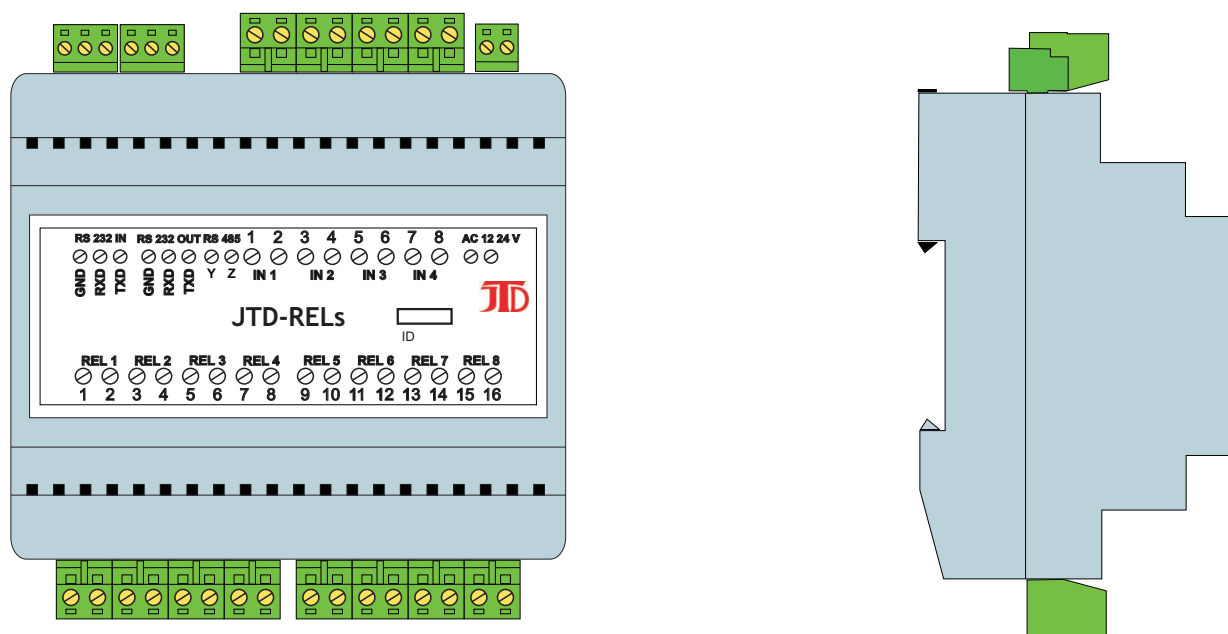


## Sterownik JTD\_RELs

JTD\_RELs jest modułem przekaźnikowym programowalnym, który w swojej strukturze obejmuje dwa podstawowe elementy : jednostkę centralną wraz z pamięcią oraz peryferia wejścia/wyjścia , oraz porty komunikacji RS 232 lub opcjonalnie RS 485. Może on zastąpić skomplikowane połączenia przekaźnikowe. Urządzenie to jest swobodnie programowalne, tzn. – w dowolnym czasie można korygować, zmieniać istniejący program w pamięci sterownika bez zmiany układów peryferyjnych całego otoczenia – co, w przypadku tradycyjnego sterowania przekaźnikowego, praktycznie było niemożliwe. Pozwala to zaoszczędzić czas projektowania a przede wszystkim koszty wdrażanych aplikacji. Służy do sterowania obwodami mocowymi na przykład: oświetlenie, rolety, ekrany, zasilania sprzętów. Moduł posiada obudowę umożliwiającą montaż w szafie rozdzielczej na szynie DIN 35 mm. Posiada 8 wyjść przekaźnikowych typu NO o obciążalności 10A 250V AC. 4 linie wejściowe umożliwiają podłączenie np. wyłączników ściennych, z którymi może tworzyć integralny system.

Poprzez łącze RS232 jest programowany i sterowany np. z dowolnego systemu sterowania posiadającego port RS 232, lub komputera. Również przez łącze RS232 można łączyć moduły ze sobą tworząc tym samym magistralę systemową.



<b>Model:</b>	<b>JTD_RELs</b>
<b>Wejścia:</b>	4 wejścia izolowane, programowalne, ze złączami typu terminal blocks
<b>Wyjścia:</b>	8 wyjść przekaźnikowych typu NO ( normal open ) o obciążalności 10A 250V, ze złączmi terminal blocks
<b>Komunikacja:</b>	Rs232C            wejście/wyjście
<b>Wymiary:</b>	105,5mm x 117mm x 60,3mm
<b>Wymiary DIN:</b>	6 modułów
<b>Zasilanie:</b>	12 lub 24 VAC / 500mA

