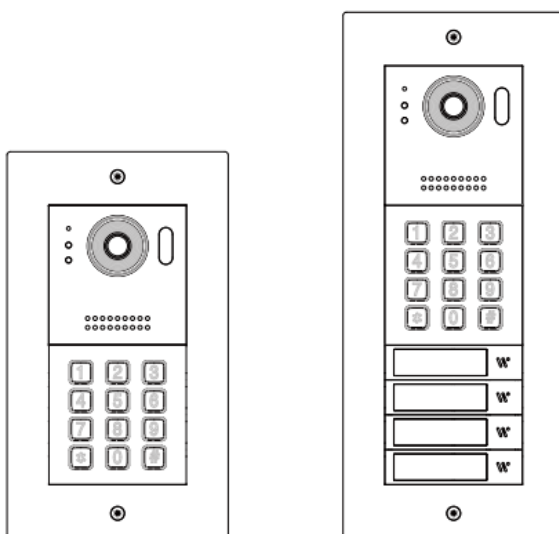




DPC-IP81

IP Modulární video dveřní stanice

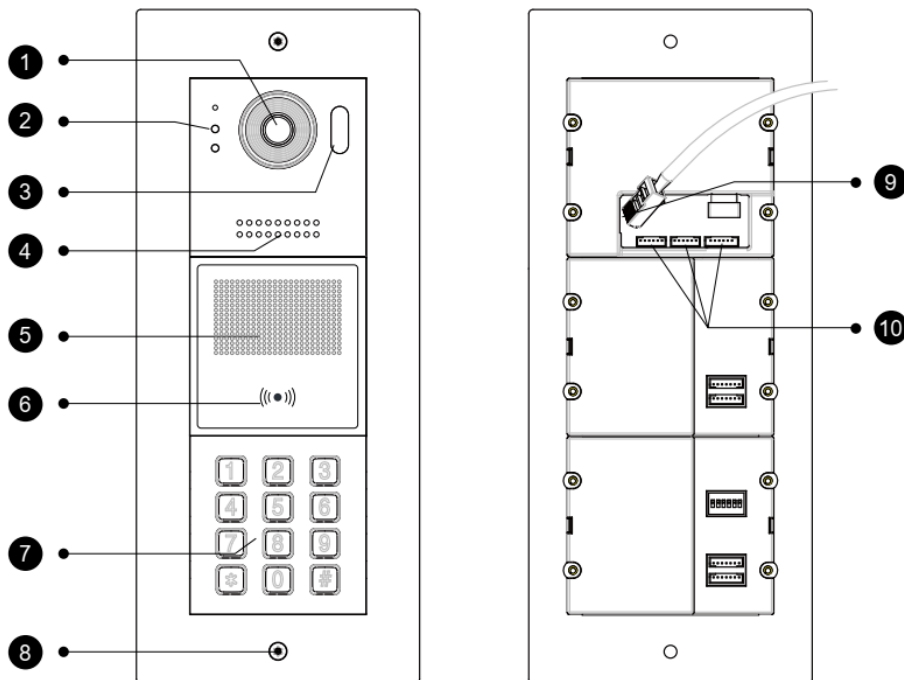
Uživatelský manuál



Obsah

1) Popis částí	3
2) Upevnění	4
Pod povrchové umístění	4
Zámek napájený externím zdrojem.....	5
4) Moduly	6
a) Modul klávesnice	6
b) Modul RF čtečky.....	7
5) Specifikace.....	8
6) IP zapojení.....	9

