

DOMINO



PRT12LT

Każdy czytnik typu PRT12LT może być wykorzystany jako terminal zbliżeniowy podłączony do nadrzędnego kontrolera dostępu.

Terminale typu PRT12LT mogą być skonfigurowane do wielu popularnych formatów transmisji, co w praktyce powoduje, że mogą współpracować z większością dostępnych na rynku kontrolerów dostępu.

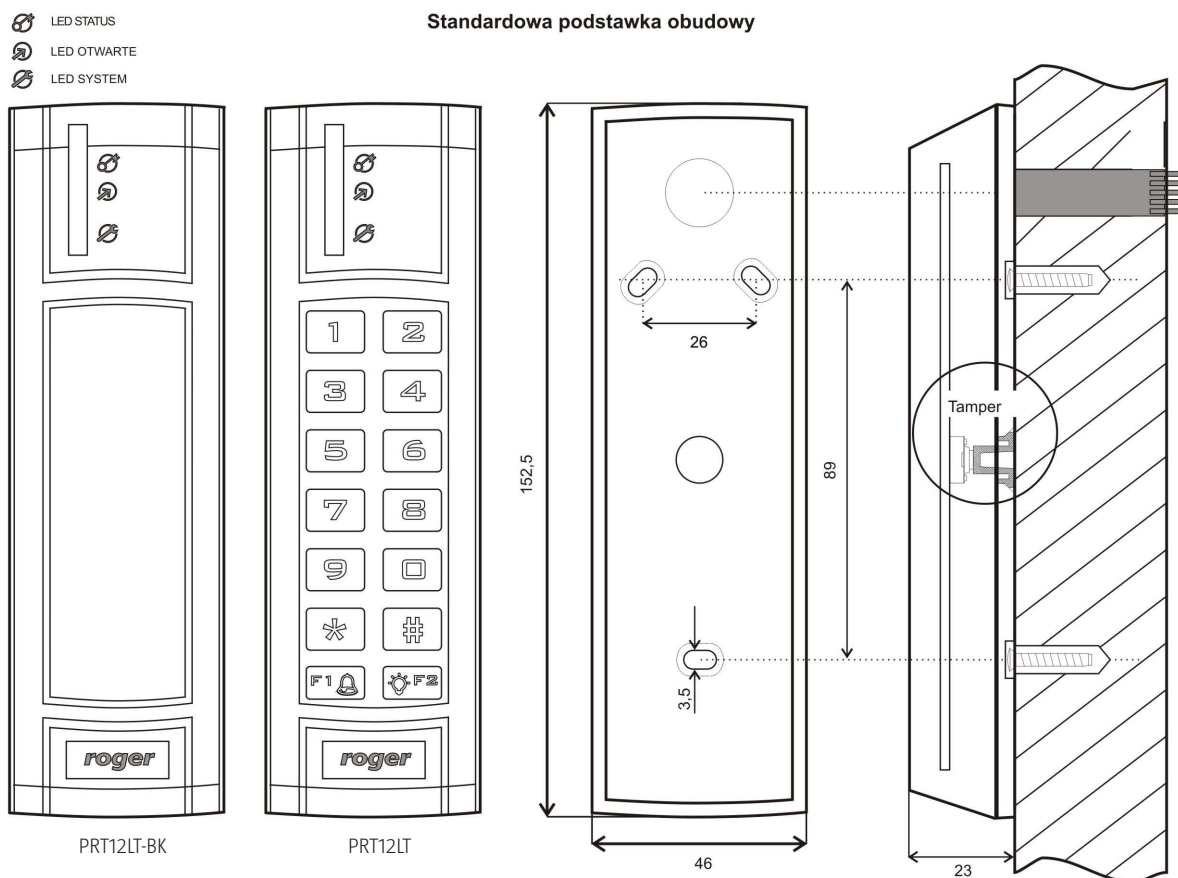


Charakterystyka:

