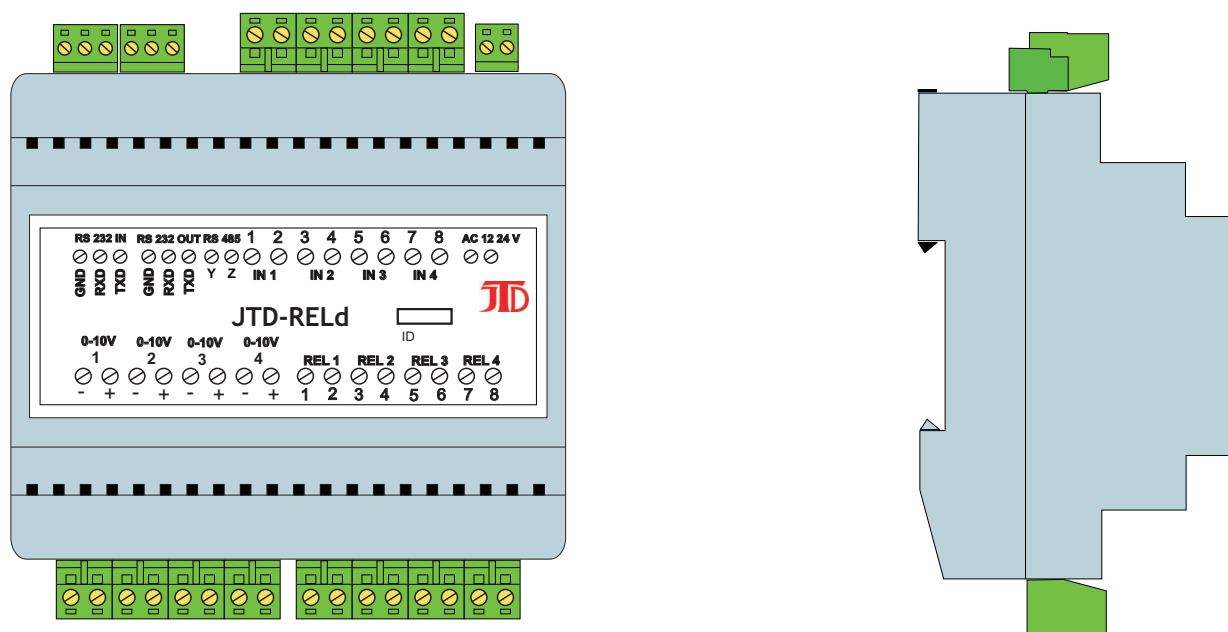


## Sterownik JTD\_RELd

JTD\_RELd 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. Urządzenie to jest swobodnie programowalne, tzn. – w dowolnym czasie można korygować, zmieniać istniejący program w pamięci sterownika bez zmiany układów peryferyjnych całego otoczenia. Pozwala to zaoszczędzić czas projektowania a przede wszystkim koszty wdrażanych aplikacji. Służy do sterowania czterema elektronicznymi zapłonnikami świetlówek, służącymi do płynnej regulacji oświetlenia. Moduł posiada obudowę umożliwiającą montaż w szafie rozdzielczej na szynie DIN 35 mm. Posiada 4 wyjścia przekaźnikowe typu NO o obciążalności 10A 250V AC i 4 wyjścia o regulowanym napięciu od 0 do 10 V DC. 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_RELd</b>
<b>Wejścia:</b>	4 wejścia izolowane, programowalne, ze złączami typu terminal blocks
<b>Wyjścia:</b>	4 wyjścia przekaźnikowe typu NO ( normal open ) o obciążalności 10A 250V, ze złączmi terminal blocks ) 4 wyjścia regulowane od 0 do 10 V DC/500mA
<b>Komunikacja:</b>	Rs232C      wejście/wyjście
<b>Wymiary:</b>	105,5mm x 117mm x 60,3mm
<b>Wymiary DIN:</b>	6 modułów

