

psemg1, psemg2 Parkovací systém elektromagnetický

Montážní návod

Vážený zákazníku, děkujeme, že jste si vybral právě náš produkt a přejeme Vám mnoho spokojenosti při jeho používání. Při převzetí výrobku si prosím zkontrolujte kompletnost balení.

Obsah balení

jednotka zařízení	1 ks
anténa	1 ks
bzučák nebo displej	1 ks
drobný instalační materiál	1 sáček

Upozornění: Před montáží zařízení i před jeho používáním si prosím přečtete celý návod.

Popis funkce

Elektromagnetický parkovací systém s akustickou signalizací. Skládá se z řídicí jednotky, bzučáku nebo displeje a antény, která se přilepí na nárazník z vnitřní strany. Systém je aktivován při zařazení zpátečky. Signalizace probíhá akusticky ve třech úrovních (stálý tón 0 - 0,3m/ rychlý přerušovaný tón 0,3 - 0,5m/ pomalý přerušovaný tón 0,5 - 0,7m). Systém signalizuje překážky od 10 cm do cca 70cm. Po zařazení zpátečky akusticky ohlásí aktivaci parkovacího systému.

Výhody elektromagnetického parkovacího systému oproti ultrazvukovému:

- velmi snadná a šetrná montáž, bez vrtání otvorů do nárazníku
- při správné montáži v podstatě bezporuchový
- překážku detekuje po celém obvodu nárazníku kde je nalepena anténa a tedy i z boku (přesně detekuje například dopravní značku)
- menší minimální detekovatelná vzdálenost (při parkování je maximálně využit volný prostor)
- nemá problém s falešnou detekcí tažného zařízení nebo připojeného vozíku

Nevýhody elektromagnetického parkovacího systému oproti ultrazvukovému:

- menší detekovaná vzdálenost (10 - 70cm)
- pracuje na dynamickém principu, a tedy je schopný detekovat překážku jen pokud se k ní přibližuje/vzdaluje
- za deště může být snížena citlivost detekce

Montáž zařízení

- anténu je možné instalovat dovnitř nebo vně nárazníku
- při vnitřní instalaci je většinou nutné nárazník sejmout, důkladně vyčistit a přilepit samolepící fólii
 - při vnější instalaci je nutné nárazník důkladně očistit a přilepit fólii
 - pokud je fólie příliš dlouhá, je možné jí zkrátit
 - protáhněte kabel od antény do prostoru zavazadlového prostoru
 - v zavazadlovém prostoru kufru vyberte vhodné umístění pro řídicí jednotku (tak aby kabel od antény dosáhl k jednotce)

- řídicí jednotku připojte k anténě
- k řídicí jednotce připojte konektor s kabely
- černý vodič připojte na kostru, červený pak na +12V od zpátečky

Doporučení: Instalaci zařízení svěřte odbornému montážnímu pracovišti s patřičnými zkušenostmi i vybavením.

Záruční podmínky

Na výrobek se vztahuje záruční lhůta v délce 24 měsíců od zakoupení. Záruku není možné uplatňovat, pokud je výrobek poškozen vlivem nateklé kapaliny, mechanického poškození, či nesprávného použití v rozporu s návodem. Jako záruční list k výrobku slouží prodejní doklad.

Likvidace výrobku po ukončení životnosti

Pokud dojde k ukončení životnosti výrobku nevhazujte jej prosím do běžného komunálního odpadu, ale likvidujte jej s ohledem na životní prostředí. Výrobek obsahuje elektronické součásti, ve kterých se mohou vyskytovat nebezpečné látky, proto výrobek odevzdejte zpět prodejci, u kterého jste jej zakoupili nebo výrobek předejte organizaci zabývající se tříděním a ekologickou likvidací odpadu.

- vytříděním a ekologickou likvidací výrobku se zajistí maximální využití materiálu z tohoto výrobku
- v případě, že výrobek nezlikvidujete v souladu s platnými předpisy může dojít k poškození lidského zdraví nebo životního prostředí a také se vystavujete riziku právního postihu
- za tento výrobek byl uhrazen poplatek na ekologickou likvidaci elektroodpadu
- výrobek po ukončení životnosti není elektroodpadem, ale součástí vozidla a jeho likvidace se řídí dle §36 a §37 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.

Technické parametry

napájecí napětí	12V
-----------------	-----