

תוכן עניינים

3	1. הודעות בטיחות
4	2. סקירת מוצר
4	2.1 מדדים
5	2.2 תיאור קצר
5	2.3 מראה המוצר
6	3. חיבור של חוטי חשמל
6	4. פעולות
7	4.1 הכנה לפני השימוש
7	4.2 שלוש פעולות של מצב טעינה
7	4.2.1 גרסה מקוונת
8	4.2.2 חיבור והטענה
8	4.2.3 העברת כרטיס והטענה
9	5. תודה על השימוש

אנא קראו את הוראות ההפעלה בקפידה טרם הפעלת המוצר, זאת במטרה להכיר היטב את שיטת ההפעלה הנכונה של הציוד. אנא שמרו את המדריך במקום בטוח לאחר קריאתו, לעיון בעתיד.



מתח הכניסה והיציאה של ציוד זה מכיל מתח הספק גבוה ומסוכן. הוא יהווה סכנה לבטיחות חייהם של בני אדם. אנא נהגו בקפידה בהתאם לכל האזהרות והוראות ההפעלה הקשורות למכונה והמופיעות במדריך.

הודעות בטיחות

- (1) אין למקם חומרים, חומרים כימיים, אדים ופריטים מסוכנים אחרים מתלקחים, נפיצים או בעירים בסמיכות לעמדת הטעינה.
- (2) שמרו על ראש הטעינה נקי ויבש. אנא השתמשו במטלית יבשה ונקייה לניגוב ראש הטעינה במידה והוא מלוכלך. חל איסור מוחלט לעשות שימוש במגע ידיים בליבת אקדח הטעינה בזמן שהוא מחובר למקור חשמל.
- (3) חל איסור מוחלט לעשות שימוש בעמדת הטעינה במקרה של פגם באקדח הטעינה או בכבל הטעינה, במקרה של סדקים, שחיקה, כבל קרוע או כבל טעינה חשוף, אנא דאגו לטפל או להחליף בזמן או צרו קשר עם צוות שירות הלקוחות. אנו ממליצים להתקין מפסק פחת שעומד בתקני ההסמכה המקומיים בקצה השקע.
- (4) אין לנסות לפרק, לתחזק ולהרכיב מחדש את עמדת הטעינה. אנא צרו קשר עם צוות שירות הלקוחות במידה והמוצר מצריך תחזוקה והרכבה מחדש. הפעלה לא נכונה עשויה לגרום לנזק. נזילת מים, דליפת חשמל ומצבים אחרים.
- (5) חל איסור מוחלט לנתק את אקדח המטען במהלך הטעינה. וודאו את בטיחות גוף האדם ואת בטיחות כלי הרכב במהלך הטעינה.
- (6) לחצו על לחצן עצירת החירום במקרה של מצב חריג במהלך השימוש, נתקו את כל הכניסות והיציאות החשמליות.
- (7) אנא הטעינו בזהירות במקרה של גשמים ומזג אוויר סוער.
- (8) נא לא לאפשר לילדים להתקרב למוצר ולעשות שימוש בעמדת הטעינה במהלך ההטענה. הימנעו מכך היות שהדבר עלול לגרום לפגיעה.
- (9) חל איסור לנהוג בכלי רכב במהלך טעינה. הטעינו רק כאשר אתם במצב סטטי. אנא כבו את כלי הרכב החשמלי קודם ולאחר מכן הטעינו.

2. סקירת המוצר

2.1 מדדים

מפרט		פריט
מטען AC 7KW/11KW/22KW EV עם RFID / Bluetooth / APP / Wi-Fi		שם
-30°C ~ +55°C	טמפרטורה	סביבה
95% ~ 5% לא מקפיאה	לחות	
2000 מטרים	גובה רום	
מתחת ל- 30 דציבלים	בקרת רעשים	
GB/T20234.GB/T18487.GB/T27930.NB/T33008.NB/T3300L. תואם לתקן ארצי ישן וחדש.	תקני בטיחות	חשמל
15%± 380 AC / 15%± 220 AC	מתח כניסה	
50 הרץ / 60 הרץ	תדר כניסה	
7 קילו וואט / 11 קילו וואט / 22 קילו וואט	הספק מרבי (מדורג)	
50 אמפר 250 VA	מפרט ממסר חשמלי	מבנה
פלט מרבי של תקע בודד 16 אמפר / 32 אמפר	יציאה מדורגת	
חבר והטען / APP / כרטיס RFID	שיטת טעינה	
במקום סוגר / במקום פתוח	יישום	RCD
Type A+ DC 6ma		

