



Laserowy czytnik kodów kreskowych MS6220 Pulsar®



Instrukcja obsługi

Nowy Sącz, czerwiec 2006

Spis treści

WSTĘP	5
CZYTNIK I AKCESORIA	6
SZYBKIE URUCHOMIENIE	7
PODŁĄCZENIE CZYTNIKA Z INTERFEJSEM RS232	8
PODŁĄCZENIE CZYTNIKA Z INTERFEJSEM KBW (EMULACJA KLAWIATURY)	9
ODŁĄCZANIE OD CZYTNIKA KABLA KOMUNIKACYJNEGO POWERLINK	10
BUDOWA CZYTNIKA	11
SYGNAŁY DŹWIĘKOWE	12
SYGNAŁY ŚWIETLNE	13
SYGNALIZACJA USTEREK I BŁĘDÓW W OBSŁUDZE	14
PROGRAMOWANIE CZYTNIKA	15
ETYKIETY IDENTYFIKACYJNE	15
POLE ODCZYTU	16
JEŚLI POJAWIĄ SIĘ PROBLEMY	17
DODATEK A – PARAMETRY TECHNICZNE	21
DODATEK B – KABLE POŁĄCZENIOWE	23
DODATEK C – PODŁĄCZENIE CZYTNIKA DO KAS NOVITUS	25

Wstęp

MS6220 Pulsar® to prosty, ręczny, laserowy czytnik kodów kreskowych. Cechuje się on dużą skutecznością odczytu kodów (charakterystyczną dla czytników laserowych) przy zachowaniu niskiej ceny, typowej raczej dla czytników typu CCD.

Pulsar® dostępny jest w kilku wersjach (wymienionych poniżej) różniących się wbudowanymi interfejsami komunikacyjnymi.

Czytnik (po podłączeniu go do komputera za pomocą kabla RS232) można programować, za pomocą pracującego w środowisku Windows programu MetroSet®2. MetroSet®2 umożliwia zmianę parametrów pracy czytnika, parametrów interfejsu komunikacyjnego, blokowanie/odblokowywanie odczytu określonych typów kodów, oraz edycję formatu danych wysyłanych przez czytnik.

Model	Interfejsy
MS6220 – 9	OCIA
MS6220 – 11	IBM 468X/469X i „niepełny” RS232 (RxD, TxD, RTS, CTS)
MS6220 – 41	„pełny” RS-232C i emulacja pióra świetlnego
MS6220 – 47	KBW (emulacja klawiatury)

UWAGA:

Wymieniając oryginalny kabel transmisyjny na kabel-konwerter Metrologic MX009 uzyskujemy możliwość podłączenia czytnika do portu USB w komputerze.



Czytnik i akcesoria

W komplecie z czytnikiem powinny znajdować się poniższe elementy:

- Wieloliniowy czytnik laserowy **MS6220 Pulsar®**
- **Zasilacz stabilizowany AC/DC** – 5.2V DC o wydajności prądowej 650mA w wersji europejskiej 220–240V (00-06156)
- **Kabel transmisyjny „PowerLink”** z wbudowanym gniazdem do podłączenia zasilacza. W zależności od wersji czytnika będzie to:
 - a) dla czytnika z interfejsem KBW – kabel 53-53002 + przejściówka AT-PS/2
 - b) dla czytnika z interfejsem RS232C – kabel 53-53000 (wtyczka DB-9 żeńska)

Opcjonalnie w komplecie mogą znajdować się również:

- Instrukcja montażu i użytkownika w języku angielskim „*Installation and User's Guide*” (79-79001). Instrukcję można pobrać bezpłatnie z internetowej strony producenta – www.metrologic.com
- Instrukcja programowania czytnika (z kodami kreskowymi) w języku angielskim „*MetroSelect® Single Line Configuration Guide*” (00-02544A). Instrukcję można pobrać bezpłatnie z internetowej strony producenta – www.metrologic.com
- Program *MetroSet2®* dla Windows służący do konfiguracji czytnika z komputera (wymagany jest kabel transmisyjny RS232). Instrukcję można pobrać bezpłatnie z internetowej strony producenta – www.metrologic.com
- Przejściówka do kasy z oferty NOVITUS SA
- Niniejsza instrukcja obsługi czytnika (w języku polskim).

UWAGA:

Jeśli w komplecie brakuje jakiegoś elementu to należy zwrócić się do sprzedawcy, z żądaniem uzupełnienia brakujących elementów!

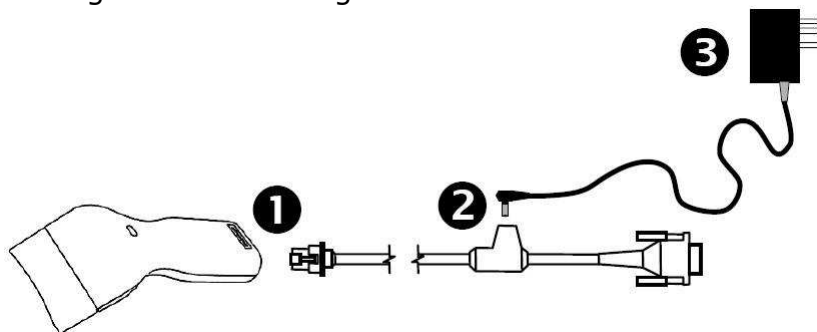


Szybkie uruchomienie

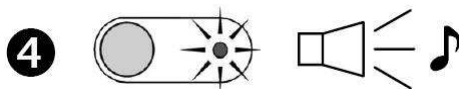
1. Wetknij 10-stykowy wtyk RJ45 kabla transmisyjnego do gniazda w czytniku Pulsar® - usłyszysz charakterystyczne „kliknięcie”.

Jeśli czytnik będzie zasilany z urządzenia współpracującego przejdź do punktu 5.

2. Wetknij wtyczkę zasilacza (w kształcie litery L) do odpowiedniego gniazda na kablu transmisyjnym PowerLink.
3. Włącz zasilacz do gniazda sieciowego ~230V.



