Average power forbrug	0,53¢ mA (Bluetooth ikke tilsluttet) 1,7 mA (Bluetooth tilsluttet)					
Indgangsspæ	6-19V					
Driftstemperatur	-30 til +80 °C (-22 til +1 76 °F)					
	63"¢5"13mm (L"B*H)					
Dimensioner						
Målingsnøjagtighed	+0.03V					
Beskyttelse mod kortslutning	Indbygget					
Beskyttelse mod omvendt polaritet Indbygget						
Bluetooth-version	5.3					
Bluetooth-navn	Batterivagt					
Appens	intAct Batteri-Tjek					
navn						

Produktets hus og kabler er fremstillet af irregulære materialer er egnet til høje temperaturer. Der er en indbygget sikkerhedsafbryder for at forhindre , som automatisk afbryder enheden, så snart strømmen er for stærk. Der er også indbygget beskyttelse mod omvendt polaritet, så i tilfælde af omvendt polaritet vil der ikke ske skade batteriet, køretøjet eller enheden.

- 1. Sæt det røde stik på pluspolen og det sorte stik på minuspolen, og spænd skruerne.
- Sæt enheden fast på batterihuset med den medfølgende dobbeltklæbende tape. Rengør overfladen, før du klistrer.



4

Download appen, før du bruger enheden. gør du ved at scanne QR-koden på produktet eller emballagen ved at søge på "intAct Battery Check" i App Store eller Google Ploy Store.



Så længe der ikke er nogen forhindringer eller andre forstyrrende faktorer mellem enheden og din smartphone, vil Bluetooth-forbindelsen mellem enheden og appen forblive inden for en radius på op til 10 meter. Hvis der forhindringer eller andre inter[erende {aktører inden for denne radius, kan dette a[[ect forbindelsen og reducer forbindelsesradius.



4.2-1

Klik på app-ikonet, kør appen, og tænd for Bluetooth på din smartphone.

/ï.2-2

Følg venligst app'en for at få adgang til placeringen, selv om du ikke bruger app'en. Hvis du ikke gør det, vil produktet ikke sende en besked til brugeren, når der registreres 0 problemer på batteriet.

4.2-3

Tillad venligst at modtage meddelelser. Derefter vil enheden sende dig meddelelser om bilens batteri, startsystem og problemer. Disse meddelelser sendes, når din smartphone er inden for enhedens Bluetoothradius.

Allow "Battery Check" to use your location?

Allow Access: When close to battery, the battery and related system data will be automatically sent to the app with a fault notice if it exists.

Allow Once

Allow While Using App

Don't Allow

"Battery Check" Would Like to Send You Notifications Notifications may include alerts, sounds, and icon badges. These can be configured in Settings.

Allow

Don't Allow

4.2-4

For at tilføje en enhed er det nødvendigt at indtaste enhedens serienummer, som kan scannes med en stregkode eller indtastes manuelt. Serienummeret iCI. bOFC0de kan findes på enhedens underside og på siden med d9ViC9. Vælg venligst batteritype og navn på enheden [eller bedre genkendelse...

Appen understøtter flere enheder, og op til [vores enheder kan vises i op på samme tid. Du kan også klikke på ikonet "Rediger" eller knappen "Slet" for at ændre eller slette enheden.

18:19 4			07:49 🕈		ad 45 📼)	07:49 -	-	्मा ४
intra	Devices		<	Add Device	2	intato	Devices	
			Serial No.		8	VW (S Send No.: 283	121844180	
			Device Name Income			Honda 🖒		
			Battery Type Cuthisan Bat	tery		Laur sectors	0	
			Cheid-Acid	Battery				
			Tiples the set and the set of a Morte					
		1	Pega	lar 12V lead-ackt bat	herp/EFB	1		
				AUM Battery				
				Custom Battery				
			C		$ \rightarrow $			
	Add Device						Add Device	
1	~ _	۲				煎	~ 📃	
a desident and	ويتكف المتكثر				90 C	1 (Amage) - 1 (Amage)	ويتعلقه المتكاثر	

- Her kan du redigere enhedens navn og tildele et individuelt navn til din Battery-Guard.
- 2. Hvis enheden er forbundet til appen, bliver Bluetooth-ikonet blåt, og hvis forbindelsen mistes, bliver det rødt. Ved de[ault opretter appen automatisk forbindelse til enheden, så snart den er inden for Bluetooth-rækkevidde.
- Her kan du tilføje en ny enhed eller vælge den, der skal vises, blandt de allerede tilføjede enheder. Op til {vores enheder kan vises på samme tid.
- 5. Batteriets opladningsniveau i procent.
- 5. Farven på ringen skifter alt efter batteriets opladningsniveau.
- Visning af batteristatus: batteri OK (gul), batteri under opladning (blå), lavt batteriniveau (rød).
- 7. Anzeige der Batteriespannung in Echtzeit
- 8. Visning af batterispænding i realtid.
- 9. Dette fører dig til starttestbrugergrænsefladen. Hver gang motoren starter, gennemføres der automatisk en starttest.
- 10. Her kan du få adgang til opladningstestbrugeren interface og teste opladningssystemet manuelt.



 Graf over batterispændingshistorik: Klik på grafen for at forstørre den. Grafen viser enten opladningstilstanden i °, temperaturen eller batterispændingen i volt. Her kan du vælge mellem visning af en dag, 3 eller 5 dage. Du kan også skifte mellem dagene øverst i midten.



- 13. Oversigt over dine rejser
- 14. Liste over enheder

15. Indstillinger

Aug 2022

1. Motorens starttid

- 2. Test af startsystem! Når motoren starter, tester enheden automatisk startsystemet og gemmer testresultatet. Hvis spændingen er højere end 9,6 V under start, betragtes dette som normalt. Men hvis startspændingen er under 9,6 V, tyder det på en fejl. Det kan betyde, at batteriet er for svagt på grund af manglende opladning, ældning andet, at startmotoren er defekt, eller at der er et andet problem.
- 3. Visning af startspændingen. Grønt indikerer en normal værdi, rødt indikerer for lav startspænding.
- 4. Grafisk fremstilling af startspændet.



- 1. Stortest
- For at teste tomgangsspændingen skal du lade bilen i frigear og tænde for alle elektriske forbrugere. Testen vil tage ca. 6 sekunder.
- Til højhastighedsspændingstest skal du slukke for alle elektriske forbrugere, øge hastigheden til 2500-3000/min og holde den {eller 6 sekunder.derefter er testen [afsluttet.
- Til diode ripple-testen skal du køre køretøjet i tomgang og slukke for alle elektriske apparater. Denne test tager 6 sekunder.





 Hjælpeskærm {eller fortolkning af resultaterne: Opladningsspænding normal: Opladningssystemet indikerer, at generatorens output er normalt, og der er ikke fundet noget problem.

Opladningsspændingen er for lav: Kontroller, drivremmen glider, eller om om ledningsforbindelsen mellem generatoren og batteriet er normal eller ej. Hvis drivremmen og ledningsforbindelsen er OK, skal du følge bilproducentens anbefalinger for at udelukke, at generatoren er overbelastet. for Opladningsspændingen er høj: Udgangsspændingen fra generatoren er for høj. Kontakt et specialværksted for at opladningsenheden. kontrollere Den sædvanlige spænding [eller bilregulatorerne er 1ñ,7 +0,5 V. En høj ladespænding fører til overopladning af batteriet og forkorter, og der kan også opstå funktionsfejl.

- 6. Tidspunkt for afslutning af belastningstesten
- Spænding i åbent kredsløb: Grøn betyder normal, rød indikerer for høj eller for lav spænding.
- Spænding ved højere hastigheder: Blå betyder normal, rød indikerer for høj eller for lav spænding.
- Diode ripple test: Orange betyder normal, rød indikerer for høj eller for lav spænding.
- 10. Her kan du gentage testen.



- 1. Klik på ikonet for at vælge logbøgerne for hver måned eller alle ture.
- Vælg en bestemt enhed for at se driog data.
- 3. , driftstid og fejltændingstid for hver tur.



- Daglig meddelelse: Blå er tændt, hvid er slukket. Systemets standard er ikke mere end én notifikation på 9 timer, men notifikationsfrekvensen kan justeres.
- Unormal opstartsmeddelelse: Blå er tændt, hvid er slukket. Systemet deauDet er ikke mere end én notifikation på 9 timer, notifikationsfrekvensen kan justeres.
- Spændingsalarm: To grænseværdier kan indstilles med skyderne. Når falder under eller stiger over disse værdier, modtager brugeren en app-meddelelse om opladningstilstanden.
- Eksporter data: Her du sende historiedata for den valgte måned i Excel via e-mail eller sende dem via WhatsApp, Skype, Facebook osv.
- 5. Enhed: Her kan du indstille enheden til metrisk eller imperial.
- Firmwareopdatering: Her kan du tjekke hardwareversionen og også opdatere ny [irmwore, når en ny version er tilgængelig.
- Om os: Her kan du finde oplysninger om privatlivets fred, FAQ, [eedbock og appversion.



Denne undermenu viser de ofte stillede spørgsmål og giver de tilhørende svar.

Her kan du give feedback om appen eller enheden eller rapportere problemer.

: Vis det aktuelle versionsnummer for appen.

- Produktet bør ikke bruges uden for det angivne spændingsområde (6-19 V), for høj indgangsspænding kan beskadige enheden.
- Appen kræver smartphones med: Android 5.0 og derover, iOS 10.0 eller nyere.
- 3. Når smartphonen kommer inden for Bluetooth-rækkevidde, modtager den en notifikation.
- 4. Hvis den daglige testalarmfunktion ikke er aktiveret, vil smartphonen heller kunne modtage en meddelelse om det daglige testresultat, når den er i nærheden af enheden. Du kan aktivere dette både i appen og i telefonens indstillinger.
- Hvis alarmfunktionen ikke er aktiveret, og smartphonen er i nærheden af enheden, vil den ikke kunne modtage en alarmnotifikation. Du kan aktivere notifikationen både i appen og i telefonens indstillinger.
- 6. Irmware-opdateringen sletter alle data på enheden. Åbn appen, og vent, indtil synkroniseringen er færdig, inden du opdaterer [irmware].
- 7. Alle optagede data gemmes på telefonen, og når appen opgraderes, går disse data ikke tabt. Men når appen afinstalleres, slettes dataene.
- Enheden overvåger automatisk køretøjets batteri, start- og opladningssystem. Enheden kan gemme data [eller op til 72 dage. Tilslut appen mindst én gang inden for 72 dage for at sikre, at dataene gemmes [eller på lang sigt.
- 9. Hvis appen ikke kan oprette forbindelse til Battery Guard-enheden, skal du sørge for, at smartphonens Bluetooth er tændt, at du er i nærheden af enheden, og at enheden blevet tilføjet korrekt.