

एलईडी संकेत

मेन्स चालू डिस्चार्जिंग/ डिस्चार्ज चार्जिंग/ चार्ज

मेन्स चालू एलईडी

- जब हरी एलईडी लगातार चालू रहती है, तो इसका मतलब है कि मेन्स (शिड) उपलब्ध है
- जब हरी एलईडी ऑफ है तो इसका मतलब है कि मेन्स उपलब्ध नहीं है

डिस्चार्जिंग/ डिस्चार्ज

- जब नीली एलईडी झपक रही हो तो इसका मतलब है कि बैटरी डिस्चार्ज हो रही है
- जब नीली एलईडी लगातार चमक रही है तो इसका मतलब है कि बैटरी पूरी तरह से डिस्चार्ज हो चुकी है

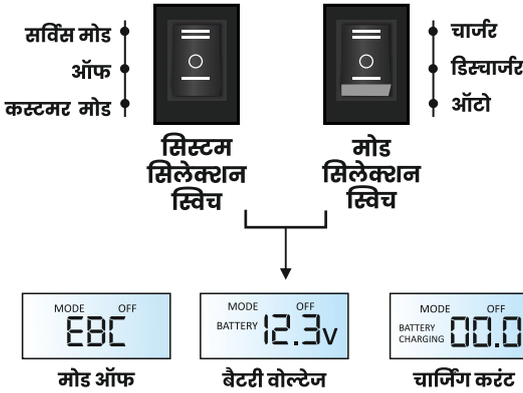
चार्जिंग/ चार्ज

- जब पीली एलईडी झपक रही हो तो इसका मतलब है कि बैटरी चार्ज हो रही है
- जब पीली एलईडी लगातार चमक रही हो तो इसका मतलब है कि बैटरी पूरी तरह चार्ज हो चुकी है

एलसीडी संकेत

ऑफ मोड

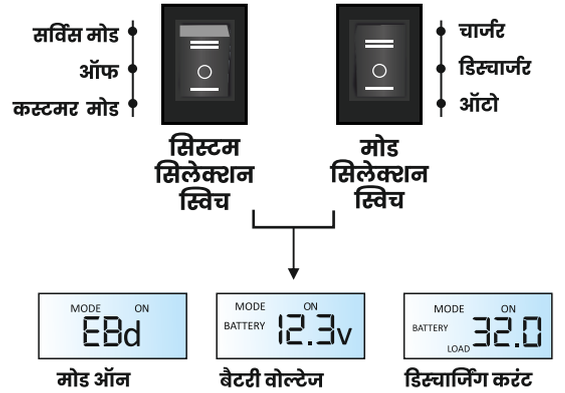
जब सिस्टम सिलेक्शन स्विच ऑफ हो



ईबीसी = इलेक्ट्रिक बैटरी चार्जर मोड

डिस्चार्जर मोड

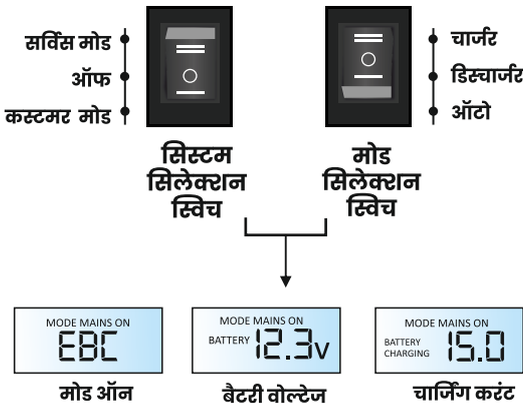
जब सिस्टम सिलेक्शन स्विच सर्विस /कस्टमर मोड पर हो



ईबीडी = इलेक्ट्रिक बैटरी डिस्चार्जर मोड

चार्जर मोड

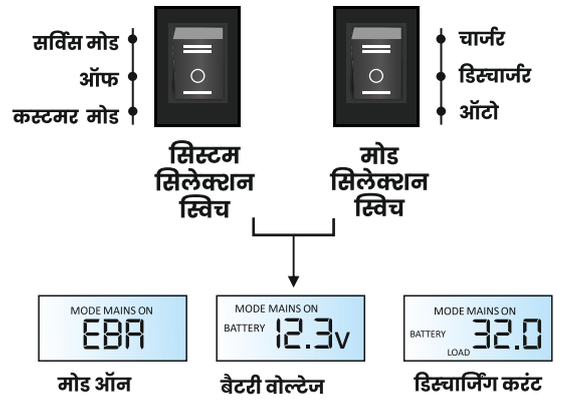
जब सिस्टम सिलेक्शन स्विच सर्विस /कस्टमर मोड पर हो