פונקציות



WIFI



BLUETOOTH



AC TYPE A
30 מילי אמפר



שליטה ניידת



הגנה נגד
היפוך



הגנה מפני
קצר חשמלי



מד פנימי



איתור עט



הגנה מפני
מתח יתר



הגנה מפני
טעינת יתר



הגנה מפני
זרם עודף



הגנה מפני
עומס יתר

2.2 תיאור קצר

מוצר זה הינו אקדח בודד לשימוש במקום פתוח, מטען 7 קילו וואט ~ 22 קילו וואט AC, רב שימוש הכולל AC / Bluetooth / APP / Wi-Fi, המספק הספק AC לרכב חשמלי, עם יכולת לספק מסך מגע לאינטראקציה ידידותית בין בני אדם למחשב, קורא כרטיסים, רכיב מדידת הספק חשמלי, רכיב לתקשורת רשת אינטרנט.

המוצר מתאים למצב הפעלה ולשימוש במתחם חנייה ציבורי חיצוני, מתחם חנייה ציבורי פנימי, מתחם חנייה מיוחד של חברה.

2.3 מראה המוצר



3. חיבור של חוטי חשמל

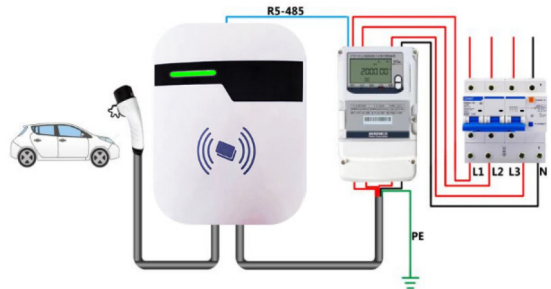
(1) חיבור רגיל

*חד פאזי מתחבר רק לחוט L1



(2) חיבור באמצעות מד חיצוני

*חד פאזי מתחבר רק לחוט L1



4. פעולות

4.1 הכנה לקראת שימוש

- (1) וודאו שאין להבות או פתוחות סביב תחנת הטעינה וכי החלל מסביב פתוח ללא חסימות.
- (2) וודאו שגוף עמדת הטעינה וכבל הטעינה שלמים ולא פגומים.
- (3) וודאו תחוקה נכונה של הציוד.
- (4) וודאו כי לחצן עצירת החירום במצב קפוז. במידה ולחצתם עליו, סובבו את הידית לכיוון המצוין באמצעות חץ הידית לחזרה למצב קפוז.

4.2 שלוש פעולות של מצב טעינה

בחרו במצב הטעינה הדרוש קודם, לאחר מכן חברו את אקדח הטעינה. שימו לב: מצב הטעינה יוגדר בהתאם לדרישת הלקוח טרם עזיבתו את המפעל.

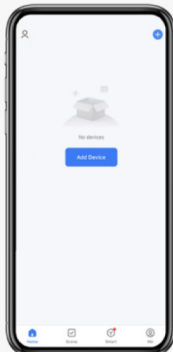
4.2.1 מצב מקוון: על המשתמש לחבר את בקר אקדח הטעינה באמצעות יישומון APP נייד.



(1) הורידו את "Smart Life" במכשיר הטלפון הנייד, כמוצג באיור הבא.

(2) לאחר סיום ההורדה, הפעילו את היישום, בחרו באפשרות של "הוסף מכשיר", ונהגו בהתאם

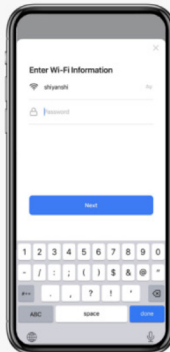
להוראות ההפעלה להוספת המכשיר החדש, כמוצג באיור להלן, לאחר מכן באפשרותכם להתחיל להטעין ולדעת את מצב הטעינה.



1. הוסף מכשיר



2. חפש מכשיר



3. הזמן סיסמא



4. הוספה הסתיימה בהצלחה

4.2.2 חבר והטען

הכניסו את אקדח הטעינה והתחילו להטעין.

4.2.3 החליפו כרטיס והטעינו

הכניסו את אקדח הטעינה, החליפו את כרטיס ה-RFID והתחילו להטעין.

תודה על שעשיתם שימוש בעמדת הטעינה שלנו,
אנא הרגישו חופשיים ליצור קשר איתנו במקרה של שאלות