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

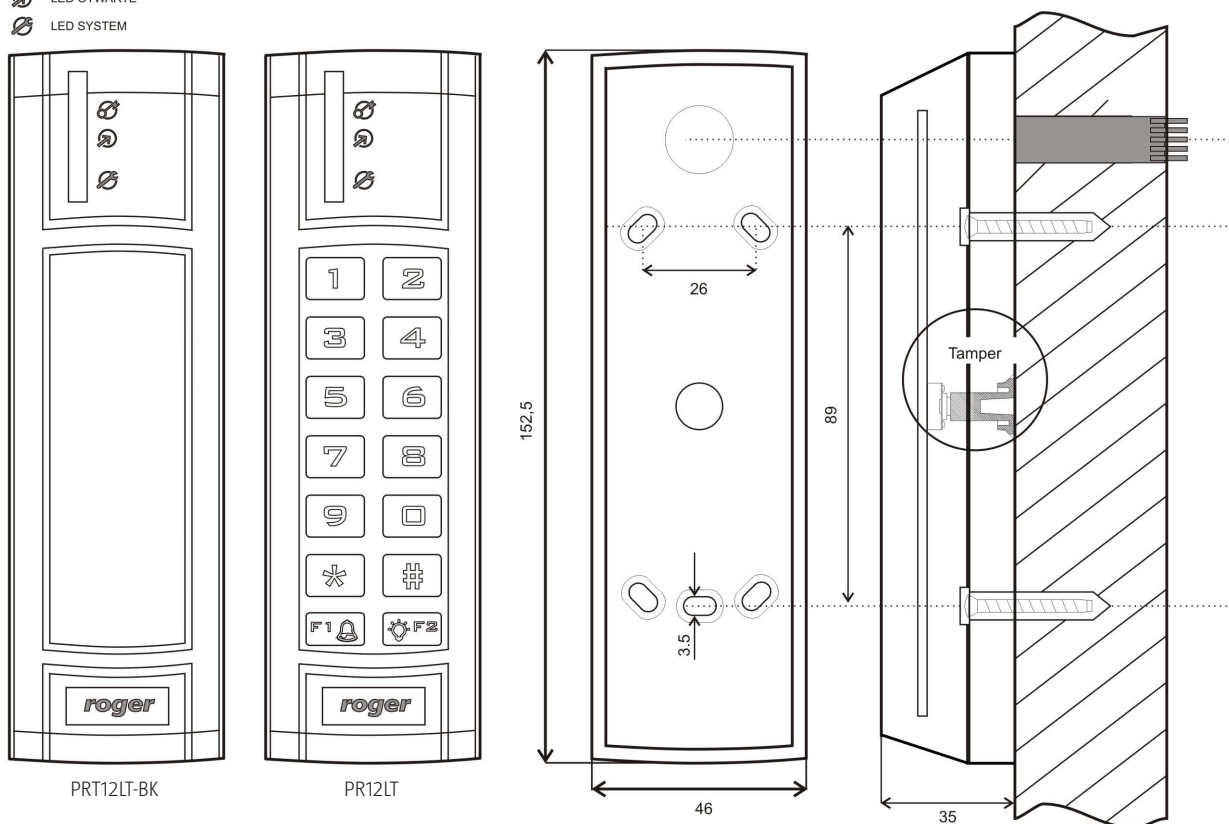
Widoki oraz sposób instalacji czytników PRT12LT oraz PR12LT-BK

Obudowa czytnika składa się z panelu przedniego oraz podstawy. Nowe urządzenie jest zmontowane na podstawie standardowej, ale w zestawie dostarczana jest również dodatkowa grubsza podstawa. Ułatwia ona schowanie kabla podłączeniowego np. wtedy gdy w miejscu instalacji kontrolera nie ma puszki podtynkowej.



-  LED STATUS
-  LED OTWARTE
-  LED SYSTEM

Dodatkowa, grubsza podstawa obudowy (w zestawie)



Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
PRT12LT-G	Obudowa ciemnoszara, klawiatura
PRT12LT-L	Obudowa jasnoszara, klawiatura
PRT12LT-BK-G	Obudowa ciemnoszara, bez klawiatury
PRT12LT-BK-L	Obudowa jasnoszara, bez klawiatury
PRT12LT-G-B	Obudowa ciemnoszara, klawiatura z niebieskim podświetleniem

Dane techniczne	
Parametr	Wartość
Napięcie zasilania	10-15 VDC
Pobór prądu	65mA (45mA dla wersji bez klawiatury)
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	Wraz ze standardową podstawką obudowy: 152.5 X 46 X 23 mm Wraz z grubszą podstawką obudowy: 152.5 X 46 X 35 mm
Waga	≈150g
Certyfikat	CE