ईबीसी = इलेक्ट्रिक बैटरी चार्जर मोड

ऑटो मोड

जब सिस्टम सिलेक्शन स्विच सर्विस /कस्टमर मोड पर हो



ईबीए = इलेक्ट्रिक बैटरी ऑटो मोड

सुरक्षा निवारण

| एलसीडी डिस्प्ले | सुरक्षा | समाधान |
|---|---------------------------|--|
|  | बैटरी ओवर वोल्टेज | <ol style="list-style-type: none"> 1. चार्जर को बैटरी से डिस्कनेक्ट करें और ग्रिड सप्लाय को हटा दें, चार्जर को फिर से लगाइये यदि फिर से वही समस्या आती है, तो जांच लें कि आपकी बैटरी ठीक है या नहीं। 2. अधिकृत सर्विस इंजीनियर को कॉल करें। |
|  | बैटरी ओवर चार्जिंग | <ol style="list-style-type: none"> 1. चार्जर को बैटरी से डिस्कनेक्ट करें और ग्रिड सप्लाय को हटा दें, चार्जर को फिर से लगाइये, यदि फिर से वही समस्या मिलती है तो अधिकृत सर्विस इंजीनियर को कॉल करें। |
|  | ओवर टेम्परेचर | <ol style="list-style-type: none"> 1. जांचें कि चार्जर का पंखा चल रहा है या नहीं। 2. चार्जर को उचित हवादार स्थान पर रखें, और इसे उच्च तापमान वातावरण में न रखें। 3. कुछ समय तक प्रतीक्षा करें, चार्जिंग स्वचालित रूप से प्रारंभ हो जाएगी, यदि समस्या हल नहीं होती है तो अधिकृत सर्विस इंजीनियर को कॉल करें। |
|  | शॉर्ट सर्किट | <ol style="list-style-type: none"> 1. सुनिश्चित करें कि बैटरी का तार आपस में जोड़े हुये न हो। 2. सिस्टम मिलेकरान ऑन/ऑफ स्विच से रीसेट करें या बैटरी से रीसेट करें, यदि फिर से वही समस्या मिलती है तो अधिकृत सर्विस इंजीनियर को कॉल करें। |
|  | डीसी फ्यूज ट्रिप/नो बैटरी | <ol style="list-style-type: none"> 1. डीसी फ्यूज की जांच करें। यदि खराब है तो बदल दें। 2. जांचें कि बैटरी का कनेक्शन ठीक से हुआ है या बैटरी सिस्टम से जुड़ी है की नहीं। |

चार्जिंग टाइमर (मिनट)



डिस्चार्जिंग टाइमर (मिनट)

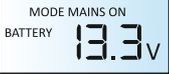
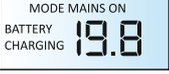
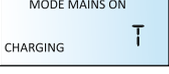
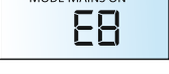


*कृपया ध्यान दें कि 999 मिनट के बाद इसका डिस्प्ले काउंटर 001 से फिर से शुरू होता है।
लेकिन वाईफाई एसडी कार्ड डेटा निरंतरता में डेटा संरक्षित रखता है

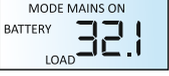
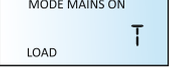
रिवाइवल प्रो चार्जर डिस्चार्जर का उपयोग करके बैटरी परीक्षण प्रक्रिया

यहां रिवाइवल प्रो का उपयोग करके बैटरी का परीक्षण करने के लिए विभिन्न परीक्षण प्रोफाइल प्रक्रिया समझाई गई है। परीक्षण शुरू करने से पहले, विशेष परीक्षण प्रोफाइल के लिए स्विच चयन को समझने के लिए इस दस्तावेज़ को पढ़ें। स्विच सिलेक्शन के आधार पर विभिन्न परीक्षण प्रोफाइल नीचे बताए गए हैं।

