



Priklučak za simulaciju punjenja električnog vozila, H1 Donges

kat: 222100

Priklučak za simulaciju punjenja vozila na struju - jednostavno ga priključite i električni automobil je osiguran!

Kako mogu znati je li automobil spreman za vožnju?

Rad motora vozila s unutarnjim izgaranjem čuje se bez problema i upozorava na moguću opasnost. Električni automobili i hibridi spremni su za vožnju, ali su potpuno tihi. Samo dodirnite papučicu gasa i elektromotori odmah isporučuju punu snagu, te podižu okretni moment bez ikakvog upozorenja ljudima oko sebe. U većini slučajeva nemoguće je stvoriti sigurno okruženje čak ni „zaglavljivanjem“ kotača, zbog velikog momenta elektromotora. Tiha opasnost za svakoga tko se približava vozilu.

Sigurnosni sustavi u električnim automobilima i hibridima

Električni automobili su naravno opremljeni sigurnosnim sustavima i u slučaju ozbiljne nesreće, visokonaponski sustav se isključuje sigurnosnim mehanizmom. Međutim, je li taj mehanizam doista pokrenut, isprva se ne može vidjeti izvana. To je često upitno, posebno u slučaju manjih nesreća. Rizik je ogroman i tijekom operacija u kojima nema nesreća, ali postoji mogućnost da je vozač naglo narušenog zdravlja (šok, hipoglikemija, srčani udar itd.). Bol, grčevi ili čak spašavanje pacijenta mogu slučajno pritisnuti papučicu gasa.

Vozilo se također može ručno deaktivirati "povlačenjem ključa", pritiskom na tipku "start/stop" (kod vozila bez ključa) ili je moguće ručno isključivanje visokonaponskog sustava u nuždi. U svim slučajevima, međutim, spasilac mora ući u zonu neposredne opasnosti, pa čak i u unutrašnjost vozila kako bi izvršio spašavanje.

Kako radi priključak za simulaciju punjenja električnog vozila u slučaju nužde?

Priklučak za simulaciju punjenja u slučaju nužde jednostavno se ukopča u utičnicu za punjenje automobila i simulira proces punjenja. U ovom trenutku svi električni automobili mijenjaju brzinu vožnje u "P" i aktiviraju električnu parkirnu kočnicu. Automobil se odmah zaustavlja i vatrogasci mogu sigurno raditi! Priklučak za simulaciju punjenja prikazuje status preko LED-a, tako da možete odmah vidjeti je li vozilo deaktivirano.

Priklučak za simulaciju punjenja električnih vozila u hitnim slučajevima - **brzo, jednostavno, sigurno.**

Tehničke specifikacije

Način rada:

- Pritisnite tipku za pokretanje samotestiranja
- Svjetlo treperi zeleno - označava spremnost
- Umetnute priključak
- LED svijetli plavo, auto je osiguran!
- Odmah blokira sva e-vozila i sprječava slučajno pokretanje
- Univerzalno za sve e-automobile, bez obzira je li priključak tip 1 ili tip 2

- LED statusa prikazuje trenutni status i ispravnu funkciju
- Funkcija samotestiranja za sigurnu upotrebu
- Zaobilazi bravu "Anti-Theft", može se ukloniti u bilo kojem trenutku
- Luminoscentno kućište za bolju vidljivost

Specifikacija proizvoda:

- Isporučuje se sa: 6 AA baterija
- 2 alata s polugom
- 1 transportna kutija
- Dimenzija priključka: 247 x 186 x 69 mm
- Dimenzija transportne kutije: 280 x 230 x 82 mm
- Napajanje: 3 x AA baterije
- Priključak: tip 1 i tip 2



