

Přístupový systém **M2000PE**

Ojedinelé a zcela výjimečné zařízení pro kontrolu přístupu umožňující maximálně efektivní řízení jak klasických čteček tak i unikátní správu dálkových ovladačů díky vestavěnému přijímači s individuálním kódováním.

- Autonomní řídicí jednotka pro připojení všech čtecích technologií PRASTEL s integrovaným přijímačem dálkového ovládání MULTIPASS.
- Kapacita 2000 uživatelů vyhovuje i nejosáhlejším aplikacím.
- Individuální zřízení přístupových práv pro abonenty i dálkové ovládání (nahrávání i mazání jednotlivých uživatelů).
- Ke konfiguraci jednotky a kontrole přístupových práv slouží zabudovaný 4-místný display a 4 tlačítka.
- Možnost vzdálené správy pomocí klávesnice MKEYB.
- Použití abonentního média je možné podmínit externím signálem (např. přítomností vozidla na indukční smyčce).



Základní konfigurace:

- jednotka M2000PE
- libovolná čtečka Prastel
 - pro bezkontaktní karty
 - pro magnetické karty
 - pro kontaktní klíče
- doplněním antény 433MHz se aktivuje interní 2k. přijímač

Vhodné pro:

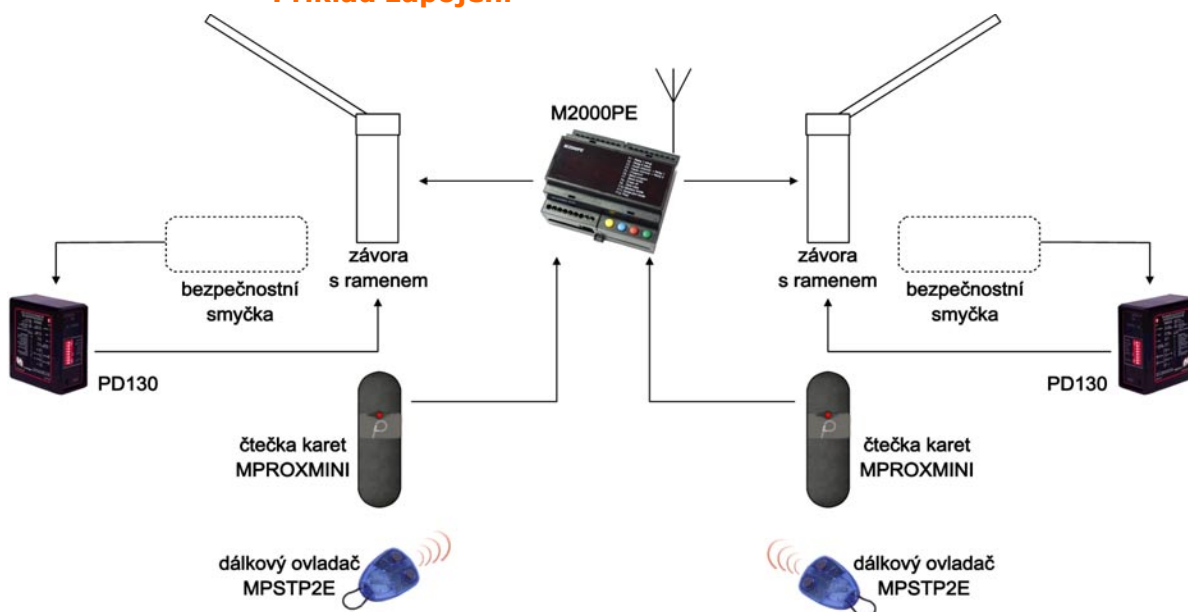
- privátní a firemní parkoviště
- vjezdy do průmyslových objektů vozidel pomocí karet
- doplnění stávajících aplikací

vždy s jednoduchou správou přístupových práv karet i dálkových ovladačů

Technické parametry

| | | |
|---|-----------------------------|----------------------------|
| Napájení | 12 - 24 V AC/DC | |
| Proudový odběr | 100 mA | |
| Kapacita | 2000 kódů | |
| Počet vstupů | 2 - protokol Wiegand | |
| | 2k. radio PRASTEL MULTIPASS | |
| Frekvence dálkového ovládání | 433,92 MHz | |
| Stupeň krytí | IP33 | |
| Rozměry | 100 x 90 x 60 mm | |
| Váha | 350 g | |
| Montáž | na přiloženou DIN lištu | |
| Připojitelné technologie | proximity | MPROXMINI |
| | | MPROXUNI |
| | | MEDIPROX |
| | dallas čip | ML2 |
| | radio | všechny ovladače MULTIPASS |
| | magnetické | MRMAG |
| MRMAGINOX | | |
| digitální klávesnice | EASYBKW | |
| Klávesnice pro vzdálenou správu a nastavení | MKEYB | |

Příklad zapojení



AS Parking s.r.o.

Hudcova 78b, 612 00 Brno

tel.: +420-541 513 513, fax: +420-541 513 515

e-mail: asparking@asparking.cz

<http://www.asparking.cz>