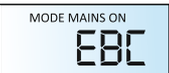
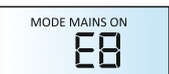
टेस्ट प्रोफाइल-1 :

| मोड सिलेक्शन स्विच स्थिति चार्जर | सिस्टम सिलेक्शन स्विच स्थिति सर्विस/कस्टमर |
|---|---|
|  | <p>आवश्यक परीक्षण स्थिति का सिलेक्शन करने से पहले, उपयोगकर्ता को स्विच की डिफ़ॉल्ट स्थिति का सिलेक्शन करना होगा। सिस्टम सिलेक्शन स्विच की डिफ़ॉल्ट स्थिति ऑफ है और मोड सिलेक्शन स्विच चार्जर है। डिफ़ॉल्ट स्थिति के दौरान दिए गए अनुसार प्रदर्शन दिखाता है।</p> <p>ईबीसी = इलेक्ट्रिक बैटरी चार्जर मोड</p> <p>यदि डिस्प्ले ईबीसी दिखाता है, तो इसका मतलब है कि वर्तमान चयनित साइकिल चार्जर चयनित है। यदि डिस्प्ले मोड ऑफ दिखाता है, तो इसका मतलब है कि सिस्टम सिलेक्शन स्विच ऑफ स्थिति में है। ऑफ स्थिति के दौरान बैटरी चार्ज नहीं होती है।</p> |
| | <ul style="list-style-type: none"> • सिस्टम सिलेक्शन स्विच या तो सर्विस या कस्टमर चयन करे और चयन करने के बाद रिवाइवल प्रो बैटरी की चार्जिंग शुरू करता है। उपयोगकर्ता सर्कुलर नाॅब द्वारा बैटरी चार्जिंग करंट सेट कर सकता है, 4 एम्पीयर से 20 एम्पीयर की रेंज में। • बैटरी चार्जिंग के दौरान, चार्जिंग एलईडी झपकती है। • यदि मेन्स उपलब्ध है तो मेन्स ओके एलईडी चमकती रहती है। • नीचे दिए गए अनुसार विशेष अंतराल पर प्रदर्शित डेटा दिखाता है। |
|  | यदि डिस्प्ले मोड मेन्स ऑन दिखाता है, तो इसका मतलब है कि सिस्टम सिलेक्शन स्विच ऑफ स्टेट को छोड़कर है, ओर मेन्स उपलब्ध है। |
|  | यदि डिस्प्ले दिए गए अनुसार दिखाता है, तो इसका मतलब है कि लाइव बैटरी वोल्टेज 13.3V है। |
|  | यदि डिस्प्ले दिए गए अनुसार दिखाता है, तो इसका मतलब है कि चार्जिंग करंट 19.8A है। |
|  | यदि डिस्प्ले दिए गए अनुसार दिखाई देता है, तो इसका मतलब है कि अगला आगामी डिस्प्ले डेटा मिनटों में चार्जिंग समय होगा। |
|  | यदि डिस्प्ले दिए गए अनुसार दिखाता है, तो इसका मतलब है कि चार्जिंग को चलते। मिनट समय हो गया |
|  | एक बार बैटरी चार्ज हो जाने पर चार्जिंग एलईडी चमकती रहती है और डिस्प्ले ईबीसी के बजाय ईबी दिखाता है। |
|  | दिया गया डिस्प्ले दिखाता है, कि बैटरी चार्ज हो गई है और चार्जर प्रोफाइल पूरी हो गई है। |

टेस्ट प्रोफ़ाइल-2 :

