

Link do produktu: <https://mix-hurt.pl/panel-startowy-212-2-q-model-p-13898.html>

Panel startowy [212-2] - Q-Model



Cena	192,08 zł
Numer katalogowy	212-2-QM
Kod producenta	212-2-QM
Kod EAN	22020307
Jednostka	szt.

Opis produktu

Panel startowy Q-Model 212-2 przeznaczony do instalacji w skrzynkach startowych to jeden z najlepiej wyposażonych paneli startowych na rynku. Zawiera wszystko to, czego modelarz może potrzebować do sprawnej i wygodnej obsługi startowej silników spalinowych. To, co wyróżnia panel 212-2 na tle konkurencyjnych urządzeń to przede wszystkim zainstalowana pompka do paliw pracująca w dwóch kierunkach (tłoczenie / ssanie), zainstalowana ładowarka do akumulatorów NiCD/NiMH z klipsów ręcznych, wskaźnik natężenia prądu podawanego na świecę oraz gniazdo przeznaczone do ładowania akumulatora żelowego (zasilającego panel i inne urządzenia skrzynki startowej). Zainstalowane wyjścia:

- 2x Banan 4mm pod instalację rozrusznika elektrycznego
- 2x PIN pod instalację żarnika świec
- dwie końcówki pod połączenie silikonowych przewodów paliwowych do pompki
- wyjście ładowarki do ogniw NiCD/NiMH w kształcie świecy żarowej
- wyjście typu JACK do bezpośredniego ładowania zainstalowanego w skrzynce startowej akumulatora żelowego 12V (UWAGA ! ładowanie akumulatora Pb wymaga zastosowania zewnętrznej, nie zawartej z zestawem ładowarki)

Akcesoria załączone do zestawu:

- Para konektorów bananowych 4mm do podłączenia rozrusznika
- Para konektorów PINowych do podłączenia żarnika świec
- Konektor JACK DC kompatybilny z gniazdem do ładowania akumulatora żelowego
- 4 wkręty instalacyjne do przykręcenia panelu do skrzynki startowej
- Para zacisków typu "krokodylki" do wygodnego podłączenia panelu z akumulatorem żelowym

Panel zasilany jest prądem bezpośrednim 12V (najlepiej akumulator żelowy Pb 12V) Niezwykle przydatny w pracy z panelem jest również zainstalowany w prawym górnym rogu uniwersalny wskaźnik prądowy. Wskazuje on zarówno natężenie prądu podawanego na świecę (w chwili gdy świeca jest żarzona), jak i poziom naładowania akumulatora żelowego 12V (po wciśnięciu odpowiedniego przełącznika "CHK" na panelu). Standardowe wymiary 152 x 91 mm panelu zapewnią bezproblemowy montaż w praktycznie każdej skrzynce modelarskiej na rynku (4 wkręty montażowe w opakowaniu). Producent załączył również bardzo przydatną, lekką ABS-ową wytłoczkę zabezpieczającą spodnią stronę panelu przed ew. uszkodzeniem mechanicznym czy zachlapaniem. Oznaczenie producenta 212-2