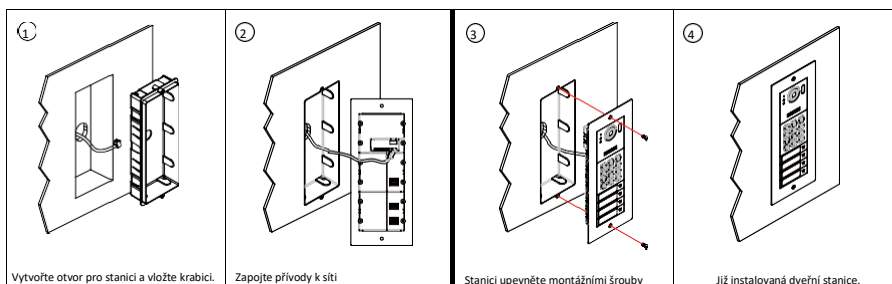
1) Popis částí



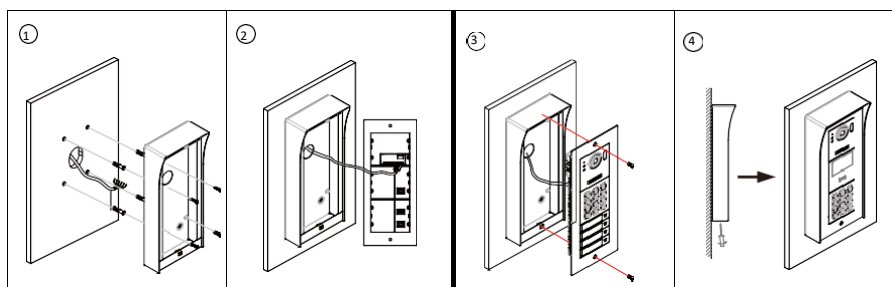
- 1) Kamera
- 2) Mikrofon
- 3) Noční LED přísvit
- 4) Repro
- 5) DOT displej 16x24
- 6) Plocha pro čtení RFID karet 125KHz a 13,56MHz
- 7) Modulární číselnice
- 8) Montážní šrouby
- 9) LAN připojení k ethernet síti
- 10) Terminálový konektor pro připojení externích částí

2) Upevnění

Pod povrchové umístění



Povrchové umístění

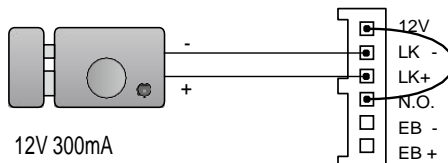


1. Výška instalace nad zemí je 145~160cm.
2. Hmoždinkami a šrouby upevněte zadní část stanice, pak připojte kabely.
3. Vložte přední část dveřní stanice do připravené zadní části a zajistěte.

3) Zapojení elektrického zámku

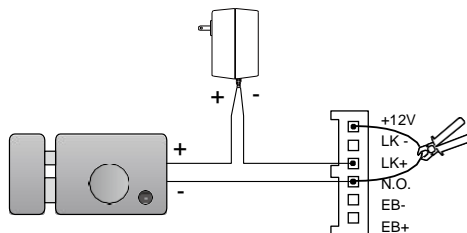
Zámek napájený dveřní stanicí

- a. Podpora výhradně elektro mechanických zámků.
- b. Použijte zámky s otevřením při rozpojení kontaktů.
- c. Zatížitelnost 300mA, napětí do 12V.
- d. **Unlock Mode** parametr nastavte v monitoru na hodnotu 1 (tovární hodnota).



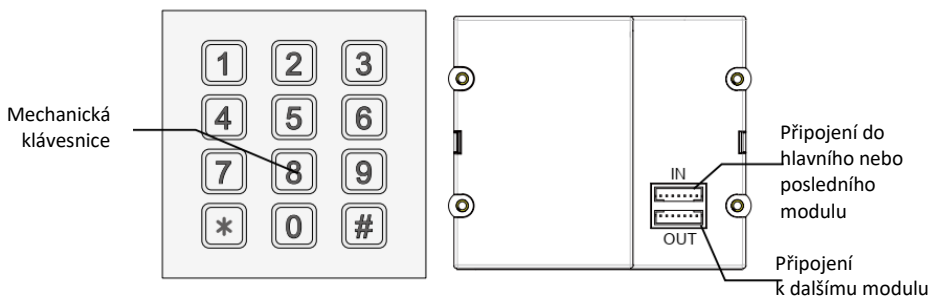
Zámek napájený externím zdrojem

1. Napájecí zdroj použijte dle parametrů zámku.
2. Zatížitelnost relé stanice je AC/DC do 24V a 1A.
3. **Unlock mód** nastavte dle typu připojení ke zdroji napětí.
4. Unlock Mode= 0 pro otevření přivedením napětí.
5. Unlock Mode= 1 pro otevření při rozpojení napájení.



