



mH-A10-1

Moduł wyjść analogowych poziom 1

Index: mH-A10-1

Czterokanałowy sterownik do zadawania wartości 0 - 10 V do urządzeń przystosowanych do sterowania napięciem od 0 do 10 V - mH-A10



5 908312 597797 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

W większości przypadków będą to urządzenia typu **oświetlenie** (regulacja jasności) lub **wentylacja** (regulacja prędkości obrotowej wentylatorów). Moduł posiada cztery wejścia lokalne do podłączenia przycisków działających analogicznie jak w ściemniaczach (krótkie przyciśnięcie włącza-wyłącza, **dłuższe przytrzymanie zmienia wartość na wyjściu od 0 do 10 V**). Istnieje możliwość sterowania każdym kanałem niezależnie za pomocą panela dotykowego. Moduł wymaga zasilania zasilaczem systemowym 24 V. Jako rozszerzenie funkcjonalności w module wbudowane są przekaźniki, służące do odcinania napięcia zasilania odbiorników, dla których zadano wartość mniejszą niż 1 V. Funkcjonalność ta przydaje się w przypadku odbiorników, których nie da się wyłączyć ustawiając minimalną wartość napięcia (np. oświetlenie żarzy się).

DANE TECHNICZNE

System magistralny KNX	Nie
System magistralny KNX z transmisją radiową	Nie
System magistralny Funkbus (radiowy)	Nie
System magistralny LON	Nie
System magistralny Powernet	Nie
Szerokość wyrażona liczbą modułów	5
Model	Moduł podstawowy
Ze wskaźnikiem LED	Tak

Ze złączem magistrali	Nie
Liczba wyjść	4
Zakres napięcia wyjściowego	0-10 V
Inne systemy magistralne	Inne
Sposób montażu	Adapter szyny DIN
Stopień ochrony (IP)	IP20

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS