



PL-8

Sterownik przekaźników niskonapięciowych



PL-8 jest wysokiej klasy sterownikiem przekaźników. Do urządzenia można podłączyć do ośmiu urządzeń, aby umożliwić proste, centralne sterowanie elementami instalacji w pomieszczeniu (np. oświetlenie, rolety itp.) przez magistralę K-NET™.

FEATURES

- **8 przekaźników** - Do sterowania maksymalnie 8 urządzeniami lub elementami instalacji w pomieszczeniu, np. roletami, oświetleniem, ekranem, windą do projektora itp.
- **Rozszerzenie systemu SummitView™** - Może być sterowane przez sterownik SV-551, RC-62 lub RC-63.
- **Kanał sterowania K-Net** - Do połączenia z kompatybilnym interfejsem użytkownika i przesłania zasilania i sygnału sterowania jednym kablem.
- **Wskaźniki LED** - LINK wskazuje aktywną komunikację, ON wskazuje zasilanie.
- **Aktualizacja oprogramowania przez RS-232.**

TECHNICAL SPECIFICATIONS

INTREFEJS:	RS-232 na złączu 9-pinowym D-SUB, 2 K-NET na złączach śrubowych.
WYJŚCIA:	4 przekaźniki na złączach śrubowych: NO - normalnie otwarty, C - wspólny, NC - normalnie zamknięty (36 V AC lub DC, 2A, maksymalnie 60 V AC przy nie indukcyjnym obciążeniu); 4 przekaźniki na złączach śrubowych: NO - normalnie otwarty, NC - normalnie zamknięty (36 V AC lub DC, 2A, maksymalnie 60 V AC przy nie indukcyjnym obciążeniu).
WSKAŹNIKI LED:	LINK i ON.
ŹRÓDŁO ZASILANIA:	12 V DC, 130 mA.
WYMIARY:	12.1 cm x 7.18 cm x 2.42 cm (4.76" x 2.83" x 0.95"), szer., głęb., wys.
MASA:	Ok. 0.3 kg (0.67 lbs).
AKCESORIA:	Zasilacz, uchwyt montażowy.
OPTIONS:	RK-3T 19" rack adapter.