4. Po chwili czytnik Pulsar® jest gotów do pracy – dioda czerwona zaświeci się, zielona błysnie, czytnik wyemituje krótki pojedynczy dźwięk.



5. Laserowa linia skanująca będzie automatycznie włączać się i wyłączać! Zielona dioda LED będzie świecić w czasie normalnej pracy, a w trybie „uśpienia” czytnika dioda LED będzie migać.

TEST PRACY CZYTNIKA

6. Umieść kod kreskowy, który ma być odczytany przed oknem wejściowym czytnika i naciśnij przycisk CodeGate®. Jeśli kod kreskowy zostanie prawidłowo odczytany, czytnik wyemituje krótki pojedynczy dźwięk a czerwona dioda błysnie jeden raz (ustawienia fabryczne).



UWAGA:

Jeśli dane odczytane przez czytnik nie są prawidłowo odbierane przez urządzenie, do którego jest on podłączony to najprawdopodobniej czytnik (bądź to urządzenie) należy odpowiednio zaprogramować! W celu przeprogramowania czytnika należy skorzystać z instrukcji programowania „MetroSelect® Single Line Programming Guide” lub programu MetroSet®2.

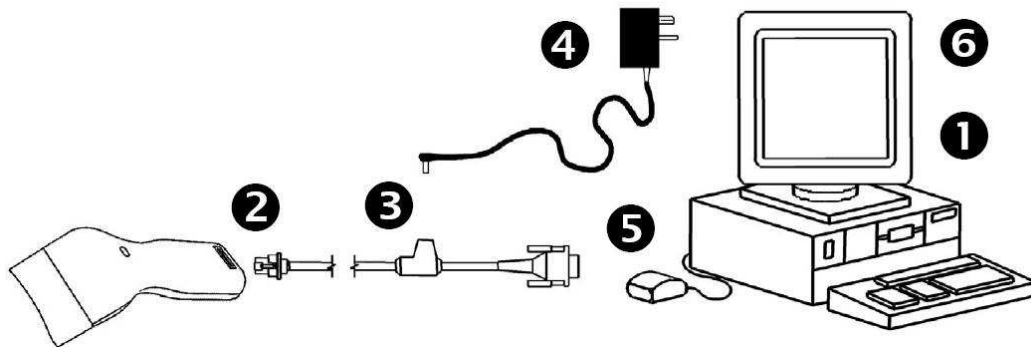


Podłączenie czytnika z interfejsem RS232

1. Wyłącz zasilanie urządzenia, do którego będzie podłączony czytnik.
2. Wetknij 10-stykowy wtyk RJ45 kabla transmisyjnego do gniazda w czytniku Pulsar® - usłyszysz charakterystyczne „kliknięcie”.

Jeśli czytnik będzie zasilany z urządzenia nadrzędnego przejdź do punktu 5.

3. Wetknij wtyczkę zasilacza (w kształcie litery L) do odpowiedniego gniazda na kablu transmisyjnym PowerLink.
4. Włącz zasilacz do gniazda sieciowego ~230V
5. Wetknij wtyczkę kabla PowerLink do odpowiedniego portu w systemie nadrzędnym.
6. Włącz zasilanie urządzenia nadrzędnego.



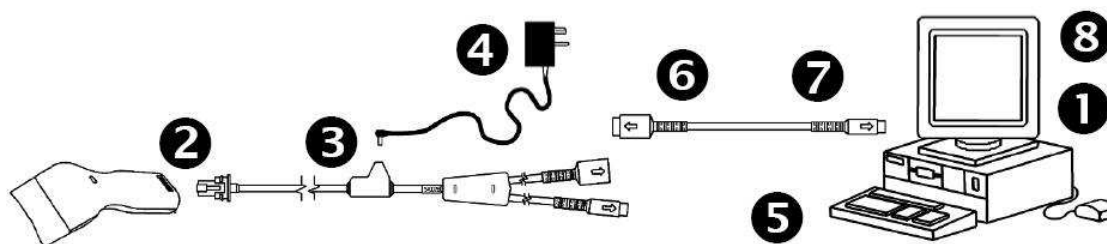
UWAGA:

Podłączenie czytnika do odpowiedniego portu w urządzeniu nadrzędnym nie gwarantuje jeszcze, że dane wysyłane przez czytnik będą odbierane poprawnie przez to urządzenie. Czytnik należy wcześniej odpowiednio zaprogramować. Zobacz w rozdziale *Programowanie czytnika*.



Podłączenie czytnika z interfejsem KBW (emulacja klawiatury)

1. Wyłącz zasilanie komputera PC.
2. Wetknij 10-stykowy wtyk RJ45 kabla transmisyjnego do gniazda w czytniku *Pulsar*® - usłyszysz charakterystyczne „kliknięcie”.
3. Wetknij wtyczkę zasilacza (w kształcie litery L) do odpowiedniego gniazda na kablu transmisyjnym *PowerLink* (zobacz poniżej zalecenia producenta).
4. Włącz zasilacz do gniazda sieciowego ~230V.
5. Odłącz klawiaturę od komputera PC.
6. Kabel połączeniowy *PowerLink* zakończony jest 5 stykowym gniazdem DIN-5 (żeńskim) i 6 stykową wtyczką miniDIN-6 (męską). W komplecie z czytnikiem dostarczana jest również przejściówka (5 stykowy DIN-5 „męski” z jednej strony i 6 stykowy miniDIN-6 „żeński” z drugiej). W zależności od tego, jakiego typu złącze klawiatury (DIN-5 czy też miniDIN-6) dostępne jest w komputerze PC należy przejściówkę odpowiednią stroną wpiąć do kabla transmisyjnego *PowerLink*.
7. Wetknij odpowiednią wtyczkę kabla *PowerLink* do gniazda klawiatury komputera, a do gniazda na kablu podłącz klawiaturę od komputera.



8. Włącz zasilanie komputera PC.

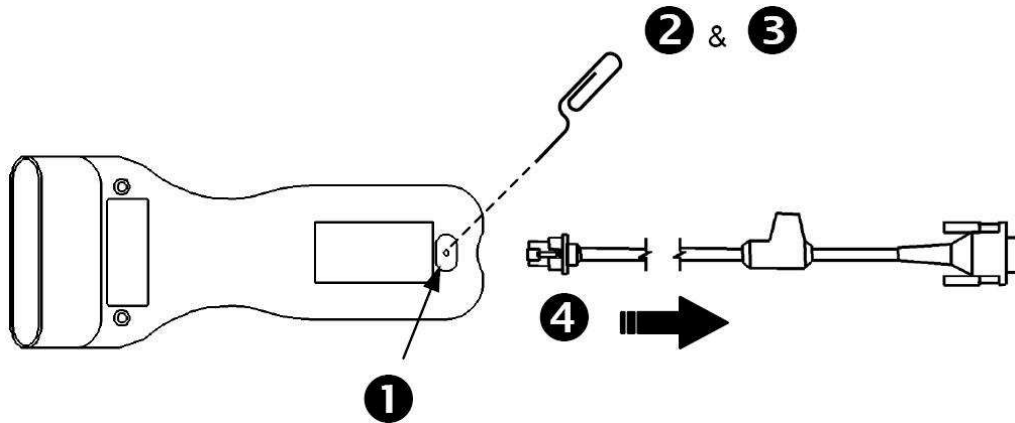
Zalecenie producenta:

Firma Metrologic zaleca stosowanie zewnętrznego zasilacza również w przypadku, gdy czytnik podłączony jest do komputera za pomocą kabla „klawiaturowego”. Zasilanie czytnika bezpośrednio z portu klawiatury komputera (tzn. bez podłączania zasilacza do czytnika) może spowodować, że czytnik, klawiatura, bądź nawet cały komputer nie będzie pracował prawidłowo!

Jest to spowodowane tym, że obciążalność prądowa portu klawiatury nie jest jednakowa we wszystkich komputerach! Nie należy się, zatem dziwić, że ten sam czytnik pracuje poprawnie bez zasilacza na jednym komputerze, a na innym już nie.

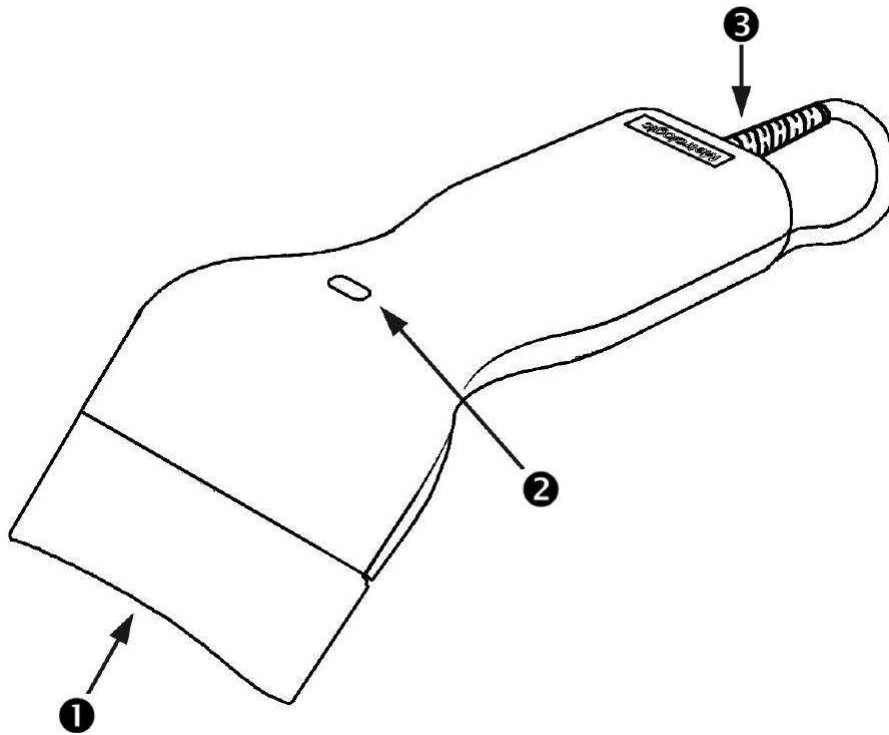
Odłączanie od czytnika kabla komunikacyjnego PowerLink

Przed odłączeniem kabla transmisyjnego od czytnika należy wyjąć wtyczkę zasilacza z gniazda na kablu oraz odłączyć ten kabel od urządzenia, z którym czytnik współpracuje.



1. Zlokalizuj niewielki otwór w obudowie czytnika.
2. Rozegnij zwykły biurowy spinacz w sposób pokazany na rysunku.
3. Włóż spinacz (lub inny niewielki metalowy pręt) w otwór i lekko naciśnij.
4. Delikatnie pociągnij za kabel odłączając go od czytnika.

Budowa czytnika



1. Okno wejściowe czytnika

Przez to okno „wydostaje się” skanujący promień laserowy.

2. Zielona i czerwona dioda LED

W czasie normalnej pracy czytnika skanująca linia laserowa pulsuje a zielona dioda LED świeci (pulsuje, gdy czytnik znajduje się w stanie oszczędzania energii). Po udanym zeskanowaniu kodu kreskowego zapala się na chwilę czerwona dioda LED i słychać pojedynczy dźwięk. Dioda jest również wykorzystywane do sygnalizacji usterek.

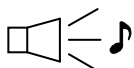
3. Przewód połączeniowy *PowerLink*

Czytnik *MS6220 Pulsar*® posiada 10-stykowe gniazdo modułowe (RJ) – to tego gniazda wpina się odpowiedni kabel transmisyjny *Powerlink*.



Sygnaly dźwiękowe

Czytnik w czasie pracy sygnalizuje swój stan za pomocą sygnałów dźwiękowych i świetlnych. Rodzaj dźwięków wydobywających się z czytnika może być zmieniany przez użytkownika. Dostępne jest osiem różnych ustawień (siedem rodzajów dźwięków lub całkowite ich wyłączenie). By wybrać jeden z dostępnych rodzajów dźwięków można posłużyć się instrukcją programowania „MetroSelect® Programming Guide”.



