



THE FUTURE IS ELECTRIC.

ZENO 20kW DC CHARGER USER MANUAL



Website -Zeno.energy
info@zeno.energy

תוכן עניינים

TA-DC-20WD	מודל
20kW	הספק יציאה
60A	זרם יציאה
200-750V (200-1000V optional)	מתח יציאה
3P+N+PE	חיבור כניסה
32A	זרם כניסה
260-475V	מתח כניסה
50/60Hz	תדר
> 099@rated voltage	מקדם הספק
95%	יעילות
5 inch Color display	תצוגה
42*22*65	מידות
30KG	משקל
-20C to +50°C	טמפרטורת עבודה
2000M	גובה
IP54	תקן עמידות במים
RH≤95%	לחות יחסית בעבודה
0M (Customization Acceptable)	אורך כבל קלט
5M (Customization Acceptable)	אורך של כבל טעינה
CCS CHADEMO GB/T	תקן ממושך
GBT27930/CHADEMO 2.0/ DIN 701210CPP 1.6(JSON) ISO 15118	פרוטוקול טעינה

פרק 1: תפעול עמדת הטעינה.....04.....

- 1.1 בדיקה לפני שימוש
- 1.2 הפעלת המוצר

פרק 2: הכוורת עם הממשק.....6.....

- ממשק ראשי
- ממשק האגדות מערכת
- קריאה כרטיס

פרק 3: ניהול טעינה.....21.....

- טעינה מקוונת (אונליין)
- טעינה באמצעות כרטיס
- טעינה ללא צורך בכרטיס

פרק 4 : פתרון תקלות בעמדת הטעינה.....30.....

01

לפועל עמדת הטעינה

1.1 בדיקה לפני שימוש

לפני הפעולה הראשונית, אנא בדוק היטב את הפריטים הבאים:

- מיקום עמדת הטעינה נמצא באזור נוח לגישה ולחיזוקה.
- עמדת הטעינה כוותקנת היבט בחזקקה ומחוברת כהלה לאביזרים השיכים לה.
- יש לווידא שמסגר הפקת מותקן כראוי ופועל היטב.
- יש לבדוק שכל האביזרים המצורפים לעמדת הטעינה שלמים ושככל הטעינה מגולגל ותלו כראוי.

2.2 הפעלת המוצר

לאחר שהושלמו הבדיקות בסעיף 1.1 בהצלחה, סגור את מפסק ההגנה במסגר הפקת, הדלק את עמדת הטעינה וצפה בנוריות החיווי לאחר שהושלמה הדלקה.

מצב המתחנה רגיל (סטנד-ביי): אוור כחול דולק בריציפות.

מצב טעינה: אוור ירוק דולק בריציפות.

תקלה בצד: נורה אדומה דולקת בריציפות.

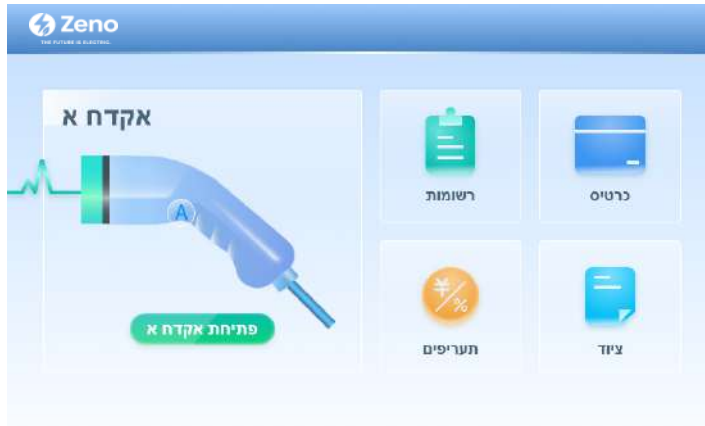
1.1 בדיקה לפני שימוש

1.2 הפעלת המוצר



02

הכרות עם הממשק



2.1 ממשק ראשי

לאחר השלמת הגדרות עמדת הטעינה, יש להפעיל מחדש את עמדת הטעינה ולהיכנס לממשק הראשי של עמדת הטעינה בעלת אקdash טעינה יחיד, כפי שIALIZED באירור;

פונקציות: בדיקת כרטיסים, היסטוריית נתונים, שאלות ציוד ושיעורי צריכה, בחלק השמאלי מופיע איור של אקdash הטעינה ותחתיו כפתור של נעלית האקdash.

