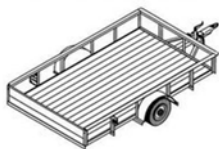
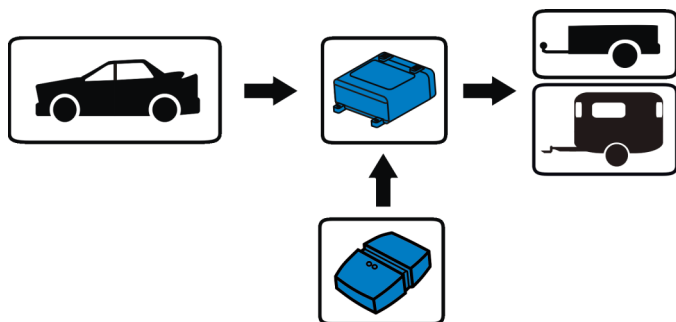


Moduł sterujący fabrycznym czujnikiem parkowania



Zastosowanie:

- Współpraca z modułami QUASAR serii MP i WH;
- przyczepy towarowe i kempingowe;
- instalacje przyczep 7-pin i 13-pin.



Główne cechy:



współpraca z fabrycznym czujnikiem parkowania



współpraca z modułami sterującymi zasilaniem czujnika parkowania



emulacja przycisku sterującego pracą fabrycznego czujnika parkowania

Krótką charakterystyka:

Zadaniem modułu PDC-SWITCH-OFF jest wyłączenie fabrycznego czujnika parkowania samochodu przy podłączonej przyczepie.

Moduł PDC-SWITCH-OFF współpracuje z modułami sterującymi oświetleniem przyczepy wyposażonymi w funkcję odłączania zasilania centrali tylnego czujnika parkowania.

Moduł przeznaczony jest do montażu w samochodach wyposażonych w hak holowniczy i fabryczny czujnik parkowania.

Ponieważ w wielu przypadkach fabrycznym czujnikiem parkowania nie można sterować poprzez odłączanie/załączenie zasilania, sterowanie odbywa się poprzez emulację naciśnięcia przycisku wyłączającego czujnik parkowania.

Zawartość zestawu:

- Centrala modułu;
- Wiązka przewodów

