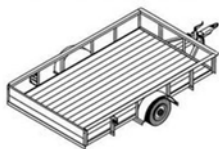
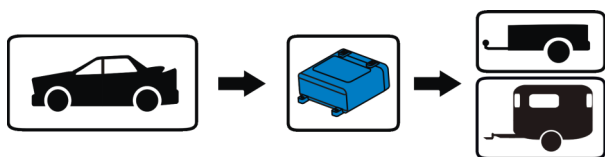


Wiązka z modułem elektronicznym do haka holowniczego









Zastosowanie:

- przyczepy towarowe i kempingowe;
- instalacje przyczep 7-pin i 13-pin (w zależności od wersji).



Główne cechy:

	G7	G13-8	G13
	Przeznaczony do montowania w pojazdach z lampami żarówkowymi lub LED oraz z instalacją standardową lub multipleksowaną		
	Brak wyłączenia światła przeciwmgłowego samochodu		
	Wejścia analogowe		
		✓	✓
			G13-POWER-KIT
			

Krótką charakterystyka:

Moduł nie obciąża obwodu elektrycznego samochodu, ponieważ pobór prądu na każdym z wejść sygnałowych wynosi około 2 mA, co wyklucza zakłócenie pracy układu elektronicznego pojazdu. Może być montowany w pojazdach zarówno z lampami żarówkowymi jak i lampami LED oraz instalacją standardową lub multipleksowaną.

Moduł jest bardzo ekonomicznym rozwiązaniem przeznaczonym do montażu instalacji zarówno 7-przewodowych jak i 13-przewodowych.

W zależności od kompletacji, może współpracować z instalacją przyczepy zarówno 7-przewodową jak i 13-przewodową.

Zawartość zestawu:

- Centrala modułu;
- Wiązka przewodów;
- Gniazdo przyczepy z uszczelką i śrubami;
- Zestaw akcesoriów montażowych



Wyposażenie dodatkowe:



G13-POWER-KIT — zestaw przewodów do podłączenia zasilania do gniazda przyczepy

Sprawdzenie w pełni poprawności podłączenia modułu jest możliwe przy wykorzystaniu testera dostępnego w ofercie firmy.