2.1 ממשק ראשי

2.1.1 היסטוריית נתונים

2.1.2 בדיקת כרטיס

2.1.3 תעריפי צריכה

2.1.4 שאלות ציוד

2.2 ממשק הגדרות מערכת

2.2.1 כניסה מנהל

2.2.2 הכרות עם הגדרות מערכת

2.3 קריית כרטיס

יש ללחוץ על **ההיסטוריה נתונים** כדי להיכנס לממשק ההיסטוריה טעינה ולהציג את רשומות הטעינה כולל: יתרת כרטיסים, סטטוס, מספר טרנזקצייה, צריכת חשמל, סיבת עצירה, מספר כרטיס, עלות, מצב טעינה, שעת ההתחלה והסיום של הטעינה ומידע נוסף. ניתן ללחוץ על כפתורי "עשרה הרשומות האחרונות"/ "עשרה הרשומות הבאות"/ "קידמה" / "אחריה" על מנת לצפות ברשומות נוספת.

2.1.3 תעריפי צריכה

יש להחז על **'שיעור צריכה'** כדי להיכנס לממשק של פרטן חיבוב. במסמך זה ניתן לצפות בתעריף ליחידה ואת עמלת השירות לתקופות טעינה (ניתן להציג תקופת טעינה דרך דרך מסך "הגדרות חיבובים" אשר נמצא ב"הגדרות מערכת").

Dimension	Type of service	Unit price	Service usage
:	:		
:	:		
:	:		
:	:		

>Show

2.1.4 שאלות ציוד

יש להחז על שאלות ציוד על מנת להיכנס לממשק מידע אודוטן הציוד. במסך זה ניתן לבדוק את סטטוס הפעלה של רכיבים ותהליכיים שונים של עמדת הטעינה ולאחר מכן תקלות.

Device type	Question
Overvoltage AC	Is there overvoltage?
AC voltage	Is there AC voltage?
Overcurrent	Is there overcurrent?
Overvoltage trigger	Is there an overvoltage trigger?
Failure	Is there a failure?
Failure in the connection	Is there a failure in the connection?
Overvoltage limit	Is there an overvoltage limit?
Overvoltage protection	Is there an overvoltage protection?

Show

מידע על הרשותה

מספר. קוד הרשותה הקדום הבא

יתרתת כרטיסים ספטיון מעב טעינה מספר כרטיסים
טעינה מספר קובלות טעינה עלות סיבוב לעצירה VIN (מספר זיהוי של הרכב)

מתחיל ב: מושם ב:

Home **Next** **Previous**

2.1.2 בדיקת כרטיסים

יש להחז על **'בדיקה כרטיס'** כדי להיכנס לממשק מידע על הkartis. יש ללחוץ על "סריית הkartis" ולהעביר את הkartis למקום המיעוד. לאחר מכן, יוצג על גבי המסך מידע מדויק יותר הkartis: מספר הkartis/ יתרות / סטטוס הסדר תשלומיים.

kartis

Number of kartis Remaining kartis Status

Show

2.2.2 היכרות עם הגדרות מערכת

לאחר אישור הכניסה כמנהל באמצעות סיסמה, יש להכנס להגדרות מערכת על מנת לצפות ולהגדיר את הפונקציות השונות של המערכת הטעינה. הפונקציות בתפריט הן:

- החלפת מצב / הגדרות מערכת / ניהול כרטיסים / הגדרות תעריפים / שדרוג מערכת / כיול מתח / הגדרות רשת / עזרה



2.2.2.1 החלפת מצב

יש ללחוץ על תפריט פונקציית "החלפת מצב" כדי להכנס לממשק "החלפת מצב", שם ניתן לצפות ולשנות פרמטרים רלוונטיים:

בחירת מצב: ניתן לבחור מצב טעינה שונים לפי התרחיש הרצוי. ישנו שלושה מצבים טעינה: טעינה באמצעות כרטיס, טעינה אונליין (פונקציה אופציונלית), וטעינה ללא כרטיס (טעינה חופשית).

גילה אלקטרוני: בירית המחדל היא שהנעה האלקטרונית תמיד מופעלת (הנעה האלקטרונית של ראש האקדח פועלת רק כאשר ראש האקדח מצוי בפונקציית גילהéri).

בחירה מד: בחר ON או OFF (במצב כבוי, רמת הטעינה לא תציג ולא ייגבו תשלומים).

מצב רשת: לאחר שבחרת רשת, בחר את שיטת החיבור לפיה (Ձווך).

The screenshot shows a configuration page titled 'Mishak' (משתק) with the subtitle 'Management'. It lists various system components with checkboxes for status: 'אזעקה' (checkmark), 'נעילה' (checkmark), 'תקלה סוללה' (checkmark), 'A חיבור BMS' (checkmark), 'מדריין' (checkmark), 'תקלות ניטור' (checkmark), 'اذעקה טעינה יתר' (checkmark), 'اذעקה טעינה חסור' (checkmark), and 'اذעקה מוכחת' (checkmark). At the bottom are 'בית' and 'חזור' buttons.

