

# RJ02-RJ08

## ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA PRO PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM

■ JÍDELNA ■ PŘÍSTUPY ■ DOCHÁZKA ■ PERSONALISTIKA ■ MZDY ■ SKLAD ■ MAJETEK ■ ZAKÁZKY ■ RON PORTÁL

Řídící jednotka používaná pro přístupový systém, která může pracovat v režimu off-line nebo v režimu on-line. K řídicí jednotce se připojují externí snímače bezkontaktních karet nebo přívěsků.

Podle topologie instalace přístupového systému je možné definovat, různé konfigurace a kombinace řídicí jednotky.

Řídící jednotka je schopna ovládat elektromagnetické zámky, turnikety, závory...

K řídicí jednotce lze připojit 16 (nebo méně) externích čteček, se kterými komunikuje pomocí rozhraní RS485. Maximální vzdálenost čteček od řídicí jednotky je 1200 m.



## POPIS ZAŘÍZENÍ

### VLASTNOSTI

- + režim off-line nebo on-line
- + napájení +12V
- + komunikace - Ethernet 10/100 MHz
- + počet relátek - 16ks v externích čtečkách se světelnou signalizací, 8ks interních
- + počet uživatelských vstupů - 10
- + v režimu offline může být uloženo 11 915 různých událostí
- + počet karet - 5041
- + časové zóny

Relátka mohou být spínána různými definovatelnými způsoby

- + sepnutí pro přečtení karty
- + spínání časovými zónami
- + spínání tlačítky

Další možnosti

- + vstupy na sledování otevření a zavření dveří
- + informace o okamžitých stavech jednotlivých relátek
- + volitelné spínání nebo rozspínání relátek při určitých událostech

RON SOFTWARE, SPOL. S R.O.

Rudé armády 2001/30a, 733 01 Karviná - Hranice / tel.: +420 595 538 200, +420 603 102 448 / e-mail: software@ron.cz

[WWW.RON.CZ](http://WWW.RON.CZ)

# RJ02-RJ08

## ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA PRO PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Typové označení	RJ
napájecí napětí	10V - 14V
proud při odběru	160 mA bez sepnutých interních relé, 640 mA při sepnutí všech 8 interních relé
rozměry (v x š x h)	240 x 190 x 90 mm
pracovní teplota	-20°C až +50°C
skladovací teplota	-20°C až +70°C
komunikační rozhraní RJ	ethernet 10/100 MHz
počet vstupních relétek	16 v externích čtečkách (se světelnou signalizací v zapnutém stavu, 8 interních relétek (se světelnou signalizací v zapnutém stavu)
počet uživatelských vstupů	10, každý vstup může být galvanicky oddělený od elektroniky RJ

Typové označení řídicí jednotky RJxx je v závislosti na dodané konfiguraci. Ta se odvíjí od počtu aktivovaných externích čteček. Základní varianta je RJ02 pro připojení dvou externích čteček. Maximální konfigurace RJ16 umožňuje připojení 16 externích čteček.

Pozn.: V případě, že požadujete využívání interních relé pro spínání kontaktů, je maximální konfigurace RJ08 pro připojení 8 externích čteček a plnému využití interních relé.