| मोड मिलेकान स्विच स्थिति डिस्चार्जर | सिस्टम मिलेकान स्विच स्थिति सर्विस / कस्टमर |
|---|--|
|  | <p>आवश्यक परीक्षण स्थिति का चयन करने से पहले, उपयोगकर्ता को स्विच की डिफ़ॉल्ट स्थिति का चयन करना होगा। सिस्टम मिलेकान स्विच की डिफ़ॉल्ट स्थिति ऑफ है और मोड मिलेकान स्विच डिस्चार्जर है। डिफ़ॉल्ट स्थिति के दौरान दिए गए अनुसार प्रदर्शन दिखाता है।</p> <p>ईबीडी = इलेक्ट्रिक बैटरी डिस्चार्जर मोड</p> <p>यदि डिस्प्ले ईबीडी दिखाता है, तो इसका मतलब है कि वर्तमान चयनित चक्र डिस्चार्जर का मिलेकान किया गया है। यदि डिस्प्ले मोड ऑफ दिखाता है, तो इसका मतलब है कि सिस्टम मिलेकान स्विच ऑफ स्थिति में है। ऑफ स्थिति के दौरान बैटरी डिस्चार्ज नहीं होती है।</p> |
| | <ul style="list-style-type: none"> • सिस्टम मिलेकान स्विच या तो सर्विस या कस्टमर का चयन करें, रिवाइवल प्रो बैटरी को डिस्चार्ज करना शुरू कर देता है। • बैटरी डिस्चार्जिंग के दौरान, डिस्चार्जिंग एलईडी झपकती है। • यदि मेन्स उपलब्ध है तो मेन्स ओके एलईडी चमकती रहती है। • नीचे दिए गए अनुसार विशेष अंतराल पर प्रदर्शित डेटा दिखाता है। |
|  | यदि डिस्प्ले मोड मेन्स ऑन दिखाता है, तो इसका मतलब है कि सिस्टम मिलेकान स्विच ऑफ स्टेट को छोड़कर है, और मेन्स उपलब्ध है। |
|  | यदि डिस्प्ले दिए गए अनुसार दिखाता है, तो इसका मतलब है कि लाइव बैटरी का वोल्टेज 12.0V है। |
|  | यदि डिस्प्ले दिए गए अनुसार दिखाता है, तो इसका मतलब है कि डिस्चार्जिंग करंट 32.1A है। |
|  | यदि डिस्प्ले दिए गए अनुसार दिखाई देता है, तो इसका मतलब है कि अगला आगामी डिस्प्ले डेटा मिनटों में डिस्चार्जिंग समय होगा। |
|  | यदि डिस्प्ले दिए गए अनुसार दिखाता है, तो इसका मतलब है कि डिस्चार्जिंग को चलते 5 मिनट समय हो गया। |
|  | एक बार जब बैटरी डिस्चार्ज हो जाती है तो डिस्चार्जिंग एलईडी चमकती रहती है और डिस्प्ले ईबीडी के बजाय ईबी दिखाता है। |

टेस्ट प्रोफाइल-3 :

| मोड सिलेक्शन स्विच स्थिति ऑटो | | सिस्टम सिलेक्शन स्विच स्थिति सर्विस | |
|---|------------------------|--|--|
|  | | <p>आवश्यक परीक्षण स्थिति का सिलेक्शन करने से पहले, उपयोगकर्ता को स्विच की डिफॉल्ट स्थिति का चयन करना होगा। सिस्टम सिलेक्शन स्विच की डिफॉल्ट स्थिति ऑफ है और मोड सिलेक्शन स्विच ऑटो है। डिफॉल्ट स्थिति के दौरान दिए गए अनुसार प्रदर्शन दिखाता है। ईबीए = इलेक्ट्रिक बैटरी ऑटो मोड यदि डिस्प्ले ईबीए दिखाता है, तो इसका मतलब है कि वर्तमान चयनित चक्र ऑटो सिलेक्शन है। यदि डिस्प्ले मोड ऑफ दिखाता है, तो इसका मतलब है कि सिस्टम सिलेक्शन स्विच ऑफ स्थिति में है। ऑफ स्थिति के दौरान बैटरी चार्ज या डिस्चार्ज नहीं होती है।</p> | |
| <p>• मोड सिलेक्शन स्विच को ऑटो स्थिति में और सिस्टम सिलेक्शन स्विच को सर्विस स्थिति में चयन करें। स्विच सिलेक्शन के बाद रिवाइवल प्रो स्वचालित रूप से निम्नलिखित तरीके से चार चक्र चलाता है।</p> | | | |
| डिस्प्ले डेटा | बैटरी परीक्षण चक्र | टिप्पणी | |
|  | डिस्चार्ज चक्र 1 | बैटरी का परीक्षण डिस्चार्ज चक्र से शुरू होता है और यह चक्र बैटरी के डिस्चार्ज होने तक जारी रहता है। | |
|  | 10 मिनट का आराम का समय | बैटरी डिस्चार्ज होने पर 10 मिनट का आराम समय चलता है। आराम के समय प्रदर्शन दिए गए अनुसार दिखाता है | |
|  | चार्ज चक्र 1 | बैटरी चार्ज चक्र तब तक चलता है जब तक बैटरी चार्ज न हो जाए। | |
|  | 6 घंटे का आराम का समय | एक बार बैटरी चार्ज होने पर 6 घंटे का आराम का समय चलता है। आराम के समय प्रदर्शन दिए गए अनुसार दिखाता है | |
|  | डिस्चार्ज चक्र 2 | बैटरी डिस्चार्ज चक्र तब तक चलता है जब तक बैटरी डिस्चार्ज न हो जाए। | |
|  | 10 मिनट का आराम का समय | बैटरी डिस्चार्ज होने पर 10 मिनट का आराम समय चलता है। | |
|  | चार्ज चक्र 2 | बैटरी चार्ज चक्र तब तक चलता है जब तक बैटरी चार्ज न हो जाए। | |
|  | 6 घंटे का आराम का समय | एक बार बैटरी चार्ज होने पर 6 घंटे का आराम का समय चलता है। आराम का समय पूरा होने के बाद ऑटो सर्विस मोड प्रोफाइल पूरा हो जाता है। | |

