

Rn1 DIN

Rx8 DIN, Rx8 DIN/232

Rx1 DIN, Rx1 DIN/DIN/232



RX1 DIN, RX1 DIN/232

Verze přijímače určená pro montáž do rozvaděčů vybavených DIN lištoou. Jde o kompletní jednokanálový přijímač, vybavený navíc vstupem pro externí přijímač Rx Ext. Disponuje stejnými funkcemi jako přijímač Rx1, rovněž programování je shodné.

U provedení Rx1 DIN/232 je možné pomocí sériového přenosu dat po lince RS232 provádět prostřednictvím programu ENICOM správu dat (kódů a funkcí) na připojeném PC.

RX1 DIN

It is a receiver in a version designed for mounting in switchboards, which are equipped with DIN rail. It is a complete one-channel receiver, which is equipped with input for the external receiver Rx Ext in addition to its basic function. It has the same features as the receiver Rx1, also its programming is the same.

As for the Rx1 DIN/232, you may use the serial data transfer RS232 in order to use the program ENICOM for data (codes and functions) administration on the PC.



Rx8 DIN, Rx8 DIN/232

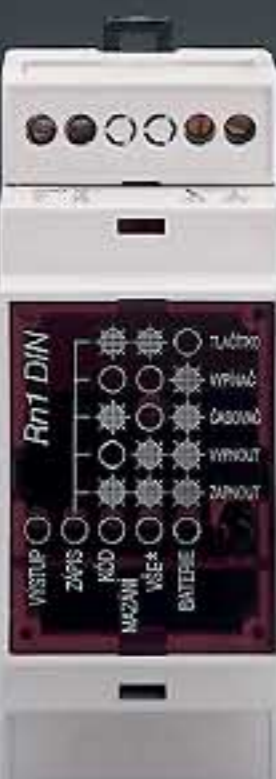
Přijímač je určen pro upevnění na DIN lištu v rozvaděčích. Slouží k ovládání až osmi různých na sobě nezávislých spotřebičů. Pro ovládání dalších spotřebičů je možné připojit vlečné moduly Rn1 DIN (až 15 kusů). K ovládání spotřebičů je možné používat až 384 nezávislých vysílačů. Na přijímače je možné naprogramovat funkce ON vždy zapni, OFF vždy vypni, PUSH tlačítko, ON/OFF vypínač, TIMER časovač a ROLETA. Velkou předností přijímače je značná úspora místa v rozvaděči a úspora pořizovacích nákladů.

U provedení Rx8 DIN/232 je možné pomocí sériového přenosu dat po lince RS232 provádět prostřednictvím programu ENICOM správu dat (kódů a funkcí) na připojeném PC.

RX8 DIN, RX8 DIN/232

The receiver is intended for fixing on DIN rail in switch boards. It is intended for control of up to eight different and independent appliances. In order to control more appliances, you may need to connect slave modules Rn1 DIN (up to 15 pieces). To control appliances, you may use up to 384 independent transmitters which can be programmed in following functions: ON – always switch on, OFF – always switch off, PUSH – button, ON/OFF – switch, TIMER, and a ROLL. A big advantage is considerably smaller space needed in the switch board and low costs of purchase.

As for the Rx8 DIN/232, you may use the serial data transfer RS232 in order to use the program ENICOM for data (codes and functions) administration on the PC.



RN1 DIN

Pro ovládání více spotřebičů se používá odpovídající počet vlečných modulů, přiřazených k základnímu přijímači Rx1 DIN nebo Rx8 DIN. Spojení mezi moduly je optickou vazbou, jednotlivé moduly stačí pouze připevnit na DIN lištu, těsně vedle základního přijímače. V jedné řadě je možné nainstalovat až 15 vlečných modulů.

RN1 DIN

For controlling of more appliances we use corresponding number of slave modules, which are connected to the main Rx1 DIN or Rx8 DIN receivers. The connection between modules is done through an optical connection, individual modules only have to be mounted onto the DIN rail next to the main receiver. In one row it is possible to install up to 15 slave modules.



RN1 D DIN

Modul Rn 1 DIN umožňuje regulovat intenzitu osvětlení (funkce Dimmer). Používá se na schodištích, kde na rozdíl od klasických schodišťových automatů, začne před ukončením nastavené doby pomalu zhasinat světlo. Uživatel tak má čas znova bezpečně rozsvítit. V dětských pokojích a ložnicích je možné používat předem vytvořený program svítání. Ten rozsvítí světlo pomalu (přibližně v době jedné minuty).