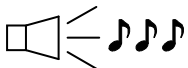
Pojedynczy dźwięk w momencie włączania czytnika

Po włączeniu zasilania czytnika zielona dioda LED zaświeci się, czerwona dioda błysnie i czytnik wyemituje pojedynczy, krótki dźwięk (czerwona dioda świeci przez cały czas trwania tego dźwięku). Czytnik jest gotowy do pracy.



Pojedynczy dźwięk w czasie pracy czytnika

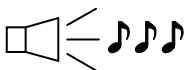
Gdy czytnik pomyślnie odczyta kod kreskowy czerwona dioda LED błysnie jeden raz i czytnik wyemituje pojedynczy krótki dźwięk, (jeśli czytnik jest tak zaprogramowany). Jeśli tak się nie stanie oznacza to, iż kod kreskowy nie został wysłany do urządzenia nadrzędnego.



Potrójny dźwięk w czasie pracy czytnika

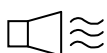
Jeśli czytnik „wchodzi” w tryb programowania to sygnalizuje to pulsująca czerwona dioda LED oraz potrójny dźwięk. Czerwona dioda będzie pulsować do momentu wyjścia z trybu programowania. W momencie „wychodzenia” z trybu programowania czytnik wyemituje ponownie potrójny dźwięk a dioda przestanie pulsować.

Istnieje możliwość takiego zaprogramowania czytnika, by potrójny dźwięk oznaczał tzw. „timeout” – brak potwierdzenia transmisji danych przez urządzenie współpracujące w określonym czasie.



Potrójny dźwięk w momencie włączania czytnika

Oznacza, że dana operacja zakończyła się niepowodzeniem. Dokładniejsze informacje znajdują w rozdziale „Sygnalizacja usterek i błędów w obsłudze” na stronie 14.



Brzęczenie

Dźwięk taki sygnalizuje błąd w trakcie programowania, lub uszkodzenie czytnika. Dokładniejsze informacje znajdują w rozdziale „Sygnalizacja usterek i błędów w obsłudze” na stronie 14.



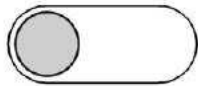
Sygnaly świetlne

W górnej części obudowy czytnika znajdują się dwie diody świecące (LED): zielona i czerwona. Wskaźniki te informują użytkownika o aktualnym stanie czytnika.



Żadna dioda nie świeci

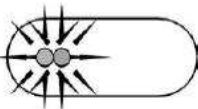
W momencie, gdy czytnik nie jest zasilany (z zewnętrznego zasilacza, czy też bezpośrednio z urządzenia z nim współpracującego) żadna z diod świecących nie jest włączona.



Świeci dioda zielona

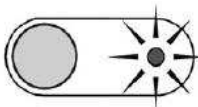
Dioda zielona świeci światłem ciągłym w momencie, gdy laser świeci światłem ciągłym lub pulsującym.

Jeśli słyszalny jest charakterystyczny „brzęczący” dźwięk to sygnalizuje on próbę odczytu niedozwolonego kodu kreskowego.



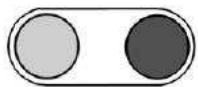
Migająca dioda zielona

Po pewnym czasie bezczynności czytnika, przełączy się on automatycznie w tzw. tryb oszczędzania energii (skróceniu ulegnie czas świecenia diody laserowej). Stan ten będzie sygnalizowany migającą diodą zieloną. Jeśli w polu odczytu skanera pojawi się jakiś kod kreskowy czytnik automatycznie powróci do „normalnego” trybu pracy.



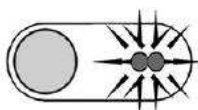
Pojedynczy błysk diody czerwonej, zielona świeci

Po odczytaniu kodu kreskowego czytnik emituje pojedynczy dźwięk a czerwona dioda zaświeca się na moment. Jeśli tak się nie dzieje oznacza to, że kod kreskowy nie został odczytany.



Świecą diody zielona i czerwona

Po odczytaniu kodu kreskowego czytnik przesyła dane do urządzenia nadrzędnego (np. kasy elektronicznej). W niektórych trybach komunikacji czytnik po wysłaniu danych oczekuje na potwierdzenie odebrania tych danych przez urządzenie nadrzędne. Jeśli urządzenie nie jest gotowe na przyjęcie danych to czerwona dioda czytnika będzie się świecić do momentu, gdy dane zostaną wysłane.

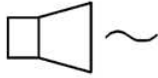


Świeci zielona i miga dioda czerwona

Po wejściu w tryb programowania czytnika zaświeci się dioda zielona, czerwona zacznie i czytnik wyemituje potrójny dźwięk. Diody będą świecić w ten sposób do momentu wyjścia z trybu programowania.

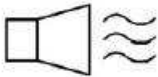


Sygnalizacja usterek i błędów w obsłudze



Brzęczenie w momencie włączenia czytnika

Oznacza, że w czytniku uszkodzona jest dioda laserowa lub napęd lustra rozpraszającego promień lasera. Skontaktuj się z autoryzowanym punktem serwisowym.



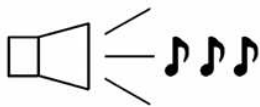
Żadna dioda nie świeci, ciągle brzęczenie

Jeśli po załączeniu czytnika emituje on nieprzyjemny dźwięk (brzęczenie) oznacza to, że w czytniku uszkodzona jest „elektronika”. Skontaktuj się z autoryzowanym punktem serwisowym.



Potrójny dźwięk w momencie włączania zasilania

Jeśli czytnik emituje potrójny dźwięk w momencie włączania zasilania oznacza to, że pamięć nieulotna (NVRAM), w której przechowywana jest konfiguracja czytnika uległa uszkodzeniu. Skontaktuj się z autoryzowanym punktem serwisowym.

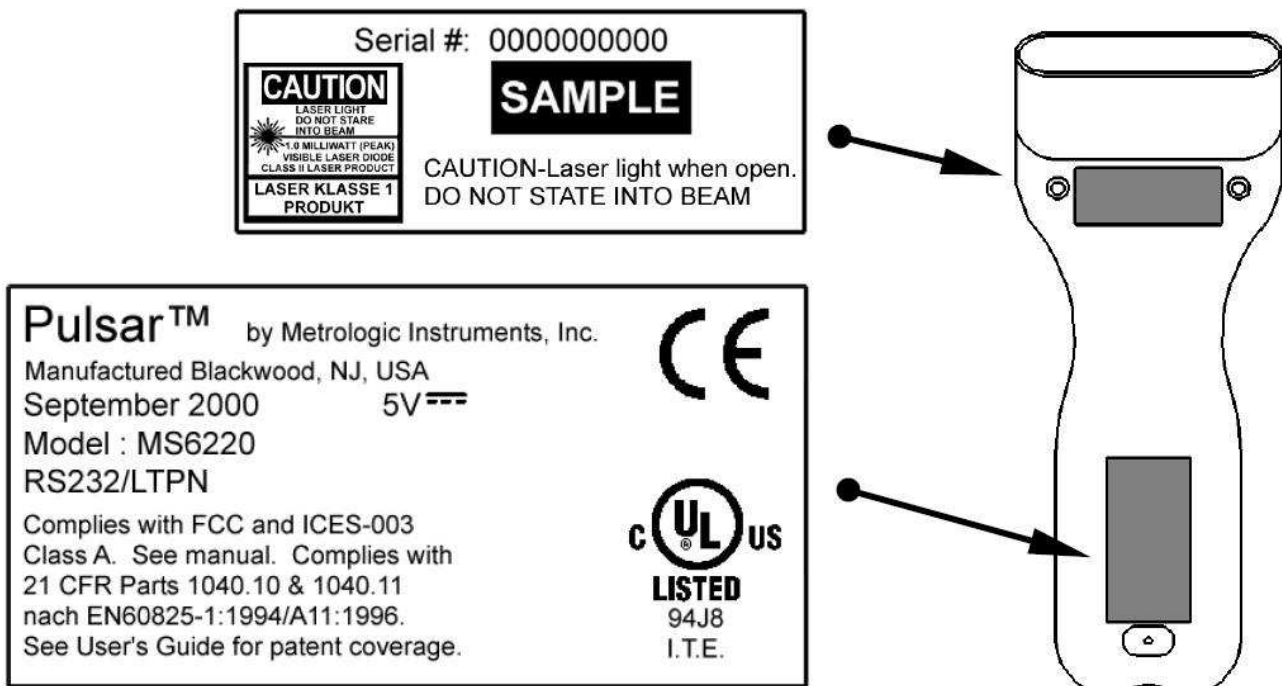


Programowanie czytnika

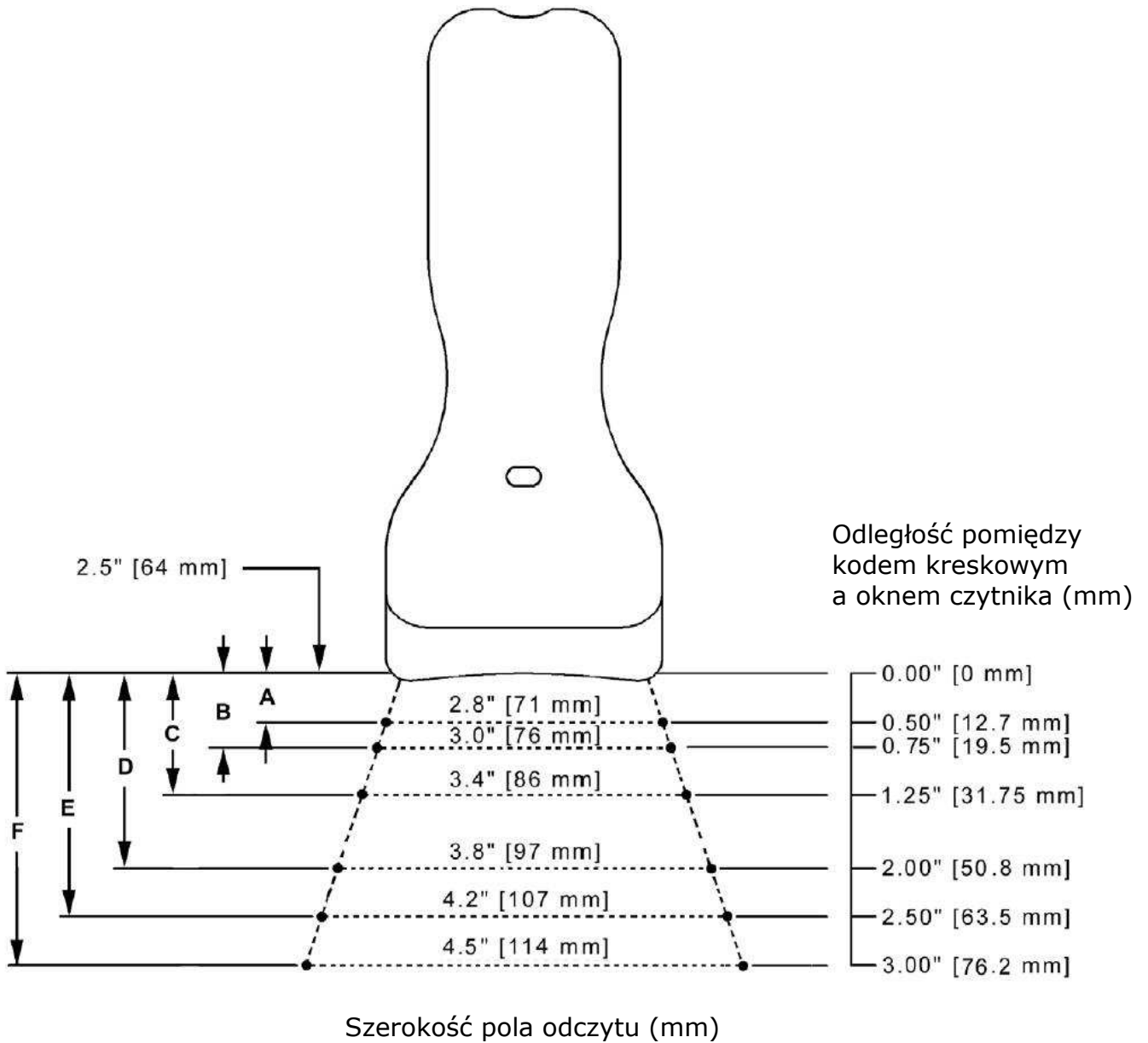
Czytnik *MS6220 Pulsar*® programuje (konfiguruje) się odczytując nim odpowiednie kody programujące z angielskojęzycznej instrukcji programowania (*MetroSelect*® *Single Line Configuration Guide* – 00-02544). Znajdują się tam również szczegółowe informacje jak takie programowanie należy wykonywać. Instrukcję programowania (w języku angielskim) można pobrać bezpłatnie z internetowej strony producenta www.metrologic.com

Etykiety identyfikacyjne

Na każdym czytniku znajdują się etykiety zawierające informacje pozwalające dokładnie zidentyfikować czytnik (model czytnika, data produkcji, numer seryjny) oraz symbole certyfikatów i ostrzeżenia. Poniżej przykład.



Pole odczytu



	Minimalna szerokość elementu kodu kreskowego					
	A	B	C	D	E	F
mm	0,1	0,12	0,17	0,26	0,33	0,66
mils	4,1	4,8	6,8	10,4	13	26



Jeśli pojawią się problemy

W tym rozdziale zawarte są informacje, w jaki sposób rozwiązywać problemy mogące pojawić się przy pracy z czytnikiem. Jeśli zaistnieją jakieś problemy przeczytaj uważnie poniższe informacje. Przedtem jednak upewnij się, iż czytnik jest zainstalowany prawidłowo, a wszystkie kable są poprawnie podłączone.

Wszystkie wersje czytnika

Objawy	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Diody nie świecą, brak sygnału dźwiękowego i wiązki lasera	Brak zasilania	Sprawdź zasilacz, kabel sieciowy, gniazdo elektryczne, do którego podłączony jest zasilacz. Upewnij się, iż kabel jest dokładnie wpięty do gniazda w czytniku
	Brak zasilania z urządzenia nadrzędnego	Urządzenie nadrzędne nie dostarcza wystarczającej ilości prądu. Skorzystaj z zasilacza dostarczonego z czytnikiem
Potrójny sygnał dźwiękowy po włączeniu zasilania	Uszkodzenie pamięci NV-RAM	Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem Metrologic-a
Czytnik „brzęczy” po włączeniu	Uszkodzenie pamięci RAM lub FlashROM	Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem Metrologic-a
Po włączeniu słychać pojedynczy „brzęczący” dźwięk	Uszkodzenie diody laserowej	Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem Metrologic-a
Czytnik odczytuje kod dwukrotnie	Zaprogramowany zbyt krótki czas odczytu tego samego kodu	Zaprogramuj dłuższy czas ponownego odczytu tego samego kodu (Same Symbol Timeout)
Czytnik uruchamia się, ale nie wydaje dźwięku i nie odczytuje kodów	Wyłączony głośnik	Aktywuj głośnik, zaprogramuj ton dźwięku w czytniku.
Czytnik uruchamia się, ale nie wydaje dźwięku i nie odczytuje kodów	Czytnik nie jest zaprogramowany na odczyt tego typu kodu	Fabrycznie zaprogramowany czytnik umożliwia odczyt kodów UPC/EAN, Code39, ITF, Code93, Code128 i Codabar. Upewnij się, czy żądany typ kodów kreskowych został uaktywniony w czytniku.



Czytnik uruchamia się, ale nie wydaje dźwięku i nie odczytuje kodów	Odczytywany kod kreskowy nie odpowiada parametrom zaprogramowanym w czytniku (itp. min, max długość kodu).	Upewnij się, że odczytywany kod kreskowy spełnia wszystkie kryteria zaprogramowane w czytniku. Fabrycznie zaprogramowany czytnik nie umożliwia odczytu kodów krótszych niż 3 znakowe.
Czytnik odczytuje kody kreskowe, ale blokuje się po odczycie pierwszego kodu (świeci czerwona dioda LED)	Brak potwierdzenia odebrania kodu od systemu nadrzędnego	Jeśli czytnik ma zaprogramowaną jedną z metod potwierdzania transmisji (ACK/NAK, RTS/CTS, XON/XOFF lub D/E) to system nadrzędny i kabel muszą taką transmisję umożliwić.
Czytnik odczytuje kody kreskowe, ale dane wysyłane do systemu nadrzędnego są nieprawidłowe	Nie zgodny format danych czytnika i systemu nadrzędnego	Sprawdź czy format danych zaprogramowany w czytniku odpowiada formatowi danych w systemie nadrzędnym (szybkość, ilość bitów itp.)
Czytnik wydaje dźwięk po odczycie tylko niektórych kodów (wszystkie są tego samego typu)	Niska jakość wydrukowanych kodów kreskowych	Sprawdź tryb pracy drukarki. Metoda wydruku również ma wpływ na „czytelność” kodów. Zmień ustawienia drukarki (itp. wyłącz tryb ekonomiczny lub szybkiego wydruku)
	Proporcje kodu kreskowego nie są zgodne ze specyfikacją	Sprawdź tryb pracy drukarki. Metoda wydruku również ma wpływ na „czytelność” kodów. Zmień ustawienia drukarki (itp. wyłącz tryb ekonomiczny lub szybkiego wydruku)
	Kod kreskowy mógł zostać wydrukowany niepoprawnie	Sprawdź czy kod kreskowy zawiera sumę kontrolną, odpowiednie marginesy, itp.
	Czytnik nie jest skonfigurowany odpowiednio dla konkretnego typu kodu	Sprawdź czy ustawienia sumy kontrolnej są odpowiednie.
	Ustawienia minimalna długość kodu	Sprawdź czy zaprogramowano odpowiednią minimalną długość kodu



Czytnik z interfejsem emulacji klawiatury

Czytnik odczytuje kody kreskowe, ale nie wysyła ich do systemu	Czytnik nieodpowiednio skonfigurowany	Sprawdź, czy czytnik jest zaprogramowany na odpowiedni sposób. Sprawdź ustawienia zwerek (wewnątrz czytnika).
Czytnik odczytuje kody kreskowe, ale dane są niepoprawne	Czytnik nieodpowiednio skonfigurowany	Sprawdź czy czytnik skonfigurowano na odpowiedni typ interfejsu (AT, PS/2, XT), odpowiednią wersję językową klawiatury i ustawienie opóźnienia międzyznakowego.
Czytnik wysyła każdy znak dwukrotnie	Czytnik nieodpowiednio skonfigurowany	Zwiększ parametr Interscan Code Delay Sprawdź zaprogramowanie F0 Break code . Wypróbuj obydwa dostępne ustawienia.
Wszystko działa za wyjątkiem kilku znaków	Te znaki mogą nie być uwzględnione w tabeli znaków klawiatury danego kraju	Spróbuj włączyć tryb ALT mode dla interfejsu klawiatury w czytniku
Czytnik wysyła duże litery zamiast małych	Włączony CapsLock	Włącz wykrywanie trybu CapsLock w czytniku.

Czytnik z interfejsem RS232C

Czytnik nie wysyła danych do systemu nadrzędnego	Port szeregowy nie działa lub nie jest skonfigurowany odpowiednio	Upewnij się, iż szybkość transmisji, parzystość, itp. Ustawione w czytniku odpowiadają parametrom w systemie nadrzędnym oraz czy uruchomiony jest program „oczekujący” na dane z portu szeregowego RS232
Czytnik nie wysyła danych do systemu nadrzędnego	Kabel połączeniowy nie jest połączony z odpowiednim portem szeregowym	Sprawdź kabel połączeniowy i wtyki
	Uszkodzony port szeregowy	Sprawdź czy czytnik pracuje prawidłowo na innym porcie szeregowym.



System wyświetla inne znaki niż wysyłane do niego przez czytnik	W komputerze może być zainstalowana inny zestaw znaków niż w czytniku	Sprawdź czy zestawy znaków w czytniku i komputerze są jednakowe
Czytnik „gubi” niektóre znaki	Urządzenie nadrzędne nie nadąża z odbiorem znaków od czytnika	Zaprogramuj „opóźnienie międzyznakowe” (Intercharacter Delay) korzystając z instrukcji programowania



Dodatek A – Parametry techniczne

Parametry ogólne	
Źródło światła	dioda laserowa 650±10 nm lub 675±5 nm
Moc lasera	<0,75 mW
Głębokość pola odczytu (ustawienia domyślne!)	0 - 64 mm (dla kodów o szerokości największej kreski 0,33mm)
Szybkość skanowania	72 linie skanujące na sekundę
Wzór skanujący	pojedyncza linia skanująca
Minimalna szerokość kreski kodu kreskowego	0,102 mm (4 mils)
Dekoder	automatycznie rozpoznaje standardowe kody kreskowe
Interfejsy połączeniowe	emulacja klawiatury, RS232C, USB (przez kabel-konwerter MX009), pióro świetlne i inne
Kontrast kodu	minimum 35%
Długość odczytywanych kodów	max 80 znaków (uzależnione to jest typu kodu kreskowego i jego gęstości!)
Kąty odczytu	42°, 68°, 52°
Sygnalizacja dźwiękowa	jeden z 7 rodzajów tonów lub brak dźwięku
Sygnalizacja optyczna (ustawienia domyślne!)	kolor ZIELONY - laser włączony, gotowość do odczytu kolor CZERWONY - odczyt poprawny
Parametry mechaniczne	
Masa	121 g
Wymiary	szerokość rękojeści: 48 mm szerokość "głowicy skanującej": 70 mm długość: 178 mm
Gniazdo połączeniowe	modularne 10 stykowe RJ-45
Kabel połączeniowy	spiralny o długości 2,7m lub prosty o długości 2,1m
Parametry elektryczne	
Napięcie zasilające	5V DC ± 0,25V
Pobór mocy (typowo)	0,8 W
Pobór prądu (typowo)	160 mA @ 5V DC
Zasilacz	5,2V o wydajności prądowej 650mA (Class 2)
Klasa lasera	wg CDRH Class II wg EN60825-1 Class 1



Parametry środowiskowe	
Temperatura pracy	0 – 40 °C
Temperatura składowania	-40 – 60 °C
Wilgotność względna	5 – 95 % RH (bez kondensacji pary wodnej)
Oświetlenia zewnętrzne	4842 lux (maks.)
Odporność na zanieczyszczenia	szczelna obudowa zabezpiecza przed zanieczyszczeniami z powietrza
Wentylacja	nie jest wymagana

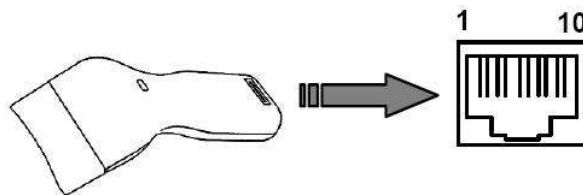


Dodatek B – Kable połączeniowe

Gniazdo połączeniowe w czytniku

Czytnik wyposażony jest w modułarne gniazdo 10 stykowe, do którego podłącza się kabel transmisyjny.

