

Link do produktu: <https://shop.makieciarz.pl/pe-li-ul16-a03-dekoder-akcesorii-p-958.html>

PeLi UL16-A03 - Dekoder akcesorii



Cena	155,10 zł
Dostępność	
Czas wysyłki	Nieznany (Produkt sprowadzany na zamówienie)
Numer katalogowy	peLi_UL16-A03
0-14	
DCC	

Opis produktu

PeLi UL16-A03 - Dekoder akcesorii elektromagnetycznych DCC.

Sterowanie przeznaczone dla modelarzy posiadających wiedzę elektrotechniczną. Nadaje się do cyfrowego systemu DCC lub do klasycznego zasilacza analogowego lub na akcesoria.

Opcje modu?u:

praca analogowa / DCC
 optycznie odseparowane wej?cie J-K DCC
 programowanie przez DCC
 16 niezale?nych wyj?? zabezpieczonych odwracalnymi bezpiecznikami
 31 efektów ?wietlnych
 sterowanie prze??cznikami i sygna?ami SCOM
 indywidualna i globalna regulacja jasno?ci
 ustawianie opó?nienia w??czania i wy??czania
 losowe ustawienia w??czania i wy??czania
 globalne ustawienie pr?dko?ci efektu

Efekty ?wietlne:

0 bez efektu
 1 ?arówka
 2 latarnie morskie
 3 migni?cia
 4 podwójne migni?cia
 5 ?wietlówek typ1 - z zap?onnikiem
 6 ?wietlówek typ2 - nowe z zap?onnikiem
 7 ?wietlówek typ3 - z falownikiem
 8 ?wietlówek typ4 - nowa elektroniczna
 9 ?wietlówek typ5 - nowa elektroniczna
 10 uszkodzonych ?wietlówek po czasie OK
 11 zepsuta ?wietlówka
 12 uszkodzonych ?wietlówek, pod koniec okresu eksploatacji
 13 uszkodzona elektroniczna ?wietlówka 1
 14 zepsuta elektroniczna ?wietlówka 2

15 lampa sodowa 1
16 lampa sodowa 2
17 zepsuta lampa sodowa 1
18 zepsuta lampa sodowa 2
19 lampa gazowa 1
20 lampa gazowa 2
21 lampa gazowa 3 niskie ci?nienie gazu
22 lampa gazowa 4 niskie ci?nienie gazu
23 miganie wg CV558 i CV559
24 miganie wsteczne zgodnie z CV558 i CV559
25 b?ysków wg CV560 i CV561
26 miganie wsteczne zgodnie z CV560 i CV561
27 spawanie 1
28 spawanie 2
29 przerywane spawanie
30 ognia 1
31 Po?ar 2 (telewizja)
101 konwerter elektromagnetyczny prosty
102 prze?cznik elektromagnetyczny kran
111 skrzynia biegów prosta
Rozjazd skrzyni biegów 112
Sygna? scom 201-216

Wymiary: 50mm x 83mm x 18mm
Napi?cie DCC : 10-20V
Napi?cie analogowe : 7-20V
Obci?enie jednego wyj?cia : 0,1A (max 0,25A)
Ca?kowite obci?enie : max 2,0A
Temperatura pracy : 5 - 60 °C