Spojení mezi moduly je optickou vazbou, jednotlivé moduly stačí pouze připevnit na DIN lištu, těsně vedle modulu Rx 1. V jedné řadě je možné nainstalovat až 15 vlečných modulů.

RN1 D DIN

The Rn1 DIN module enables regulation of light intensity (function Dimmer). It is used on stairs where, in contrast to common stair automats, the lights start to dim out before the pre-set time runs out. It gives the user possibility to safely turn back on the light. In children's rooms and bedrooms it is also possible to use a pre-set dawn programme, which turns on the light slowly (approximately in 1 minute). The connection between modules is done through an optical connection, individual modules only have to be mounted onto the DIN rail next to the Rx 1 module. In one row it is possible to install up to 15 slave modules.

Technická data/Technical data:	Rx 1 DIN
Počet kanálů/Number of channels:	1
Max. spínany výkon/Output power:	1000 VA
Ztrátový výkon/Power dissipation:	max. 4 W
Napájení/Supply:	230 V/50 Hz
Provozní kmitočet/Frequency:	433,92 MHz
Stupeň krytí/Protection:	IP 20
Provozní teplota /Operating temperature:	-10 + +55 °C
Počet kódů/Number of codes:	2^{24}
Max. počet kódů /Max. number of codes:	384

Poznámka/Note: V případě problémů s dosahem lze připojit externí přijímač Rx Ext nebo Rx GP + anténu GP 433. If there is a trouble with range, it is possible to connect an external receiver Rx Ext or Rx GP + antenna GP 433.

Rx1 DIN Rx1 DIN 232



FUNKCE/FUNCTIONS

ON | OFF | ON | OFF |

ON | OFF | ON | OFF |

Technická data/Technical data:	Rx8 DIN Rx8 DIN 232
Počet kanálů/Number of channels:	8 1 prepinač kontakt/ switch over contact 7 spinacích kontaktů/ make contacts
Max. spínany výkon/Output power:	8 × 10 A
Ztrátový výkon/Power dissipation:	max. 5,5 W
Napájení/Supply:	230 V/50 Hz
Provozní kmitočet/Frequency:	433,92 MHz
Stupeň krytí/Protection:	IP 20
Provozní teplota /Operating temperature:	-10 + +55 °C
Počet kódů/Number of codes:	2^{24}
Max. počet kódů /Max. number of codes:	384
Maximální počet modulů v řadě /Max. No tow modules:	1 přijímač/receiver + 15 vlečných modulů/tow modules

Rx8 DIN Rx8 DIN 232



FUNKCE/FUNCTIONS

ON | OFF | ON | OFF |

ON | OFF | ON | OFF |

Technická data/Technical data:	Rn1 DIN
Počet kanálů/Number of channels:	1
Max. spínany výkon /Output power:	1000 VA
Ztrátový výkon/Power dissipation:	max. 1 W
Napájení/Supply:	230 V/50 Hz
Provozní kmitočet/Frequency:	433,92 MHz
Stupeň krytí/Protection:	IP 20
Provozní teplota /Operating temperature:	-10 + +55 °C
Počet kódů/Number of codes:	2^{24}
Max. počet kódů /Max. number of codes:	384

Rn1 DIN



FUNKCE/FUNCTIONS

ON | OFF | ON | OFF |

Technická data/Technical data:	Rn1 D DIN
Počet kanálů/Number of channels:	1
Max. spínany výkon/Output power:	
Max. spínany výkon/Output power:	40 + 300 W
Max. spínany výkon/Output power:	40 + 150 VA
Napájení/Supply:	230 V/50 Hz
Provozní kmitočet/Frequency:	433,92 MHz
Jištění kontaktu /Protection of contact relays:	F 1,6/1500 A 250 V
Stupeň krytí/Protection:	IP 20
Provozní teplota /Operating temperature:	-10 + +35 °C
Počet kódů/Number of codes:	2^{24}
Max. počet kódů /Max. number of codes:	31

Rn1 D DIN



FUNKCE/FUNCTIONS

ON | OFF | DIM | PR1 | PR2 | PR3