2.2 ממשק הגדרות מערכת

2.2.1 כניסה מנהל

יש להקיש 3 פעמים ברציפות בפינה הימנית העילונה של המסך הראשי על מנת להכנס עם הרשות מנהל למשק "הגדרות מערכת". יש להזין את הסיסמה (סיסמת המנהל בברירת המחדל היא 88888888) על מנת לאשר את התחרבות מנהל. במידת הצורך ניתן לשנות את הסיסמה במסך זה על ידי לחיצה על כפתור "החלפת סיסמא" שבחלק התחתון של המסך.

The screenshot shows a password change interface. It has a text input field labeled 'נא להזין את סיסמת המנהל הנוכחי שלך' and a green 'אישור' (Accept) button. At the bottom are 'בית' and 'חזור' buttons.

תצורת המערכת

QR קוד	
מספר הקובץ	
סף מתח יתר	V
פלט מקסימלי המכתי	A
תשתיות יציאה	A
כוח פלט מקסימלי	kW
SOC שולץ	%
אפקט	kW

2. ניתן ללחוץ על כפתור "הבא" על מנת לעبور לדף השני של הגדרות המערכת, שם ניתן לצפות ולשנות את הפרמטרים הבאים:
מתוך כניסה AC: בירית המוחדר היא 7V, בהתקבש על המתח של מערכת הכנסה של החשמל.
מתוך כניסה AC נמוך: בהתאם להגדרת המתח של מערכת החשמל, בירית המוחדר היא 7.33V.
מספר מד אקדט: כתובות שיידור, אין צורך בהגדירה.
מידע רישום: מחוקית רשותות.

תצורת המערכת

overvoltage AC קולט	V
voltage AC קולט תחת סף	V
אפקט אי אווך מטר	
הקלט מידע	匿קי רשותות

הפענת TLS : מצב Off/On (לאחר בחירת רשת,בחר לפי פלטפורמת הרשת המוצפנת או הלא מוצפנת).

TLS

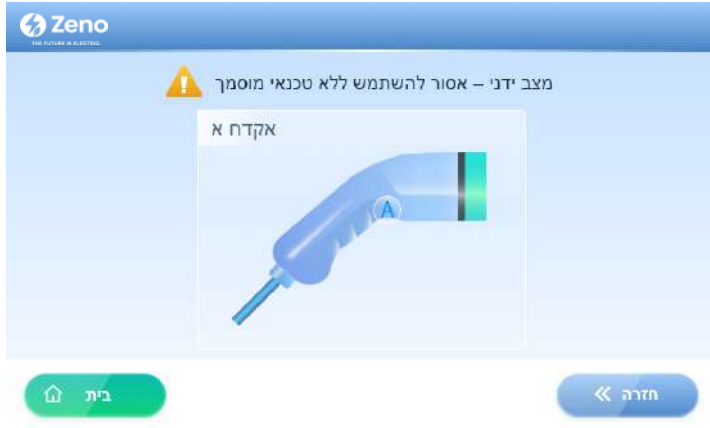
בחירה רשת	�מך בפי עצמו	רשת	בָּית
עליה אלקטרונית	סגור	מופעל תמיד	
בחירה מתח	דילוק	ככבי	
מצג רשת	LAN	4G	WIFI
TLS הפענה	דילוק	ככבי	

2.2.2.2 הגדרות מערכת

יש ללחוץ על כפתור "הגדרות מערכת" כדי להיכנס למסך הגדרות, שם ניתן לצפות ולשנות פרמטרים רלוונטיים:

1. בעמוד הראשון של הגדרות המערכת, ניתן לצפות ולשנות את הפרמטרים הבאים: **מספר עמדת:** יש למלא את מספר עמדת הטעינה. **סף מתח יתר:** יש למלא בהתאם למתח של מודול עמדת הטעינה, עם ערך בירית מוחדר של 7V0.10. **זרם יציאה מקסימלי:** יש למלא בהתאם למתח של מודול עמדת הטעינה או למתח המודוג של כבל הטעינה. **הספק יציאה מקסימלי:** יש למלא את ערך הספק היציאה המקסימלי לפי הצורך, כאשר ערך בירית המוחדר הוא הספק המדרגי של עמדת הטעינה. **סף טעינה:** בירית המוחדר היא 100%, ניתן להגדיר סף טעינה כך שתחולם הטעינה יוגבל, או לפי הערכות שהוגדר מראש או לפי מצב הטעינה הנוכחי של הרכיב (הנמור מהשנים). **איזון עומסים:** בודק את סך העומס של הקו הנכנס ומעדכן אוטומטית את דרום הטעינה (פונקציה אופציונלית).

4. ניתן ללחוץ על כפתור "הבא" על מנת לעבור לדף החמישי של הגדרות המערכת ולגשת למצב ידני. ניתן לכידל את דרום הטעינה והמתח, שכבר מכילים בפועל. אנא אל תכיד אוטם באופן אקראי.



