

CLASSIC



PRT32LT

Każdy czytnik typu PRT32LT może być wykorzystany jako terminal zbliżeniowy podłączony do nadrzędnego kontrolera dostępu.

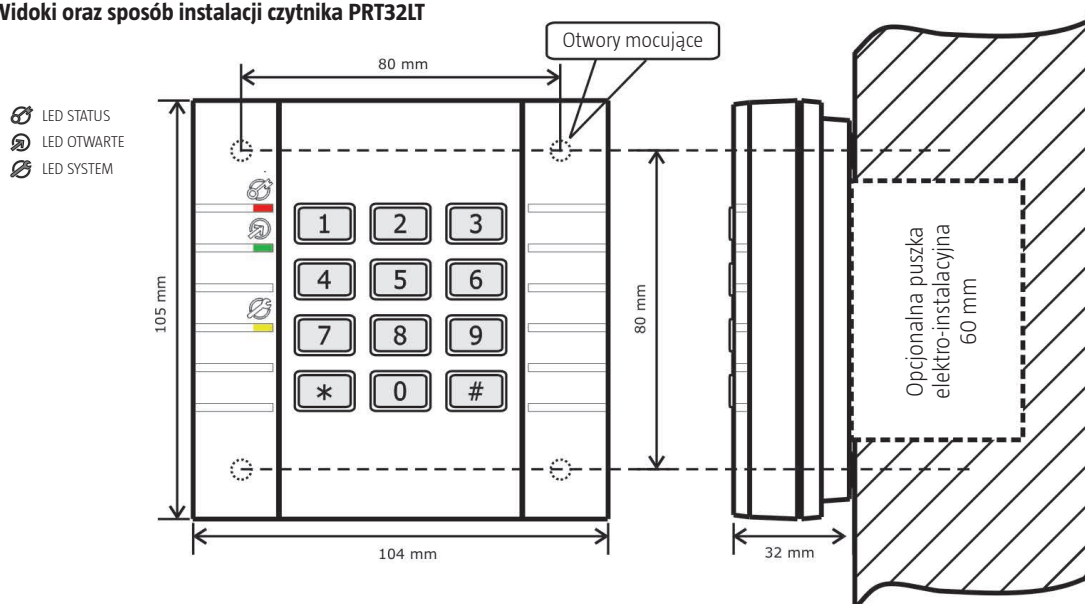
Terminale typu PRT32LT mogą być skonfigurowane do wielu popularnych formatów transmisji, co w praktyce powoduje, że mogą współpracować z większością dostępnych na rynku kontrolerów dostępu.



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 PRT32LT



Dostępne wersje i oznaczenia

Indeks	Opis
PRT32LT	Wersja standardowa

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 I, warunki wewnętrzne, temperatura otoczenia: +5°C - +40°C, wilgotność względna: 10 to 95% (bez kondensacji)
Wymiary	105 X 104 X 32 mm
Waga	≈140g
Certyfikat	CE