

SMP DOHC légkürt szett használati útmutató

Technikai adatok:

- Működési feszültség 9-16 V
- Elektromos többszámú kürt szett
- Univerzális, legtöbb autóba beszerelhető
- 5 db harsonával, 1 db kompresszorral
- 90 - 115 dB

Beépítése:

A készülék minden alkatrészének rögzítése után, az elektromos kompresszor kimeneti csomópontjain lévő színeknek megfelelően kösse össze - a mellékelt gumicső méretre vágása után - a harsonákat a kompresszorral! A harsonák elhelyezésénél ügyeljen arra, hogy nedvesség ne juthasson a kürtökbe!

Ügyeljen arra, hogy a hanghullámok terjedése minél kevesebb ellenállásba ütközzön!

Kösse össze a kompresszor elektromos vezetékeit a szettben található relével és a gépjármű elektromos rendszerével!

A készülék közvetlenül nem köthető a gépjármű kürt kimenetére, a mellékelt relé bekötése nélkül a készülék kárt okozhat a gépjármű elektromos rendszerében!

A készülék nem vízálló, így víztől, párától védett helyre szerelje be!

A terméket szakaszos működésre tervezték, nem alkalmas hosszú vagy folyamatos működésre!

Jótállási feltételek

A jótállás nem terjed ki a sérülésből, a nem megfelelő beszerelésből vagy nem rendeltetésszerű használatból eredő meghibásodásokra!

Kérjük, az eredeti számlát gondosan őrizze meg, mert garanciális igényét kizárólag a számlával, és szakszerviz által kiadott beszerelési számlával tudja érvényesíteni!

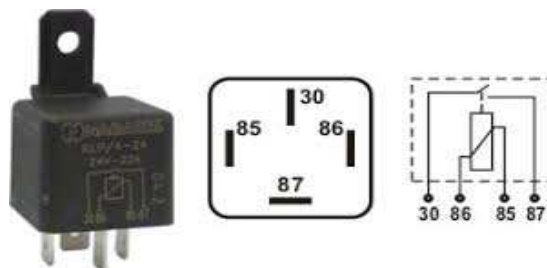
A jótállás nem vonatkozik a felhasználó által szétszerelt, javított, módosított alkatrészekre!

A gyártó és a forgalmazó semmilyen felelősséget nem vállal a készülék használatából, vagy a szakszerűtlen beszereléséből adódó bármilyen jellegű kárért vagy bármely egyéb hátrányért!

A beszerelést minden esetben bízza elektromos szakemberrel!

A termék kizárólag közút vagy közforgalom előtt elzárt magánúton közlekedő gépjárműre szerelhető fel! A vevő ettől csak saját felelősségére, az érvényes jogszabályok betartásával térhet el!

A mellékelt relé bekötése:



Forgalmazó:

S.M.Power Kft

2310 Szigetszentmiklós Csepeli út 15.

www.smpower.hu