3. ניתן ללחוץ על כפתור "הבא" על מנת לעבור לדף השלישי של הגדרות המערכת. בדף זה ניתן לצפות ולהבחר את ההספק של מודול עמדת הטעינה (בחירה את מודול ההספק המתאים בהתקساس על הספק עמדת הטעינה בפועל, שנקבע בפועל ואינו אמור להשתנות).



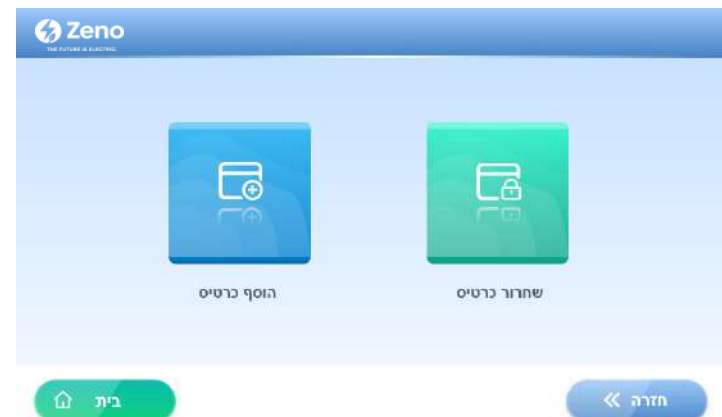
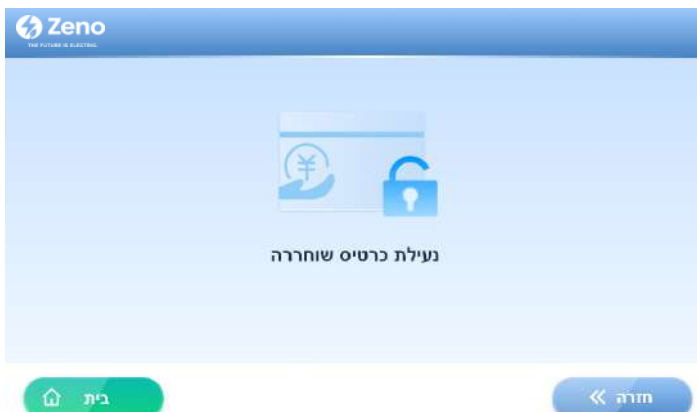
4. ניתן ללחוץ על כפתור "הבא" על מנת לעבור לדף הרביעי של הגדרות המערכת ולשנות את הגדרות הזמן. השורה העליונה מציגה את השנה, החודש והיום, בעוד שהשורה התחתונה מציגה את השעות, הדקות והשניות. לחץ על תיבת הקלט כדי להזין את הפרמטרים השונים ולבסוף לחץ על כפתור "אישור" כדי לשמר את הגדרות התאריך והשעה.



2.2.2.3 ניהול כרטיסים

יש ללחוץ על כפתור "ניהול כרטיסים" כדי להיכנס למסך ניהול כרטיסים, המאפשרות הניתנות לביצוע במסך זה הוספה כרטיס וטיפול נעלית כרטיס.

2. על מנת לבטל נעלית כרטיס יש להעביר את כרטיס הטעינה הנעול במקומו המיעוד לכך וללחוץ על כפתור "ביטול נעלית כרטיס" במסך ניהול הCARTEISIM. פעולה זו תחרר את נעלית הCARTEISIM.



יש ללחוץ על כפתור "הוספה כרטיס" כדי להיכנס למסך הוספה כרטיס, שם תוכל לצפות ולשנות את הפרמטרים הרלוונטיים. מס' 1: יש להעביר את כרטיס הטעינה במקומו המיעוד לכך, ולאחר מכן ללחוץ על כפתור "הוספה" (+) בצד ימין, ומספר הCARTEISIM יופיע בצד שמאל. לחץ על כפתור "אישור", וקיים הCARTEISIM ישולם בהצלחה (ניתן לשתף עד שלושה CARTEISIM טעינה). קישור הCARTEISIM כאנו יפעל רק במצב "טעינה ללא CARTEISIM". שימו לב: ניתן להשתמש רק בCARTEISIM טעינה הקשור לטעינה.

קוד מפתח: בירית המחדל היא 17 (כל 6 תיבות הקלט הן 17), זהה לקוד המפתח שניתן לCARTEISIM טעינה. אם יש צורך לשנות את קוד המפתח (הCARTEISIM צריך להיות מותאם לאוטו מפתח), השתמש בכלים מקצועיים (יצירת CARTEISIM לשינוי המפתח), לחץ על כפתור "אישור" לאחר השימוש, והפעל מחדש את עמדת הטעינה. כאשר אין CARTEISIM מקשור, CARTEISIM טעינה בעלי אותו מפתח יכולם להיות מוחלפים ולטעון קריגיל ב"מצב טעינה ללא CARTEISIM".

