



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



mH-RGB-1

Moduł RGB poziom 1

Index: mH-RGB-1

Moduł ściemniacza oświetlenia systemu inteligentnego domu F&Home.
Moduł do ustawiania jasności i barwy oświetlenia niskonapięciowych (12V) źródeł światła LED RGB.



5 908312 595052 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Moduł **współpracuje z wielobarwnymi źródłami światła RGB** (np. paski, taśmy, węże RGB). W przypadku źródeł światła RGB należy stosować źródła ze stałym plusem zasilania (sterowanie minusem). Moduł wyposażony jest w dwa wejścia lokalne:

- **Jedno do podłączenia przycisku działającego analogicznie jak w ściemniaczach.** Krótkie przyciśnięcie włącza lub wyłącza, dłuższe przytrzymanie ściemnia lub rozjaśnia.
- **Drugie wejście serwisowe do zmiany barwy światła** bez udziału panelu dotykowego.

Za pomocą panelu dotykowego w pełni sterujemy jasnością, barwą oraz czasami rozjaśniania lub ściemniania. Moduł wymaga podłączenia niezależnego zasilacza 12 V DC o mocy dobranej do podłączonego obciążenia LED. Wbudowany przekaźnik pozwala na wyłączenie zasilacza 12 V w momencie, gdy nie korzystamy z oświetlenia typu RGB (oszczędność energii).

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

Dla sterowania lokalnego/ręcznego	Nie
Liczba wejść	2
Liczba wyjść	1
Ze złączem magistrali	Tak
Inne systemy magistralne	Inne
Sposób montażu	Inne
Stopień ochrony (IP)	IP20

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat