

INSTRUKCJA - TRILOGY SERIES NOTE ACCEPTOR

Uzupełnij kartę konfiguracyjną zgodnie z tabelą poniżej:

UWAGA: Musisz wypełnić każdą sekcję karty, aby mogła ona być odczytana poprawnie.

Numer sekcji na karcie konfiguracyjnej	Opis
<p>Sekcja 1 Te pozycje różnicują typ interfejsu, który chcesz użyć. Jeśli nie jesteś pewien jakiego dokonać wyboru, zajrzyj do „Sekcji Interfejsu” w poradniku. Możesz wybrać tylko <u>jeden</u> typ interfejsu.</p>	<p>Puls – tryb pulsowy operacji. RS-232/CC-Talk- RS-232 używając portu USB lub protokołu CC-Talk. *** (*** Przeczytaj notatkę pod tabelą). Szyfrowany CC-Talk – używając szyfrowanego trybu CC-Talk operacji. Zawsze dopuszczalny- Akceptor zawsze dopuszcza dany tryb. Równoległy- równoległy tryb operacji. Równoległy binarny- równoległy dwójkowy tryb operacji.</p>
<p>Sekcja 2 Te pozycje wyróżniają impuls za najniższy banknot. (Pulse Per Dolar). Dla trybów pulsowych, wypełnij odpowiednio pola, tak aby zsumować całkowitą ilość impulsów, która jest Tobie niezbędna.</p>	<p>Uzupełnij puste pola, tak aby zsumować całkowitą liczbę impulsów (Pulsem Per Dollar) lub nominałów banknotów. Na przykład, jeśli chcesz 10 impulsów za najniższy banknot, wypełnij „8” i „2” pole. Wypełnij „None” jeśli nie chcesz używać żadnego z trybów pulsowych.</p>
<p>Sekcja 3 (Szybkość pulsu) Ta pozycja różnicuje impuls wolny i szybki. Impuls wolny (dla Stanów Zjednoczonych) wynosi 50 msek, z przerwą równą 300 msek. Dla Europy – impuls wolny to 100 msek, z przerwą równą 200 msek. Puls szybki wynosi zawsze 50 ms, z przerwą równą 50ms.</p>	<p>Uzupełnij odpowiednie puste pola. Uwaga: Jeśli nie używasz trybu pulsowego, nie wypełniaj tej sekcji. Uwaga: W trybach Równoległym lub Równoległym binarnym, nie ma możliwości wyboru szybkości pulsu.</p>
<p>Sekcja 3 (świeący panel przedni) Ta pozycja różnicuje, w jaki sposób panel przedni zostanie ukazany klientowi. Panel przedni może być ustawiony tak, aby był zawsze włączony lub może też mrugać, gdy akceptor jest dostępny. W każdym przypadku, panel przedni jest wyłączony, gdy akceptor nie działa lub, gdy zaistniał jakiś problem.</p>	<p>Wypełnij odpowiednie puste pola. Musisz tutaj wybrać jedną z opcji.</p>
<p>Sekcja 4 Te pozycje różnicują banknoty, które mają być dostępne. Banknot 1 jest banknotem o najniższej wartości w danym kraju.</p>	<p>Wypełnij odpowiednie puste pola, aby udostępnić banknot.</p>
<p>Sekcja 5 (Poziom bezpieczeństwa) Ta pozycja jest używana, aby zapewnić bezpieczeństwo akceptora banknotów.</p>	<p>Wybór niskiego bezpieczeństwa powinien być dokonany, gdy użytkownik wie, że prawdopodobieństwo fałszowania jest małe.</p>

Wybierz niskie lub wysokie bezpieczeństwo.	Wysokie bezpieczeństwo powinno być zastosowane, gdy akceptor jest skonfigurowany do akceptowania waluty o wysokich nominałach. Jedna z opcji musi zostać wybrana.
Sekcja 5 Ta pozycja jest używana, aby wybrać kierunek akceptacji banknotów. Banknoty mogą być przyjmowane we wszystkich 4 kierunkach lub tylko 1 stroną, gdzie portret jest u góry.	Wybierz odpowiedni kierunek wprowadzania banknotów. Jedna z opcji musi zostać wybrana.

UWAGA: Akceptor T5XX2 jest niezbędny dla CC-Talk, Szyfrowanego CC-Talk protocol, Równoległego, Równoległego Binarnego oraz europejskiego trybu pulsowego.

*** Akceptor T5XX2 jest niezbędny dla RS232 protocol, który używa portu USB.

Configuring the Note Acceptor using the Configuration Card

Konfiguracja Czytnika Banknotów przy użyciu Karty Konfiguracyjnej

- Sprawdź czy czytnik banknotów jest podłączony do prądu.
- Wciśnij i przytrzymaj przycisk Diagnostic Pushbutton, który znajduje się po lewej stronie czytnika banknotów (patrząc od tyłu). Przytrzymaj przycisk przez co najmniej 10 sekund.
- Panel przedni czytnika będzie mrugał 10 razy.
- Wprowadź Kartę Konfiguracyjną do czytnika (tak, jak pokazują strzałki, tekstem do góry).
- Czytnik będzie czytał Kartę Konfiguracyjną przez 1-2 sekundy, następnie ją zwróci.
- Jeśli diody panelu przedniego mrugają szybko, oznacza to, że czytnik odczytał informacje z Karty Konfiguracyjnej poprawnie. Konfiguracja znajduje się teraz w pamięci stałej czytnika. Następnie czytnik sam się resetuje i silnik zacznie pracować szybciej. Możesz zacząć używać czytnik.
- Jeśli czytnik banknotów nie odczytał informacji z karty konfiguracyjnej poprawnie, diody panelu przedniego będą mrugały powoli określoną liczbę razy. Liczba mrugnięć mówi, która sekcja nie może być odczytana przez czytnik. Jeśli to nastąpi, sprawdź, czy dana sekcja jest zapisana poprawnie na karcie konfiguracyjnej. Czytnik banknotów pozostanie w trybie konfiguracji, dopóki nie odczyta informacji z Karty Konfiguracyjnej lub dopóki nie zostanie odcięty od zasilania.
- UWAGA: W przypadku trybu CC-Talk, kiedy karta konfiguracyjna jest używana, aby dokonać konfiguracji czytnika, klucz szyfrowania (kod) jest resetowany do sześciu ostatnich cyfr numeru seryjnego czytnika.

Configuration Card
Karta Konfiguracyjna

Karta Konfiguracyjna powinna być skopiowana z tego podręcznika. Po skopiowaniu (wydrukowaniu), **upewnij się, że jej długość jest identyczna z długością oryginału i wynosi 152mm.**

Wypełnij wybrane sekcje Karty Konfiguracyjnej czarnym tuszem, a następnie ją wytnij.

UWAGA: Każda sekcja Karty Konfiguracyjnej musi zostać wypełniona.

Jeśli Karta zostanie wydrukowana używając pliku PDF, wszystkie opcje skalujące muszą być wyłączone w menu print, jeśli nie Karta Konfiguracyjna nie zostanie wydrukowana we właściwej wielkości. Dla nowszych wersji Adobe Acrobat, przełącz „Page Scaling” na „None”.