2.2.2.4 הגדרות תעריפים

יש להזוץ על כפתור "הגדרות תעריפים" על מנת להיכנס לממשק הגדרות תעריפים.

2.2.2.5 שדרוג המערכת

זהירות! לא לחוץ על כפתור "התחל שדרוג" ב!
לקראאת ההוראות התחל שדרוג

התחל שדרוג

חבר את הי.א.ס.בי לתוכן המקום המתאים, תלחץ על "התחל שדרוג". אחרי בחצי דקה המשך יחזור למסך הראשי שזה מה שייעיד שהעדכון בוצע בהצלחה.

בית » **חזרה »**

2.2.2.6 כויל מתח

יש להזוץ בחרטיר על הכתה של "כויל מתח" על מנת להיכנס למסך כויל המתח. הדף הראשון מיועד לכיויל ערך המתח בפועל, הדף השני מיועד לכיויל ערך הזרים בפועל, והדף השלישי מיועד לכיויל ערך המתח כאשר אקdash הטעינה מחובר או לא מחובר. המתח כבר כויל בפועל, ולכן אין אל תבצע שינויים אקריאים.

קליברציה של עצמה

(V) ערך פולטים אקטיבי

(V) ערך פולטים אקטיבי

התחלת קליברציה 1 **התחלת קליברציה 2**

בית » **הבא »** **◀◀ חזרה ◀◀**

הגדרת יחידה מונטראית

זמן	מחיר יחידה	שירות
:	—	:
:	—	:
:	—	:
:	—	:

בית » **חזרה »** **אישור ✓**

- 1) ניתן להגדיר את הזמן / מחיר יחידה / عمלה שירות ולאחר מכן יש להזוץ על "אישור" על מנת לשמר את ההגדרות (אם גם המחיר וגם דמי השירות הם 0, לא יבוצע חיבור על טעינה).
- 2) יש להזוץ על תיבת הקלט של "יחידת המטבע" על מנת לבחור את סוג המטבע הרצוי.

יחידה מונטראית

CNY	BRL	HKD	KGS	USD
TRY	GBP	KZT	TMT	KHR
AZN	UZS	VND	RON	RUB
EUR	SGD	UAH	INR	THB
MYR	ARS	ILS	NPR	AED

בית » **◀◀ חזרה ◀◀**

2.2.2.7 הגדרות רשת

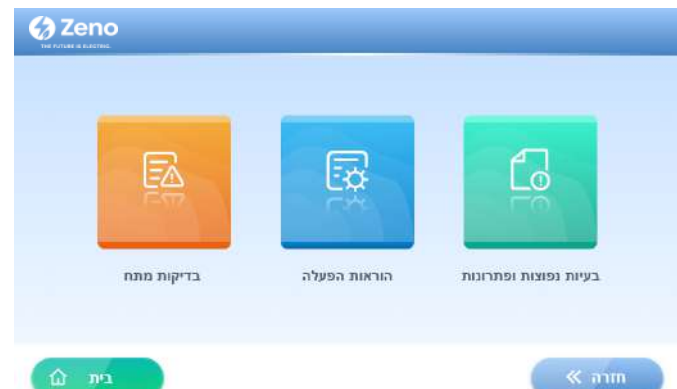
על ידי לחיצה על כפתור הגדרות רשת, ניתן לצפות ולשנות פרמטרים כגון: תנאי שימוש, מספר הפורט (port), URL, IP ו_APN.

03 ניהול טעינה

- 3.1 מצב מקוון (אונליין)
- 3.2 טעינה באמצעות כרטיס
- 3.3 טעינה ללא צורך בכרטיסים

2.2.2.8 עזרה

על ידי בחירה בכפתור "עזרה", ניתן לצפות בנושאים הדורשים תשומת לב מיוחדת, הראות הפעלה, בעיות נפוצות ופתרונות בעיות.



מצבים

בחירה מצב: שופע בפגי עצה רשות ג'י'ס

ג'לייה אלקטטרונית: סגור מופעל תמיד

בחירה מתח: דלק כבוי

מצב רשות: LAN 4G WiFi

טכ. חכינה: דלק כבוי

בית **חזרה <<**

3.1.1.1 התחלת הטעינה (LAN)

- 1) אקדח הטעינה והמשק של הרכיב החשמלי חייבים להיות מחוברים בצורה מהימנה וכרואו. כאשר אקדח הטעינה במצב הכנס, יש לבחור במכשיר המסק הראשי את אקדח הטעינה A על מנת להציג את משך העברת הקרטיס. העברת הקרטיס במקומ המזענד לcker בעמדת הטעינה, מאפשרת להתחיל את הטעינה דרך בקרת פלטפורמת הרשות.



