

Karta Katalogowa

STREFOWY STEROWNIK DMX

AM-9

ver. 1.0



Urządzenie AM-9 jest strefowym sterownikiem DMX. Dzięki niemu można kontrolować odbiorniki DMX niezależnie w 16 strefach. Przeznaczony jest on głównie do sterowania oświetleniem LED, LED-RGB, LED-RGBW. Można również sterować innymi urządzeniami wykorzystując do tego celu suwaki lub przyciski on-off. Szereg rozwiązań w postaci: grup urządzeń, przycisków z ulubionymi ustawieniami, niezależnej regulacji intensywności i prędkości w strefach pozwalają na bardzo łatwe i intuicyjne sterowanie instalacją oświetleniową.

Parametry techniczne

Liczba portów Ethernet 10BaseT/100BaseTX	1
Liczba wyjść DMX	1
Liczba kanałów DMX	128
Liczba obsługiwanych urządzeń DMX	16
Liczba kanałów DMX dla jednego urządzenia	1 – 8
Grupy urządzeń	8
Liczba programów ulubionych – głównych	8
Liczba programów ulubionych – dla każdego urządzenia	8
Regulacja intensywności	TAK
Regulacja prędkości programów	TAK
Wbudowany serwer www	TAK
Zmiana ustawień przez zewnętrzne przyciski, www, metody GET	TAK
Obsługa kilku mobilnych urządzeń jednocześnie	TAK
Obsługa kart microSD do 32GB	TAK
Pamięć ustawień po zaniku zasilania	TAK
Łatwa integracja z systemami: BMS, KNX, FIBARO itp.	TAK
Wyjmowane złącza ułatwiające montaż	TAK
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją zasilacza	TAK
Zabezpieczenia przepięciowe portów DMX	TAK
Zasilanie	12-15V DC
Pobór mocy	1,5W
Dopuszczalna temperatura otoczenia	45°C
Wymiary (SxWxG) [mm]	53 x 101 x 65 (szerokość: 3 moduły)
Masa	110g