָרָ. • לחלופין, אם אינך יכול להחזיר את ההתקן לתפעול רגיל, בקש עזרה מהמתקין	BypassRaleyFault	IE 110
שגיאת סוללה - תקלת תקשורת חיצונית • פנה לספק הסוללות.	BMS_External_Err	BE 001
שגיאת סוללה - תקלת תקשורת פנימית • פנה לספק הסוללות	BMS_Internal_Err	BE 002
מתח יתר במערכת הסוללה • פנה לספק הסוללות.	BMS_OverVoltage	BE 003
	BMS_LowerVoltage	BE 004
תקלת סוללה - תקלת טעינה יתר • פנה לספק הסוללות.	BMS_ChargeOCP	BE 005
תקלת פריקה של הסוללה עקב תקלת זרם • פנה לספק הסוללות.	BMS_DischargeOCP	BE 006
טמפרטורת יתר במערכת הסוללה • פנה לספק הסוללות.	BMS_TemHigh	BE 007
תקלה בחיישן טמפרטורת הסוללה • פנה לספק הסוללות.	BMS_TempSensor_Fault	BE 008

אבחון ופתרון	תקלות	מספר
כשל סוללה לא מאוזנת • פנה לספק הסוללות.	BMS_CellImblance	BE 009
כשל בהגנת חומרת הסוללה • פנה לספק הסוללות.	BMS_Hardware_Protect	BE 010
כשל במעגל הסוללה • הפעל מחדש את הסוללה . • פנה לספק הסוללות.	BMS_Circuit_Fault	BE 011
תקלת בידוד סוללה • בדוק כדי לוודא שהסוללה מוארקת כראוי והפעל מחדש את הסוללה. • פנה לספק הסוללות.	BMS_ISO_Fault	BE 012
תקלה בחיישן מתח הסוללה • פנה לספק הסוללות.	BMS_VolSen_Fault	BE 013
כשל בחיישן הטמפרטורה • הפעל מחדש את הסוללה. • פנה לספק הסוללות.	BMS_TemppSen_Fault	BE 014
תקלה בחיישן זרם הסוללה • פנה לספק הסוללות.	BMS_CurSensor תקלת	BE 015
כשל ממסר הסוללה • פנה לספק הסוללות.	BMS_Relay_Fault	BE 016
כשל סוג סוללה • שדרג את התוכנה של מערכת ניהול סוללות של הסוללה. • פנה לספק הסוללות.	BMS_Type_Unmatch	BE 017
כשל אי-התאמה של גרסת הסוללה • שדרג את התוכנה של מערכת ניהול סוללות של הסוללה. • פנה לספק הסוללות.	BMS_Ver_ Unmatch	BE 018
יצרן הסוללה לא תיקן את התקלה • שדרג את התוכנה של מערכת ניהול סוללות של הסוללה. • פנה לספק הסוללות.	BMS_MFR_Unmatch	BE 019
כשל אי-התאמה בין החומרה והתוכנה של הסוללה • שדרג את התוכנה של מערכת ניהול סוללות של הסוללה. • פנה לספק הסוללות.	BMS_SW_ Unmatch	BE 020
אי-התאמות בבקרת שולט-נשלט של הסוללה • שדרג את התוכנה של מערכת ניהול סוללות של הסוללה. • פנה לספק הסוללות.	BMS_M&S_ Unmatch	BE 021
בקשת טעינת הסוללה אינה מגיבה לתקלה • שדרג את התוכנה של מערכת ניהול סוללות של הסוללה. • פנה לספק הסוללות.	BMS_CR_NORespond	BE 022
כשל בהגנת תוכנה של סוללה נשלטת • שדרג את התוכנה של מערכת ניהול סוללות של הסוללה. • פנה לספק הסוללות.	BMS_SW_ Protect	BE 023
	BMS_536_Fault	BE 024
טמפרטורת יתר במערכת הסוללה • פנה לספק הסוללות.	BMS_SelfcheckErr	BE 025

אבחון ופתרון	תקלות	מספר
תקלה בחיישן טמפרטורת הסוללה • פנה לספק הסוללות.	BMS_TempdiffErr	BE 026
כשל סוללה לא מאוזנת • פנה לספק הסוללות.	BMS_BreakFault	BE 027
כשל בהגנת חומרת הסוללה • פנה לספק הסוללות.	BMS_Flash_Fault	BE 028
כשל טעינה מראש של הסוללה • פנה לספק הסוללות.	BMS_Precharge_Fault	BE 029
כשל במתג האוויר של הסוללה • בדוק כדי לוודא שמפסק הסוללה כבוי. • פנה לספק הסוללות.	BMS_AirSwitch_Fault	BE 030

אם לוח המידע של המְהַפֵּךְ אינו מציג את נורית התקלה, בדוק את הרשימה הבאה כדי לוודא את מצב ההתקנה הנוכחי ואת הפעולה הנכונה.

----- האם המְהַפֵּךְ ממוקם במקום נקי, יבש ומאוורר היטב?

----- האם מפסק קלט DC פתוח?

----- האם מפרט הכבל ואורכו מספקים?

----- האם חיבורי הקלט והפלט והחיווט במצב טוב?

----- האם הגדרת התצורה נכונה עבור ההתקנה הספציפית?

לסיוע נוסף, פנה לשירות הלקוחות שלנו. היה מוכן לתאר את פרטי התקנת המערכת שלך ולספק את המספר הסידורי של המהפך.

9.2 תחזוקה שוטפת

המְהַפֵּך אינו דורש תחזוקה או תיקון ברוב המקרים, אך אם המְהַפֵּך מאבד לעתים קרובות הספק עקב התחממות יתר, ניתן לייחס זאת לסיבה הבאה:

גוף הקירור מאחורי המְהַפָּךָ מכוסה בלכלוך. במידת הצורך, נקה את גוף הקירור במטלית רכה או במברשת יבשה. רק אנשי מקצוע מיומנים ומורשים המכירים את דרישות הבטיחות יכולים לבצע עבודות תחזוקה ותחזוקה.

בדיקות בטיחות 🏼 ≺

יש לבצע בדיקות בטיחות כל 12 חודשים לפחות, צור קשר עם היצרן כדי לארגן הכשרה מתאימה, מומחיות, וניסיון מעשי בביצוע בדיקות אלה. (שים לב שפעולה זו אינה מכוסה במסגרת האחריות).

יש לרשום נתונים אלה ביומן ההתקנים. אם הציוד אינו פועל כראוי או שבדיקה כלשהי נכשלת, יש לתקן את הציוד. לקבלת פרטים על בדיקות בטיחות, עיין בסעיף 2 של מדריך זה לקבלת הוראות בטיחות והוראות הנציבות האירופית.

🔍 תחזוקה שוטפת

רק אנשים מוסמכים יכולים לבצע את העבודה הבאה.

בתהליך השימוש בממיר תדרים, על המנהל לבדוק ולתחזק את המכונה באופן קבוע. הפעולה הספציפית היא כדלקמן.

1. בדוק האם גוף הקירור מכוסה בלכלוך, נקה את המְהַפֶּךְ וספוג אבק במידת הצורך. יש לבצע עבודה זו מעת לעת.

 בדוק אם מחוון ממיר התדרים תקין, בדוק אם לחצן ממיר התדרים תקין, בדוק אם תצוגת ממיר התדרים תקינה. יש לבצע בדיקה זו כל 6 חודשים לפחות.

3. בדוק את קווי הקלט והפלט לאיתור נזק או התיישנות. יש לבצע בדיקה זו כל 6 חודשים לפחות.

10.1 פירוק המהפך

- הסר קו קלט DC וקו פלט AC של מהפך.
 - המתן לפחות 5 דקות לכיבוי.
- נתק את כל חיבורי הכבלים מהמְהַפֵּרְ.
- פרק את המְהַפֵּך מוו התלייה של התושבת.
 - במידת הצורך, פרק את התושבת.

10.2 אריזה

במידת נאפשר, ארוז את המְהַפֵּך באריזה מקורית.

• אם האריזה המקורית אינה זמינה, ניתן להשתמש באריזת קרטון העומדת בדרישות הבאות: כושר נשיאה מעל 30 ק"ג; קל לנשיאה; ניתן לאטום לחלוטין את הכיסוי.