יש ללחוץ שלוש פעמים ברכזיות בפינה הימנית העליונה במסך המסך הראשי על מנת להכנס מננהל. יש להכנס את סיסמת המנהל כדי להיכנס למסך הגדרות המערכת. לחץ על "החלפת מצב" (Mode Switching) על מנת להחליף בין מצב הטעינה. ישנו שלושה מצבים טעינה: טעינה באמצעות כרטיס, טעינה אונליין (פונקציה אופציונלית) וטעינה ללא כרטיס.

הערה: מספר הcartis אשר ישמש לטעינה במצב אונליין חייב להיות מוגדר במכשיר הרשות על מנת שייהי מאפשרה במכשיר. כרטיס הטעינה בשימוש ב"מצב טעינה ללא כרטיס" חייב להיות מקשרר לעמדת הטעינה טרם השימוש. כאשר אין כרטיס מקשרר, ניתן להعبر כרטיסים מקשררים אחרים עם אותם קוד מפתח לצורך הטעינה.

הפעול מצב הטעינה השונים מתרחש באופן הבא:

3.1 מצב אונליין

3.1.1 חיבור עם כבל רשות (LAN)

ראשית, בתפריט "החלפת מצב", יש להגדיר מספר פרמטרים כמפורט בהמשך ואז לملא את כתובות פלטפורמת הרשות ב-URL של משק הגדרות רשות. יש להפעיל מחדש את עמדת הטעינה (דרוש אתחול על מנת לשנות את מצב הטעינה). לאחר שהושלם החיבור לרשות, ניתן להתחיל בטעינה.

בתפריט "החלפת מצב" יש למלא את השדות הבאים:

מצב טעינה: טעינה מקוונת (Network)
ג'לייה אלектטרונית: ברירת המחדל היא שהג'לייה האלקטרונית תמיד מופעלת (הג'לייה האלקטרונית של ראש האקדח פועלת רק כאשר כבל הטעינה מצيد בפונקציית ג'לייה אלקטטרונית).

בחירה מתח: בחר NO על מנת לבחור מד.
מצב רשות: LAN (לאחר שבחרת מד, יש להתחבר באמצעות כבל רשות).
חכינה: יש לבחור בהתאם לפלטפורמת הרשות הרלוונטי (מצויפנת או לא מצפנת).

3.1.1.2 הפסקת הטעינה

- ישנן מספר דרכי להפסיק טעינה במצב טעינה בראשת:
- בטעינה שבוצעה על ידי העברת כרטיס, יש ללחוץ על כפתור "הפסק" במכשיר הטעינה ולהעביר את הcartis על מנת להפסיק את הטעינה.
 - הפסקת הטעינה דרך פלטפורמת האונליין.
 - הפסקת הטעינה כאשר הסוללה טעונה במלואה
 - הפסקת הטעינה על ידי לחיצה על כפתור עצירת חירום. (יש להימנע משימוש בכפתור זה כאשר לא מדובר בתקלה חירום).

לאחר סיום הטעינה, תופיע חלונות המসכמת את נתוני הטעינה שבוצעה ויזג מידיע כגון זמן טעינה, הספק טעינה, ועלות הטעינה. יש ללחוץ על כפתור "אישור" על מנת לחזור למכשיר הראשי.

>Zeno

מודיע על אקדח טעינה A'

זמן טעינה	0:00
זמן מילוי סוללה	0:00
זמן תעודת מודול	0:00
זמן תעודת מודול לרכיב שמלי	0:00
זמן מודול של BMS	0:00
זמן מודול של BMS	0:00

בית **◀◀**

2) לאחר העברת הcartis, עמדת הטעינה תבצע איתור למשך מספר שניות ותחל בטעינה. בזמן הטעינה יופיע מסך עם נתונים טעינה כגון: מצב הטעינה של הסוללה, זמן טעינה, מזון כרטיס, זרם טעינה, סכום שחוויב, סוג סוללה, מתח טעינה וכו'.

אקדח טעינה A' מטען

סוללה SOC	0%
זמן טעינה	A
מכבוק kWh	0.00
זמן טעינה	0.00
עלות kWh	0.00
תירט כרטיס	0.00

בית **עד**

3) הטעינה מתחבצת באמצעות הרשת, עמדת הטעינה מבצעת איתור למשך מספר שניות לפני תום הטעינה מתחילה. ממשק הטעינה מציג אינפורמציה: מצב טעינה של הסוללה, זרם טעינה, מתח טעינה, זמן טעינה, הספק טעינה, עלות הטעינה וכו'.

אקדח A

סוללה SOC	0%
זעינה והנכח	A
טעינה ואולט	V
זמן טעינה	0:00
זמן הטענה	0:00 kWh

שאלת הקבלה **כרטיס** **תעריף** **עד**

The screenshot shows a web-based configuration interface for a Zeno device. At the top, there's a header with the Zeno logo and some Hebrew text. Below the header, there are several sections for selecting operating modes:

- בחרת מצב:** Includes fields for 'טעינה בפוי עצמה' (Self-charging) and 'דשנת' (Charging), with a 'נexit' button.
- נעילה אלקטרונית:** Includes fields for 'סגור' (Close) and 'מופעל תמיד' (Always On), with a 'נexit' button.
- בחירה מתח:** Includes fields for 'דילוק' (Lock) and 'כבוי' (Off), with a 'נexit' button.
- בחירה רשת:** Includes fields for 'LAN', '4G', and 'WiFi', with a 'כבוי' (Off) button.
- TLS הפענה:** Includes fields for 'דילוק' (Lock) and 'כבוי' (Off).

At the bottom left is a green 'בית' (Home) button, and at the bottom right is a blue 'חזור' (Back) button.

3.2.1.1 התחלת הטעינה

- אקדח הטעינה והמשתק של הרכיב החשמלי חיבים להיות מחוברים בזורה מותימנה וכראוי. כאשר אקדח הטעינה במצב הכנס, יש לבחור במשתק המספר הראשי את אקדח הטעינה A על מנת להציג את משתק העברת הcrcטיס. יש להעביר את הcrcטיס במקומ המזיעד לכאן בעמדת העברת הcrcטיס. יש לוודא שהcrcטיס מקשר לעמדת או שנעשה שימוש בcrcטיס עם מספר מפתח זהה לcrcטיס המחבר (על מנת להתחיל את הטעינה).

3.2.1.2 הפסקת הטעינה

- ישן מספר דרכי לפסיק טעינה במצב טעינה באמצעות crcטיס:
 - לחיצה על כפתור "פסק" במשתק הטעינה והעברת crcטיס תפסיק את הטעינה.
 - הפסקת הטעינה כאשר הסוללה טעונה במלואה - הפסקת הטעינה על ידי לחיצה על כפתור עצירת חירום. (יש להימנע משימוש בכפתור זה כאשר לא מדובר בתקלת חירום).

הגדרות טעינה במצב 4G זהות להגדרות טעינה במצב LAN. יש לבחור ב-4G (באמצעות כרטיס IoT להתחברות לרשת) במשתק החלפת מצב טעינה, (בשורה של Mode selection), למלא את תיבות פלטפורמת הרשת ופרמטרי APN ב-URL של משתק הגדרת הרשת (לעורך ולמלא לפ' המידע שניין על ידי המפעיל), להפעיל מחדש את עמדת הטעינה (שינוי במצב טעינה דרוש את הפעלת העמדה חדשה), ואז להתחיל טעינה (כמו בהתחלה או בהפסקה של טעינה במצב LAN).

3.1.3 טעינה אונליין במצב WiFi

הגדרות טעינה במצב WiFi זהות להגדרות טעינה במצב LAN. יש לבחור ב-WiFi (פונקציה אופציונלית) במשתק החלפת מצב טעינה, (בשורה של Mode selection) ולמלא את תיבות פלטפורמת הרשת ב-URL של משתק הגדרת הרשת. יש למלא את שם ה-WiFi וסיסמת ה-WiFi (האותות של WiFi באוזור עמדת הטעינה צריכים להיות יציבים וטובים), להפעיל מחדש את עמדת הטעינה (שינוי במצב טעינה דרוש את הפעלת העמדה חדשה), ואז להתחיל טעינה (כמו בהתחלה או בהפסקה של טעינה במצב LAN).

3.2 טעינה באמצעות כרטיס

3.2.1 הגדרות

ראשית, במשתק החלפת מצב טעינה, יש להגדיר מספר פרמטרים כמפורט להלמטה. יש להפעיל מחדש את עמדת הטעינה (שינוי במצב טעינה דרוש הפעלת העמדה חדשה), ולהתחיל טעינה.

בחירה מצב: Stand alone

נעילה אלקטרונית: ביריות המחדל היא שהנעילה האלקטרונית תמייד מופעלת (הנעילה האלקטרונית של ראש האקדח פועלת רק כאשר כבל הטעינה מצידו בפונקציית נעילה אלקטרונית).

בחירה מד: בחר ON על מנת לבחור מד.

מצב רשת: רק

הצפנה: אין צורך לבחור שכן מצב הטעינה אינו מחייב.



3.3.2 הפסקת הטעינה

ישנן מספר דרכים להפסיק טעינה במצב טעינה ללא כרטיסים:

- לחיצה על כפתור "הפסקה" במכשיר הטעינה תפסיק את הטעינה.
- הפסקת הטעינה כאשר הסוללה טעונה במלואה
- הפסקת הטעינה על ידי לחיצה על כפתור עזירת חירום. (יש להימנע משימוש בכפתור זה כאשר לא מדובר בתקלת חירום).

3.3 טעינה ללא כרטיסים

ראשית, במכשיר החילוף מצב טעינה, יש להציג מספר פרמטרים כמפורט להלמטה. יש להפעיל מחדש את עמדת הטעינה (שינוי במצב טעינה דורש הפעלת העמדה מחדש), ולהתחל טעינה.

