

radius



PRT64EM

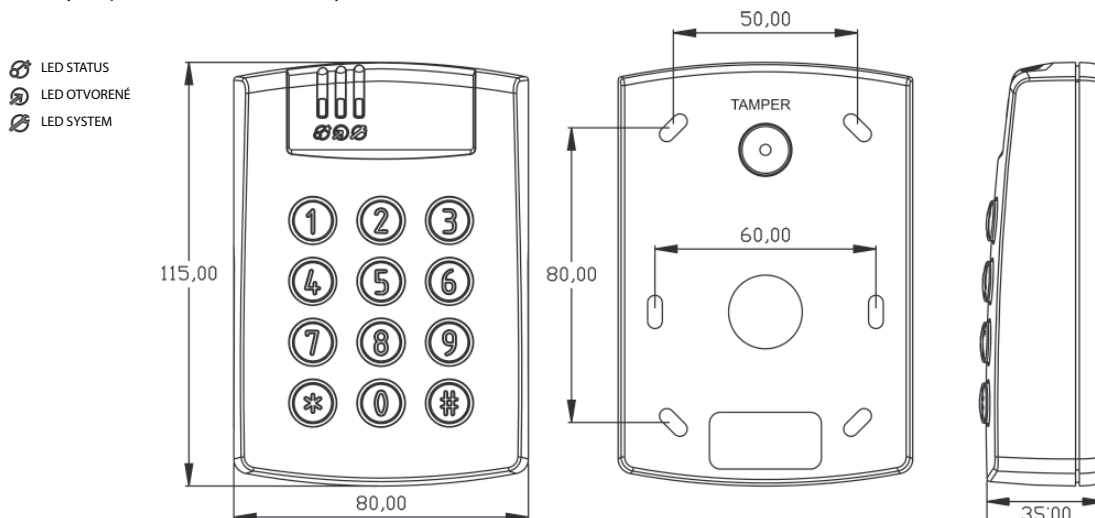
Každá čítačka typu PRT64EM môže byť používaná ako bezdotykový terminál pripojený na kontrolér vstupu, alebo môže byť nakonfigurovaná na autonómnú činnosť ako jednoduchý kontrolér vstupu. V prvom prípade je funkčnosť čítačky obmedzená jedine na načítavanie identifikátora (karta/PIN) a zaslanie údajov do kontroléra, ktorý vykonáva ďalšie činnosti. V prípade autonómnej činnosti môžu čítačky PRT64EM samočinne kontrolovať jednotlivý prechod na základe údajov zadaných počas konfigurácie.



Charakteristika:

- Karty EM 125 kHz
- Nastaviteľný formát prenosu
- Formáty: Wiegand 26..66 bit, Magstripe (Clock & Data), RS232, RACS (Roger) a iné
- Rôzne varianty prenosu PIN kódov a kódov klávesnice
- Osobitné vstupy na ovládanie LED-ky a bzučiaka
- Činnosť v exteriéroch
- Možnosť činnosti ako programátor kariet EMC-4 (vyžaduje licencovanú verziu programu RARC)
- Programovanie manuálne alebo z PC
- Možnosť autonómnej činnosti ako samostatný bod kontroly vstupu
- 120 indexovaných užívateľov
- Identifikácia: Karta a/alebo PIN
- Pamäť 1024 udalostí
- Programovateľný výstup relé 1,5 A/30 V
- Dva vstupy NO/NC
- Dva tranzistorové výstupy
- Možnosť pripojenia expandéra vst./výst. typu XM-2
- Možnosť pripojenia dodatočnej čítačky série PRT (obojsmerná kontrola prechodu)
- Sabotážna ochrana (tamper)
- Certifikát CE

Rozmery a spôsob inštalácie čítačky PRT64EM



Dostupné verzie a označenia

Označenie	Popis
PRT64EM-G	Tmavošedý kryt
PRT64EM-S	Strieborný kovový kryt

Technické informácie

Parameter	Hodnota
Napätie napájania	10-15 VDC
Odber prúdu	65 mA
Sabotážna ochrana	Kontakt NC, 50 mA/24 V, IP67
Dosah čítania	Do 15 cm
Trieda prostredia	Trieda IV, exteriér, pracovná teplota: -25°C- +60°C, vlhkosť ovzdušia: 10-95% (bez kondenzácie)
Rozmery	115 X 80 X 35 mm
Hmotnosť	≈ 120 g
Certifikát	CE