

radius



PRT64LT

Każdy czytnik typu PRT64LT może być wykorzystany jako terminal zbliżeniowy podłączony do nadrzędnego kontrolera dostępu.

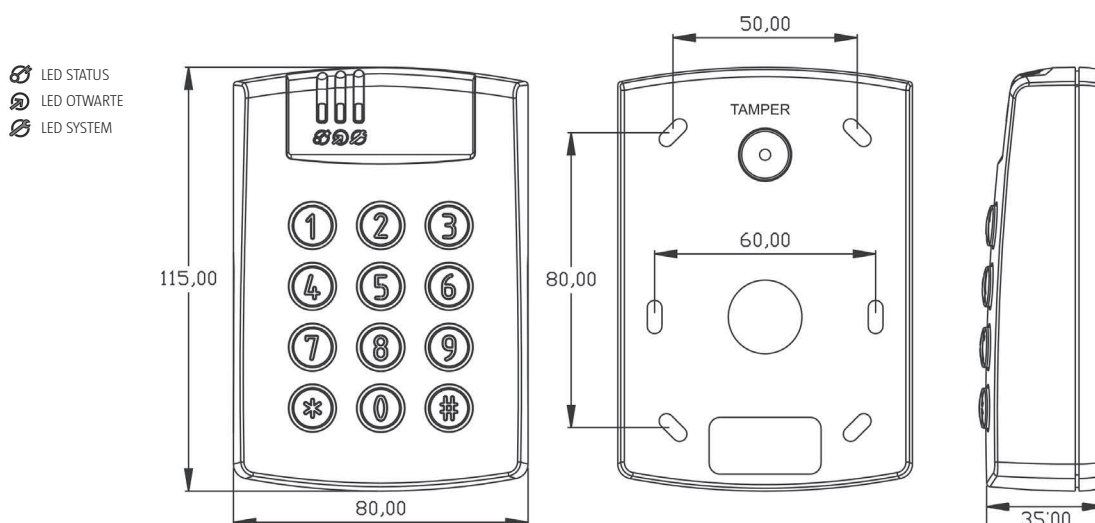
Terminale typu PRT64LT mogą być skonfigurowane do wielu popularnych formatów transmisji, co w praktyce powoduje, że mogą współpracować z większością dostępnych na rynku kontrolerów dostępu.



Charakterystyka:

- Karty EM 125 kHz
- Konfigurowalny format transmisji danych wyjściowych
- Formaty wyjściowe: Wiegand 26..66 bit, Magstripe (Clock & Data), RACS (Roger) i inne
- Różne warianty transmisji kodów PIN oraz kodów klawiatury
- Osobne wejścia do kontroli wskaźnika LED oraz głośnika
- Ochrona antysabotażowa (tamper)
- Znak CE

Widoki oraz sposób instalacji czytnika PRT64LT



| Dostępne wersje i oznaczenia | |
|------------------------------|-------------------------|
| Indeks | Opis |
| PRT64LT-G | Obudowa ciemnoszara |
| PRT64LT-S | Obudowa srebrny metalik |

| Dane techniczne | |
|-----------------------------------|--|
| Parametr | Wartość |
| Napięcie zasilania | 10-15 VDC |
| Pobór prądu | 65mA |
| Kontakt anty-sabotażowy | Kontakt NC, 50mA/24V, IP67 |
| Zasięg odczytu kart kluczy | Do 15 cm |
| Klasa środowiskowa | Klasa IV, warunki zewnętrzne ogólne, temperatura otoczenia: -25°C +60°C, wilgotność względna: 10-95% (bez kondensacji) |
| Wymiary | 115 X 80 X 35 mm |
| Waga | ≈120g |
| Certyfikat | CE |