- चार्ज चक्र के दौरान डिस्प्ले डेटा ऊपर टेस्ट प्रोफाइल-1 डिस्प्ले डेटा में दिखाया गया है।
- डिस्चार्ज चक्र के दौरान डिस्प्ले डेटा उपरोक्त टेस्ट प्रोफाइल-2 डिस्प्ले डेटा में दिखाया गया है।

टेस्ट प्रोफाइल-4 :

| मोड सिलेक्शन स्विच स्थिति ऑटो | | सिस्टम सिलेक्शन स्विच स्थिति कस्टमर |
|---|---|--|
|  | <p>आवश्यक परीक्षण स्थिति का चयन करने से पहले, उपयोगकर्ता को स्विच की डिफॉल्ट स्थिति का सिलेक्शन करना होगा। सिस्टम सिलेक्शन स्विच की डिफॉल्ट स्थिति ऑफ है और मोड सिलेक्शन स्विच ऑटो है। डिफॉल्ट स्थिति के दौरान दिए गए अनुसार प्रदर्शन दिखाता है।</p> <p>ईबीए = इलेक्ट्रिक बैटरी ऑटो मोड</p> <p>यदि डिस्प्ले ईबीए दिखाता है, तो इसका मतलब है कि वर्तमान चयनित चक्र ऑटो मोड है। यदि डिस्प्ले मोड ऑफ दिखाता है, तो इसका मतलब है कि सिस्टम सिलेक्शन स्विच ऑफ स्थिति में है। ऑफ स्थिति के दौरान बैटरी चार्ज या डिस्चार्ज नहीं होती है।</p> | |
| <p>• मोड सिलेक्शन स्विच को ऑटो स्थिति में और सिस्टम सिलेक्शन स्विच को कस्टमर स्थिति में चयन करें, स्विच सिलेक्शन के बाद रिवाइवल प्रो स्वचालित रूप से निम्नलिखित तरीके से तीन चक्र चलाता है।</p> | | |
| डिस्प्ले डेटा | बैटरी परीक्षण चक्र | टिप्पणी |
|  | चार्जर चक्र 1 | बैटरी का परीक्षण चार्जर चक्र से शुरू होता है और यह चक्र बैटरी के चार्ज होने तक जारी रहता है। |
|  | 6 घंटे का आराम का समय | एक बार बैटरी चार्ज होने पर 6 घंटे का आराम का समय चलता है। आराम के समय प्रदर्शन दिए गए अनुसार दिखाता है। |
|  | डिस्चार्जर चक्र 2 | बैटरी डिस्चार्जर चक्र तब तक चलता है जब तक बैटरी डिस्चार्ज न हो जाए। |
|  | 10 मिनट का आराम का समय | बैटरी डिस्चार्ज होने पर 10 मिनट का आराम समय चलता है। |
|  | चार्जर चक्र 2 | बैटरी चार्जर चक्र तब तक चलता है जब तक बैटरी चार्ज न हो जाए। |
|  | 6 घंटे का आराम का समय | एक बार बैटरी चार्ज होने पर 6 घंटे का आराम का समय चलता है। आराम का समय पूरा होने के बाद, ऑटो कस्टमर मोड प्रोफाइल पूरी हो जाती है। |