בחרית מצב:Portable אין צורך בכרטיסים ואין עומדות חיוב **נעילה אלקטומית:** נעילה האלקטרונית היא שהנעה האלקטרונית תמיד מופעלת (הנעילה האלקטרונית של ראש האקדח פועלת רק כאשר כבל הטעינה מצוי בפונקציית נעילה אלקטרונית).

מצב רשת: ריק **הצפנה:** אין צורך לבחור שכן מצב הטעינה אינו מקוון.



3.3.1 התחלת הטעינה

1) אקdash הטעינה והמכשיר של הרכב החשמלי חייבים להיות מחוברים彼此 מהימנה וכראוי. כאשר אקdash הטעינה במצב הכנס, תופיע חלונית הטעינה, יש ללחוץ על כפתור "התחלת" ולאחר מספר שניות הטעינה תתחילה. יתר השלבים זמינים לשלבים במצב "טעינת רשת".

פתרונות תקלות בעמדת הטעינה

- 10) אם מתרחשת תאונת בטיחות במהלך תהליך הטעינה, כגון ר羞 לא רגיל, קצר חשמלי בכבלים וכו', יש להרחוץ על כפטור עצירת חירום בלוח התחתון, לנתק את כל מקורות החשמל, וליזור קשר מיידי עם הגורם האחראי.
- 11) אם המסך לא נדלק, יש להפעיל מחדש את עמדת הטעינה או לפנות לחברה.
- 12) אםقبل הטעינה, ספק החשמל או הממשק נפגעו, יש לפנות לטכנאים מקצועיים לצורק תיקון והחלפה, ולבצע בדיקות תקופתיות.
- 13) יש לבדוק את ראש האקדח ולנקות אותו מגופים זרים באופן שוטף. אחות לחודש-חדשניים יש לכבות ולהדליק מחדש את עמדת הטעינה.
- 14) אם אין תגובה בהעברת ה الكرטיס, יש להפעיל מחדש את העמדה, להחליף את ה الكرטיס, ולפנות לשירות לקוחות לצורק התיעיצות.
- 15) כאשר עמדת הטעינה אינה בשימוש לארוך זמן, יש לנתק את זרם החשמל באמצעות המתג המיועד לכך.
- 16) יש להימנע ללחוטין משימוש בcpfטור עצירת החירום במצבים שאינם מצבים חירומים.

- 1) הסיבות העיקריות למיהירות טעינה איטית עשויות להיות מחסור בכוח של עמדת הטעינה, מגבלת זרם טעינה או חוסר מספיק באספקת חשמל בחניות מסוימות. יש לבחור עמדת טעינה בעלי הספק גובה יותר, לבדוק את הגדרות הרכיב, לכון את פרמטרי הטעינה, לבחור חניה אחרת, או לדוח על בעיות אספקת חשמל לגורמים הרלוונטיים.
- 2) בעת שימוש בעמדת הטעינה, יתכן כשל טעינה הנובע ממספר גורמים אפשריים כגון, בעיה במחבר הטעינה, כשל בעמדת הטעינה או פגם ב الكرטיס הטעינה. יש לבדוק אם המחבר שלם ולזוזא שהפליג הוכנס בצוורה בטווחה. יש לפנות לחברת תחזקה או החלפה. יתכן שכרטיס הטעינה סובל מליקוי במוגעים, נזק או בעיות אחרות, דבר שעלול להוביל לכשל טעינה. יש לפנות לגורם המתאים לצורך הנפקת קרטיס חדש.
- 3) בעת העברה של ה الكرטיס לצורק טעינה, אל תשתמשו באותו קרטיס טעינה בבחנות טעינה אחרות על מנת למנוע נעללה של ה الكرטיס.
- 4) במהלך תהליך הטעינה, אל תמשכו בכוח את מחבר הטעינה. משיכה בכוח של מחבר הטעינה עלולה לגרום לשရיפה ולחאונות בטיחות.
- 5) כניסה לממשק הגדרות המערכת תוך כדי טעינה תגרום להפסקת טעינה.
- 6) אם הטעינה הסתימה או אם הטעינה הסתיימה בצוורה לא תקינה, יש להעביר את ה الكرטיס לצורך סיום חשבון.
- 7) יש להעביר את אותו ה الكرטיס לצורך התחלת טעינה וסיומה.
- 8) בעת התקנת עמדת הטעינה, יש לוודא שקו ההארקה תקין, ללא ליקויים או חיבור פגום, אחרת לא ניתן יהיה לבצע טעינה.
- 9) אם יש צורך להפסיק את הטעינה מוקדם יותר, יש לפעול בפועלה הרגילה של העברת ה الكرטיס לצורך הפסקת הטעינה.