

Szerelési kézikönyv CANBUS elektroszett Lights Sender 1

Elektronikus modul típusa: "CANBUS elektroszett", célja az elektromos szerelési telepítés 12V- ra, hogy csatlakoztassa a 7 pin-es foglalatot univerzálisan minden autótípushoz, amelyeknél computer vezérli a világítást az alábbi módokon és segítséggel:

- plusz energia és diagnosztika a lámpákra vonatkozóan,
- LED lámpák ellenőrzése,
- PWM (monoszálás izzók, és integrált lámpás funkció: STOP / pozíció, pozíció / köd).

A modult az jellemzi, hogy az alacsony áram bemenetek (1 mA), ami nem észleli a számítógép által járművet. A modul, adja a világítást és megvédi a jármű számítógépét a szoftveres sérüléstől (ami akkor fordulhat elő, ha világítást a CAN komputer nélkül köti rá a dugaljzatra).

A modul kezeli a tolatóradart, és lehetőséget biztosít annak leválasztására, amikor nincs arra szükség (pl. utánfutó csatlakoztatva). Amikor a pótkocsit leakasztja az gépjárműről a modul leadja a jelet (max 2A – rózsaszín vezeték), ennek kell a jelet biztosítani a parkoló szenzoroknak, és az utánfutó csatlakozásakor, ezen a körön lesznek a szenzorok lecsatlakoztatva.

Műszaki adatok:	
Tápegység	12V (+/-30%)
Bemeneti áram	1mA
Max. kimeneti áram	10A

Telepítési modul bekötési rajza Lights Sender 1