10.3 אחסון ושינוע

אחסן את המְהַפֶּךְ בסביבה יבשה בטמפרטורה 65°C ~ 40°C. לתשומת לבך: אין לערום יותר מארבעה מְהַפְּכִים על משטח לצורך אחסון והובלה.

10.4 פינוי פסולת

אם יש צורך לגרוט את המְהַפֶּךְ או חלקים נלווים אחרים, יש להקפיד לשלוח את הפסולת ואת חומרי האריזה לאתר מחזור יעודי על פי הנחיות המחלקה הרלוונטית.

11 כתב מיאון

המהפכים הסדרתיים מובלים, נעשה בהם שימוש ומופעלים בתנאים מוגבלים, כגון תנאי סביבה, חיבורי חשמל וכדומה. אנו לא נהיה אחראים לספק את השירות, התמיכה הטכנית או הפיצוי בתנאים המפורטים להלן, כולם אך ללא הגבלה:

- המהפך ניזוק או נשבר כתוצאה מכוח עליון (כגון רעידת אדמה, הצפה, סופת רעמים, ברקים, סכנת אש, התפרצות געשית וכדומה).
 - פג תוקף האחריות על המהפך והיא לא הוארכה.
 - . א ניתן לספק את המספר הסידורי, כרטיס האחריות או החשבונית של המהפך.
- המהפך ניזוק עקב מעשה ידי אדם. המהפך משמש או מופעל בניגוד לתנאים כלשהם במדיניות המקומית.
- ההתקנה, התצורה, ההכנסה לשירות של המהפך אינה עומדת בדרישות המפורטות במדריך זה.
- המהפך מותקן, מותאם מחדש או מופעל בדרכים לא נאותות המפורטות במדריך זה ללא אישור מאיתנו.
- המהפך מותקן, מופעל בתנאי סביבה או בתנאי חשמל לא נאותים המפורטים במדריך זה ללא אישור מאיתנו.
 - החומרה או התוכנה של המהפך השתנו, עדכנו או פורקו ללא הרשאה שלנו.
 - פרוטוקול התקשורת התקבל מערוצים בלתי חוקיים אחרים.
 - מערכת ניטור, בקרה נבנתה ללא הרשאה שלנו.
 - חיבור לסוללות של מותגים אחרים ללא הרשאה שלנו.

SolaX תשמור לעצמה את הזכות לפרש את כל התוכן במדריך למשתמש הזה.

טופס רישום אחריות

Å



ללקוח (חובה)

ַמדינה	שם
דואר אלקטרוני	מספר טלפון
	כתובת
_מיקוד	מדינה
	מספר סידורי של המוצר
	תאריך הכנסה לשירות
	שם חברת ההתקנה
_רישיון חשמלאי מס'	שם המתקין

למתקין

	<u>(אם יש (</u>
	מותג מודול
	גודל מודול (W)
מספר פנלים לכל שרשרתמספר פנלים לכל שרשרת	מספר שרשראות
	<u>סוללה (אם קיימת)</u>
	סוג סוללה
	מותג
	מספר הסוללה המחוברת
חתימה	תאריך אספקה ַ

כדי להשלים רישום <u>https://www.solaxcloud.com/#/warranty</u> כדי להשלים רישום <u>https://www.solaxcloud.com</u> אחריות מקוון או השתמש בטלפון הנייד שלך כדי לסרוק את קוד ה-QR כדי להירשם.

לקבלת תנאי אחריות מפורטים יותר, היכנס לאתר הרשמי של SolaX: <u>www.solaxpower.com</u>:

614.00002.07



רשום את האחריות מיד לאחר ההתקנה! קבל תעודת אחריות מ-SOLAX! שמור על המְהַפֵּךְ שלך מקוון וזכה בנקודות SOLAX!



פתח את אפליקציית המצלמה וכוון אותה QR-אל קוד ה





המתן עד המתן עד שהמצלמה תזהה QR-את קוד ה-



• ----



דף רישום אחריות ייטען אוטומטית





לחץ על כרזה או הודעה כאשר הם מופיעים על המסך