

Mikroprocesorowy sterownik lamp AS LED – MS-1

Karta produktu

Sterownik służy do automatycznego sterowania oświetleniem w cyklach dobowych (do 10 cykli w ciągu doby). Urządzenie odtwarza naturalne pory dnia (świt, dzień, zmierzch i noc) płynnie sterując natężeniem oświetlenia - zgodnie z ustalonymi przez użytkownika okresami czasu.

Urządzenie umożliwia ręczne sterowanie oświetleniem, również w czasie wykonywania programu automatycznego. Sterownik obsługuje dwa rodzaje oświetlenia, światło białe oraz oświetlenie dodatkowe – światło niebieskie.



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	12V DC (z zewnętrznego zasilacza)
Maksymalny prąd obciążenia	1,25A
Max. prąd obciążenia wyjścia sterującego	300mA
Interfejs ściemniający	0-100% (płynnie)
Liczba cyfrowych wyjść sterujących	4
Max. ilość lamp w jednej magistrali	60
Max. długość przewodu magistrali	350m
Komunikacja przewodowa	Tak (dwukierunkowa)
Rodzaj przewodu komunikacyjnego	2x1,5mm ² (2 żyły przewodu 5x1,5mm ²)

CERTYFIKATY – IP66 ,CE, RoHs