

Tesla automašīnu uzlāde ar CHAdeMO konektoru

*) izmantojot CHAdeMO adapteri

- 1) atveriet automašīnas uzlādes ligzdas vāciņu;
- 2) aktivizējiet uzlādes staciju ar RFID karti vai mobilo aplikāciju;
- 3) izvēlieties CHAdeMO uzlādes konektoru stacijas monitorā, kad tas tiek prasīts;
- 4) kad uzlādes stacija lūdz pievienot automašīnu - savienojiet CHAdeMO uzlādes konektoru ar Tesla – CHAdeMO adapteri;
- 5) pievienojiet Tesla – CHAdeMO adapteri automašīnas uzlādes ligzdai;
- 6) stacija veiks nepieciešamās pārbaudes un sāksies uzlāde.

Tesla automašīnu uzlāde ar CCS konektoru

*) izmantojot CCS adapteri

Atkarībā no Tesla automašīnas programmatūras versijas iespējami vairāki scenāriji:

| A | B |
|--|---|
| 1) atveriet automašīnas uzlādes ligzdas vāciņu; | 1) atveriet automašīnas uzlādes ligzdas vāciņu; |
| 2) pievienojiet adapteri CCS konektoram; | 2) pievienojiet CCS adapteri automašīnas ligzdai; |
| 3) aktivizējiet uzlādes staciju ar RFID karti vai mobilo aplikāciju; | 3) aktivizējiet uzlādes staciju ar RFID karti vai mobilo aplikāciju; |
| 4) pievienojiet CCS konektoru ar adapteri automašīnas uzlādes ligzdai; | 4) pievienojiet CCS konektoru auto uzlādes ligzdā iespraustajam adapterim; |
| 5) izvēlieties CCS uzlādes konektoru stacijas monitorā; | 5) izvēlieties CCS uzlādes konektoru stacijas monitorā; |
| 6) stacija veiks nepieciešamās pārbaudes un sāksies uzlāde. | 6) stacija veiks nepieciešamās pārbaudes un sāksies uzlāde. |
| | !!! Atsevišķos gadījumos var darboties algoritms, kurā 4) un 5) ir pretējā secībā |

*) ja CCS konektora ligzda ir iebūvēta automašīnā

- 1) atveriet automašīnas uzlādes ligzdas vāciņu;
- 2) aktivizējiet uzlādes staciju ar RFID karti vai mobilo aplikāciju;
- 3) pievienojiet CCS konektoru automašīnas uzlādes ligzdai;
- 4) izvēlieties CCS uzlādes konektoru stacijas monitorā, kad tas tiek prasīts;
- 5) stacija veiks nepieciešamās pārbaudes un sāksies uzlāde.