- चार्जर चक्र के दौरान डिस्प्ले डेटा ऊपर टेस्ट प्रोफाइल-1 डिस्प्ले डेटा में दिखाया गया है।
- डिस्चार्जर चक्र के दौरान डिस्प्ले डेटा उपरोक्त टेस्ट प्रोफाइल-2 डिस्प्ले डेटा में दिखाया गया है।

रिवाइवल प्रो चार्जर डिस्चार्जर

| प्रोफ़ाइल परीक्षण का नाम | स्टेप 1 (डिफ़ॉल्ट) | स्टेप 2 | स्टेप 3 | बैटरी परीक्षण चक्र | टिप्पणी |
|--------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------|--|---|
| | मिस्टम सिलेक्शन स्विच स्थिति | मोड सिलेक्शन स्विच स्थिति | मिस्टम सिलेक्शन स्विच स्थिति | | |
| ऑटो सर्विस | ऑफ | ऑटो | सर्विस | <ul style="list-style-type: none"> ✓ डिस्चार्जर चक्र 1 ✓ 10 मिनट का आराम का समय ✓ चार्जर चक्र 1 ✓ 6 घंटे का आराम का समय ✓ डिस्चार्जर चक्र 2 ✓ 10 मिनट का आराम का समय ✓ चार्जर चक्र 2 ✓ 6 घंटे का आराम का समय | ऑटो सर्विस प्रोफ़ाइल डिस्चार्जर चक्र 1 से शुरू होती है। सभी चक्र एक-एक करके स्वचालित रूप से चलते हैं। चार्जर चक्र 2 पूरा होने पर 6 घंटे का आराम का समय चलता है। आराम का समय पूरा होने के बाद, ऑटो सर्विस मोड प्रोफ़ाइल पूरी हो जाती है। |
| ऑटो कस्टमर | ऑफ | ऑटो | कस्टमर | <ul style="list-style-type: none"> ✓ चार्जर चक्र 1 ✓ 6 घंटे का आराम का समय ✓ डिस्चार्जर चक्र 2 ✓ 10 मिनट का आराम का समय ✓ चार्जर चक्र 2 ✓ 6 घंटे आराम का समय | ऑटो कस्टमर प्रोफ़ाइल चार्जर चक्र 1 से शुरू होती है। सभी चक्र एक-एक करके स्वचालित रूप से चलते हैं। चार्जर चक्र 2 पूरा होने पर 6 घंटे का आराम का समय चलता है। आराम का समय पूरा होने के बाद, ऑटो कस्टमर मोड प्रोफ़ाइल पूरी हो जाती है। |
| चार्जर सर्विस | ऑफ | चार्जर | सर्विस | ✓ चार्जर चक्र 1 | चार्जर चक्र 1 पूरा होने के बाद, चार्जर सर्विस मोड प्रोफ़ाइल पूरी हो जाती है। |
| चार्जर कस्टमर | ऑफ | चार्जर | कस्टमर | ✓ चार्जर चक्र 1 | चार्जर चक्र 1 पूरा होने के बाद, चार्जर कस्टमर मोड प्रोफ़ाइल पूरी हो जाती है। |
| डिस्चार्जर सर्विस | ऑफ | डिस्चार्जर | सर्विस | ✓ डिस्चार्जर चक्र 1 | डिस्चार्जर चक्र 1 पूरा होने के बाद, डिस्चार्जर सर्विस मोड प्रोफ़ाइल पूरी हो जाती है। |
| डिस्चार्जर कस्टमर | ऑफ | डिस्चार्जर | कस्टमर | ✓ डिस्चार्जर चक्र 1 | डिस्चार्जर चक्र 1 पूरा होने के बाद, डिस्चार्जर कस्टमर मोड प्रोफ़ाइल पूरी हो जाती है। |