

תוכן עניינים

3	1.	הודעות בטיחות.....
4	2.	סקירת מוצר
4	2.1	מזהים.....
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 הפעלה בקפידה טרם הפעלת המוצר, זאת במטרה להכיר היטב את שיטת הפעלה הנכונה של הציוד. אנא שמרו את המדריך במקום בטוח לאחר קראתו, לעיון בעתיד.



זהירות

מתוך 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 הפעלה הקשורות למוכנה והמופיעות במדריך.

הודעות בטיחות

- (1) אין מקום חומרים, חומרים כימיים, אדים ופריטים מסוכנים אחרים מתקלים, נפיצים או בעירים בסמיכות לעמדת הטעינה.
- (2) שמרו על ראש הטעינה נקי ויבש. אנא השתמשו במלילית יבשה ונקייה לניגוב ראש הטעינה במידה והוא מלוכלך. חל איסור מוחלט לעשות שימוש במגע ידיים בלבד אקדח הטעינה בזמן שהוא מחובר למקור חשמל.
- (3) חל איסור מוחלט לעשות שימוש בעמדת הטעינה במקורה של פגם באקדח הטעינה או בקבל הטעינה, במקרה של סדקים, שחיקה, כבל קרוע או כבל טעינה חשוק, אנא דאגו לטפל או להחליף בזמן או צרו קשר עם צוות שירות הליקוחות. אנו ממליצים להתקין מפסק פחת שעומד בתקנים ההסמכה המקומיים בקרה השקע.
- (4) אין לנוסות לפרק, לתזקק ולהרכיב מחדש את עמדת הטעינה. אנא צרו קשר עם צוות שירות הליקוחות במידה וה מוצר מצרי תחזוקה והרכבה מחדש. הפעלה לא נcona 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 כל הרכיב במהלך הטעינה.
- (6) לחזו על לחץ עצירת החירום במקרה של מצב חריג במהלך השימוש, נתנו את כל הכניסות והיציאות החש밀יות.
- (7) אנא הטעינו בהזרחות במקרה של גשםים ומזג אויר סוער.
- (8) נא לאפשר לילדים להתקרב למוצר ולעשות שימוש בעמדת הטעינה במהלך הטעינה. הימנעו מכך להיות שהדבר עלול לגרום לפגיעה.
- (9) חל איסור לנוהג בכל רכב במהלך טעינה. הטעינו רק כאשר אתם במצב בטטי. אנא כבו את כל הרכיב החשמלי קודם ולאחר מכן הטעינו.

2.1 מדדים

פריט	שם	מפרט
סביבה	טמפרטורה	מטען EV AC 7KW/11KW/22KW ~ -30°C ~ +55°C
	לחות	לא מקפיאה ~ 5% ~ 95%
	גובה רום	2000 מטרים
	בקורת רעשים	מתחת ל- 30 דציבלים
	תקני בטיחות	GB/T20234.GB/T18487.NB/T33 008.NB/T3300. תואם לתקן ארכ' ישן וחידש.
	מחסן כניסה	15% ± 15% 380 AC / 15% ± 220 AC וולט
חשמל	תדר כניסה	50 הרץ / 60 הרץ
	הספק מרבי (מדורג)	7 קילו וואט / 11 קילו וואט / 22 קילו וואט
	mprt מססר חשמלי	50 VA אמפר
	יציאה מדורגת	פלט מרבי של תקע בודד 16 אמפר / 32 אמפר
	חיבור והטעון APP / RFID	שיטה טעינה
	במקום סוגר / במקום פתוח	שימוש
מבנה	Type A+ DC 6ma	RCD

פונקציות



WIFI



BLUETOOTH

30 מיל' אמפר
AC TYPE A

שליטה ניידת

הגנה נגד
היפוךהגנה מפני
קצר חשמלי

מד פנימי



אייתור עט

הגנה מפני
מתה יתרהגנה מפני
טעינת יתרהגנה מפני
זרם עזףהגנה מפני
עומס יתר

2.2 תיאור קצר

מוצר זה הינו איקדח בודד לשימוש במקום פתוח, מטען 7 קילו וואט ~ 22 קילו וואט AC, רב שימוש הכלול Wi-Fi / APP / Bluetooth / RFID, המספק הספק AC לרכיב חשמלי, עם יכולת לספק מסך מגע לאינטראקטיבית יידידותית בין בני אדם למחשב, קורא כרטיסים, רכיב מדידת הספק חשמלי, רכיב לתקשורת רשת אינטרנט.

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

2.3 מראה המוצר



(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 אש פתוחות סבב תחנת הטעינה וכי החיל מסביב פתוח ללא חסימות.
- (2) וודאו שగוף עמדת הטעינה ובבל הטעינה שלמים ולא פגומים.
- (3) וודאו תחזקה נכונה של הצויז.
- (4) וודאו כי לחץ עצירת החירום במצב קפוץ. במידה ולחצתם עליו, סובבו את הידית לכיוון המצביע באמצעות חץ הידית לחזרה במצב קפוץ.

4.2 שלוש פעולות של מצב טעינה

בחרו במצב הטעינה הדרושים קודם, לאחר מכן חקרו את אקדח הטעינה. שימו לב: מצב הטעינה יוגדר בהתאם לדרישת הליקוי טרם עדיבתו את המפעל.

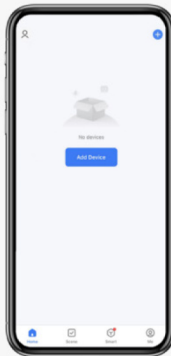
4.2.1 מצב מקוון: על המשתמש לחבר את בקר אקדח הטעינה באמצעות יישום APP נייד.



(1) הורידו את "Smart Life" במכשיר הטלפון הנייד, כמפורט באירור הבא.

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

להוראות הפעלה להוספת המכשיר החדש, כמו לגלאי לelow, לאחר מכן
באפשרותכם להתחיל להטעין ולדעת את מצב הטעינה.



1. הוסף מכשיר



2. חפש מכשיר



3. הזמן סיסמה



4. הוספה הסתיימה
ברצחה

4.2.2 לחבר והטען

הכניסו את אקדח הטעינה והתחלו להטעין.

4.2.3 החליפו כרטיס והטען

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

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