

EDX-REL8IP

Interfejs zawierający osiem przekaźników 230V/10A (NO/NC) sterowany przez sieć LAN (IP), port szeregowy RS-232 lub port podczerwień IR.

- Potrójne, niezależne sterowanie – sieć LAN (IP), port RS-232 oraz podczerwień.
- Adresowanie - możliwość podłączenia czterech urządzeń do jednego portu sterującego RS-232 (max. 32 przekaźniki).
- Osiem przekaźników 230V/10A.
- Wyjście każdego przekaźnika NO/NC - 3 wyprowadzenia.
- Sygnalizacja diodami LED pracy portu RS-232.
- Sygnalizacja diodami LED stanu przekaźników.
- Zasilanie 12V/500mA.

Przykładowe zastosowania - sterowanie oświetleniem, roletami, ekranem elektrycznym, itp.

