

## Řídící jednotka RFMR 2.0

Slouží jako řídicí jednotka pro autonomní samostatné nezávislé přístupové systémy, zabezpečovací systémy, centrální zamykání, ovládání automatických bran, závor, turniketů...

K dispozici jsou **dva Wiegand vstupy** pro připojení 2 standardních čtecích hlav nebo 4 čtecích hlav NWK TECHNOLOGY, popřípadě **připojení čtecí hlavy s PIN klávesnicí**

Dokáže využívat bezkontaktní karty a tagy od výrobců jako Indala, EM, dotykové paměti DALLAS nebo i jiných výrobců s výstupním formátem 26, 27, 30 nebo 42 bitů.

Vhodná pro venkovní montáž (až do -20C)

Sabotážní kontakt a funkce "zamykací karty"

Komunikace po rozhraní RS232, RS485 nebo BlueTooth

Lze využít softwarové nastavy na PC pro správu ID karet a událostí

Možnost zabudování přijímače dálkových ovladačů, typ RF-COM4

Vytváření různých typů výstupních informací (seznam uživatelů, výpis událostí, časových modulů, svátků...)

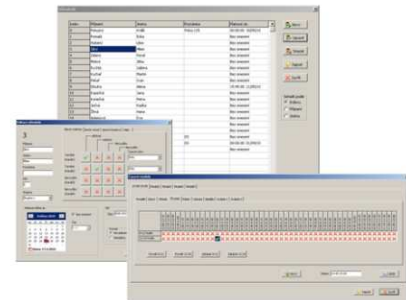
Možnost využití jednotky jako konvertor přijatého RF kódu na fyzické seriové rozhraní.

**Možnost síťového nebo autonomního provozu**

### ETHERNET



Řídící jednotka RFMR 2.0

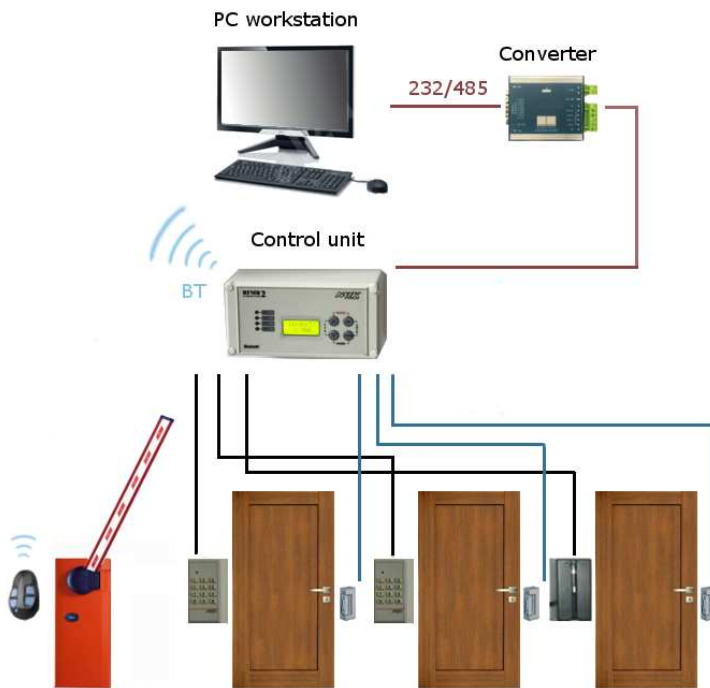


### Zákaznické modifikace

### Technická podpora

- Vysoká spolehlivost
- Široké uplatnění
- Snadná instalace
- Vysoké krytí
- Zálohovaná paměť
- Obslužný program na CD
- Akustická signalizace
- LED ovládání
- Antipassback
- Vysoký komfort ovládání přes PC

**Možnost zapůjčení zkušební jednotky !**



**Vstupy / výstupy**

*Logické*

- 4x reléový spínací kontakt (max.48V/2A)
- 2x galvanicky oddělený vstup 5-12V DC

*Datové*

- 2x vstup rozhraní Wiegand/2x CLK&DATA/
- 2x ONEWIRE
- 1x Servisní linka RS 232
- 1x Galvanicky oddělená komunikační linka RS 232/ RS 485/ Bluetooth modem

**Základní technické parametry :**

<b>Pracovní rozsah teplot:</b>	-20 až +55C
<b>Krytí:</b>	IP65
<b>Rozměry:</b>	80 x 160 x 56 mm (V x Š x H)
<b>Napájecí napětí:</b>	9-25V DC / 200mA
<b>Vstupy :</b>	2x galvanicky oddělený
<b>Vstupy pro připojení čtecích hlav:</b>	2 ( nebo 4 hlavy NWK TECHNOLOGY)
<b>Výstupy :</b>	4x Relé , spínací kontakty 48VDC/2A
<b>Seriové rozhraní:</b>	RS232 nebo RS485, (Bluetooth)
<b>Displej :</b>	2x 8 znaků alfanumerický s podsvitem
<b>CPU :</b>	ARM 32 bitů
<b>Paměť ID čísel :</b>	3200 ID , zálohovaná
<b>Paměť událostí:</b>	132000 událostí , zálohovaná

**NWK Technology**

Březnice 66, PSČ 760 01

Czech Republic

Tel: 00420 577 159 171

fax: 00420 577 159 170

e-mail: [nwk@nwk-tech.com](mailto:nwk@nwk-tech.com)

[www.nwk-tech.com](http://www.nwk-tech.com)