4) Moduly

a) Modul klávesnice



Volání na monitory

Zvolte číslo monitoru a potvrďte # pro aktivaci volání a zvonění.

Odemčení zámku dveří

1. Nastavte *soukromý kód* pro odemčení zámku:

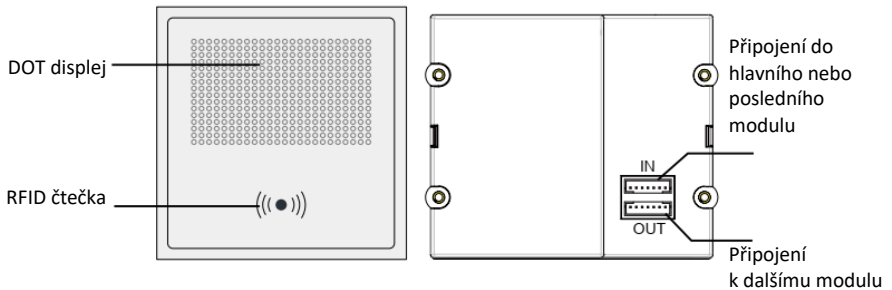
Na monitoru zvolte “Nastavení” -> “Spravovat” -> “Osobní kód”, zadejte 4-místný kód.

2. Odemčení zámku:

Na klávesnici dveřní stanice zvolte číslo volaného monitoru (bytová jednotka apod) a potom zadejte soukromý kód pro odemčení.

Pokud má číslo volaného monitoru (bytu) číslo “5” a **soukromý kód** “6363”, zadejte pro odemčení zámku posloupnost čísel “**56363**”.

b) Modul RF čtečky

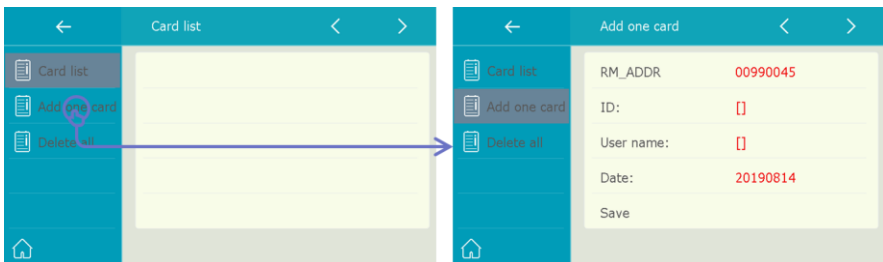


- konfiguruje se přes monitor
- vzdálenost pro čtení RFID karty/čipu je 3~5cm

Ovládání RFID karet

1. Nastavte soukromý kód:

Na monitoru zvolte “Nastavení” -> “Spravovat” -> “Osobní kód”, zadejte 4-místný kód.



RM_ADDR: zobrazuje adresu monitoru

ID: zadejte 10-místné číslo karty

Uživatelské jméno: jméno držitele karty (není nutné zadávat)

Datum: datum přiřazení (není nutné zadávat)

2. Odemknutí na dveřní stanici se realizuje přiložením RFID karty/čipu ke čtečce.

5) Specifikace

- Napájení: Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af třída 0)
- LAN Interface: 10 BASE-T / 100 BASE-TX Ethernet (RJ-45)
- Kamera: čip 1/3,7", WDR 77dB
- Úhel záběru: 170° rybí oko
- Minimální světelnost: 5 luxů
- RFID čtečka: 125KHz nebo 13.56MHz nešifrované
- Přímé ovládání zámku: DC 12V do 250mA
- Kabeláž typu: Cat-5e nebo Cat-6
- Max. vzdálenost od přepínače: < 100m
- Provozní podmínky: -10 až +50°C
- Stupeň krytí: IP65
- Rozměry: 316(v)×133(š)×48(h)mm (3 pozice)
232(v)×133(š)×48(h)mm (2 pozice)

6) IP zapojení

