

Funkcjonalność
Interfejs komunikacyjny urządzenia zrealizowany poprzez magistralę RS485
Cztery niezależne kanały oświetleniowe
Możliwość płynnej regulacji natężenia oświetlenia zakresie 0% do 100%
Sposób montażu – szyna TH 35mm
Sygnalizacja stanu pracy oraz komunikacji za pomocą diod LED
Kompatybilność z systemem VISION BMS



Wyjścia	
Liczba kanałów:	4
Obciążalność:	200W AC1 (wyłącznie obciążenie rezystancyjne!)
Znamionowe napięcie odbiorników:	AC 230V
Element wykonawczy:	Triak
Metoda sterowania:	Sterowanie fazowe
Praca równoległa:	NIE!
Chłodzenie:	Pasywne
Zasilanie	
Napięcie zasilania:	10 ÷ 30V DC
Maksymalny pobór prądu:	0,3A/24V DC
Bezpiecznik :	SMD zwłoczny 1,5 A
Temperatura pracy:	+5°C ÷ +40°C
Maksymalna wilgotność względna powietrza:	80% (bez kondensacji)
Wymiary:	90 x 105 x 65 mm
Waga:	0,300 kg

