

## Rx1 DIN/232



### RX1 DIN/232

Verze přijímače určená pro montáž do rozváděčů vybavených DIN lištou. Jde o kompletní jednokanálový přijímač, vybavený navíc vstupem pro externí přijímač Rx Ext. Disponuje stejnými funkcemi jako přijímač Rx1 DIN.

Navic je možné pomocí sériového přenosu dat po lince RS232 provádět prostřednictvím programu ENICOM správu dat (kódů a funkcí) na připojeném PC. Tato vlastnost najde využití v aplikacích pro hromadné přístupy, kdy je možné si vytvořit vlastní seznam uživatelů a velice jednoduše umožnit nebo zamezit přístupu. Program Enicom navíc umožňuje TCP/IP komunikaci.

### RX1 DIN/232

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 DIN.

More over, you may use the serial data transfer RS232 in order to use the program ENICOM for data (codes and functions) administration on the PC. This feature is especially used for „multiple access“ applications. It is possible to create list of users and easily enable or disable the access. Enicom software enables TCP/IP communication.

## Rx1 DIN/LOG

**NEW**

### RX1 DIN/LOG

Verze přijímače určená pro montáž do rozváděčů vybavených DIN lištou. Jde o kompletní jednokanálový přijímač, vybavený vstupem pro externí přijímač Rx Ext nebo Rx GP + anténu GP a seriovým rozhraním RS232 které slouží k propojení se záznamníkem dat EXM LOG.

### RX1 DIN/LOG

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, equipped with input for the external receiver Rx Ext or Rx GP + antenna GP and serial interface RS232 designed for connection with data logger EXM LOG.

## EXM LOG

**NEW**

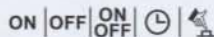
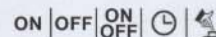
### EXM LOG

Záznamník dat je určen pro ukládání kódů kompatibilních se systémem EXM 433 přijatých přijímačem Rx1 DIN/LOG. Když se ukládají včetně časové značky doplněné k přijatému kódu. Do vnitřní paměti záznamníku je možno uložit až 30 tisíc záznamů využitelných např. pro vyhodnocení přístupů do objektů nebo všude tam, kde se používají RF vysílače kompatibilní se systémem EXM 433. Záznamník lze pomocí klipu upevnit na lištu DIN.

Technická data/Technical data:	Rx 1 DIN/232
Počet kanálů/Number of channels:	1
Max. spinaný 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
Max. počet kódů v paměti přijímače /Max Nr. of codes in receiver memory:	320
Maximální počet vlečných modulů Rx1 DIN v řadě/Max. N° of slave modules Rx1 DIN:	15
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.	

Technická data/Technical data:	Rx 1 DIN/LOG
Počet kanálů/Number of channels:	1
Max. spinaný 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
Max. počet kódů v paměti přijímače /Max Nr. of codes in receiver memory:	320
Maximální počet vlečných modulů Rx1 DIN v řadě/Max. N° of slave modules Rx1 DIN:	15
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.	

Technická data/Technical data:	EXM LOG
Napájení:	12 V= (sítový adaptér)
Spotřeba:	max. 1,2 W
Provozní teplota:	-10 až +55 °C
Připojení:	RS232 D-SUB9 Ethernet RJ-45 Napájecí konektor Ø5,5
Komunikace:	TCP port 5000 UDP port 10002 NTP port 123
Rozměry:	71 × 60 × 40 mm
Hmotnost:	asi 150 g

**Objednací kód/Ordering code:****Rx1 DIN/232****Objednací kód/Ordering code:****Rx1 DIN/LOG****Objednací kód/Ordering code:****EXM LOG**