Wersja czytnika (liczba po znaku "-") jednoznacznie określa, jakie sygnały elektryczne dostępne są na złączu.



wersja „-41” interfejsy LTPN i RS-232

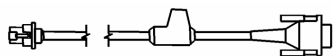
Styk	Funkcja
1	Masa
2	RS-232 TxD (wyjście)
3	RS-232 RxD (wejście)
4	RTS (wyjście)
5	CTS (wejście)
6	DTR (wejście) / LTPN Source
7	(zarezerwowane)
8	LTPN Data
9	+5V DC
10	Ekran ochronny

wersja „-47” interfejs KBW „emulacji klawiatury”

Styk	Funkcja
1	Masa
2	RS-232 TxD (wyjście)
3	RS-232 RxD (wejście)
4	PC Data
5	PC Clock
6	KB Clock
7	PC +5V
8	KB Data
9	+5V DC
10	Ekran ochronny

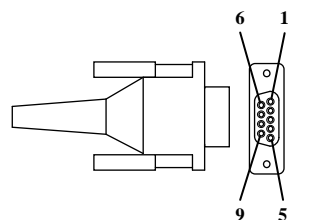
Standardowy kabel „PowerLink” RS232C (53-53000 lub 54-54000)

Kabel ten zakończony jest z jednej strony wtyczką RJ45, a dziewięciostykową wtyczką żeńską DB-9 z drugiej.



kabel 53-53000/54-54000

Styk	Funkcja
1	Ekran
2	RS-232 TxD (wyjście)
3	RS-232 RxD (wejście)
4	DTR (wejście) / LTPN Source
5	Masa sygnałowa
6	LTPN Data
7	CTS (wejście)
8	RTS (wyjście)
9	+5V DC



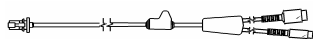
wtyk DB-9 „żeński”

Kabel „PowerLink” dla czytników z interfejsem „emulacji klawiatury”

Kabel ten składa się z dwóch części:

- właściwego przewodu zakończonego z jednej strony wtykiem RJ-45, a z drugiej dwoma złączami: DIN-5 żeńskim i miniDIN-6 męskim
- przejściówki ze złączami DIN-5 męskim i miniDIN-6 żeńskim

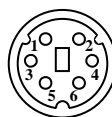
Taka budowa kabla umożliwia podłączenie czytnika zarówno do urządzeń wyposażonych w gniazdo klawiatury typu DIN-5 (stary typ), jak i miniDIN-6 (nowy typ).



kabel 53-53002/54-54002



DIN-5 żeński



miniDIN-6 męski

Styk	Funkcja
1	klawiatura CLK (KB CLK)
2	klawiatura dane (KB DATA)
3	niepodłączony (NC)
4	masa (GND)
5	zasilanie (+5V DC)

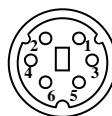
Styk	Funkcja
1	komputer dane (PC DATA)
2	niepodłączony (NC)
3	masa (GND)
4	zasilanie (+5V DC)
5	komputer CLK (PC CLK)
6	niepodłączony (NC)



kabel 19-19716



DIN-5 męski



miniDIN-6 żeński

Styk	Funkcja
1	komputer CLK (PC CLK)
2	komputer dane (PC DATA)
3	niepodłączony (NC)
4	masa (GND)
5	zasilanie (+5V DC)

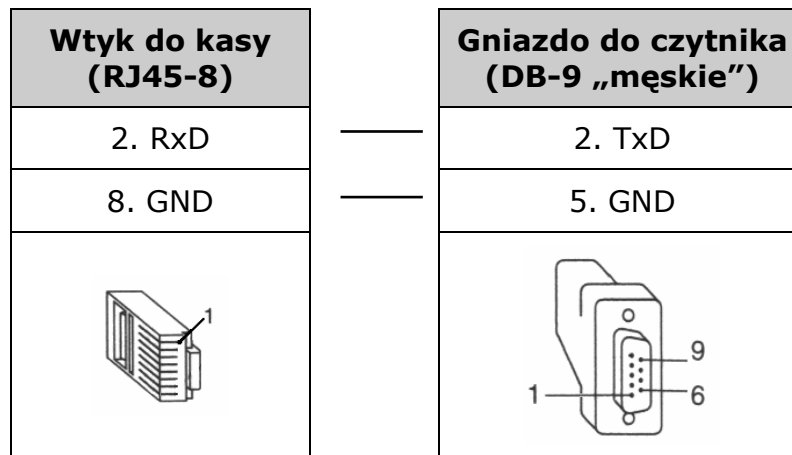
Styk	Funkcja
1	klawiatura dane (KB DATA)
2	niepodłączony (NC)
3	masa (GND)
4	zasilanie (+5V DC)
5	klawiatura CLK (KB CLK)
6	niepodłączony (NC)



Dodatek C – Podłączenie czytnika do kas NOVITUS

Jeśli czytnik ma współpracować z kasą fiskalną, to należy go wcześniej odpowiednio skonfigurować, tzn. ustawić właściwe parametry transmisji (szybkość, ilość bitów danych, stopu, parzystość, itp.). Parametry te muszą być zaprogramowane identycznie zarówno w kasie jak i w czytniku. W większości przypadków konieczna będzie również odpowiednia przejściówka umożliwiająca podłączenie czytnika do kasy.

Chcąc na przykład podłączyć czytnik do jednej z kas: **Tango, Bravo, Bonita, Rumba, Frigo, System, Fiesta, Tipó, PS3000** (lub nowszych modeli) to należy zastosować poniższą przejściówkę:



UWAGA:

Czytnik należy zasilac z zewnętrznego zasilacza!

Parametry transmisji (do ww. kas NOVITUS) są następujące:

Prędkość	Bitów danych	Bitów stopu	Parzystość	Prefiks	Suffix
9600	7	1	EVEN (parzysta)	(brak)	CR LF (0Dh 0Ah)



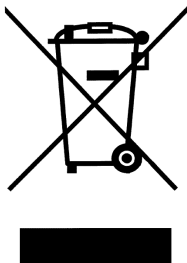
Aby zatem poprawnie skonfigurować *MS6220 Pulsar®* (w wersji z interfejsem RS232!) „pod kasę NOVITUS” wystarczy odczytać kolejno następujące kody (można je również znaleźć w angielskojęzycznej instrukcji programowania czytnika *MetroSelect® Single Line Configuration Guide – 00-02544*):



UWAGA:

Informacje, w jaki sposób konfigurować czytniki do współpracy z kasami oferowanymi przez NOVITUS SA, oraz jak wykonać odpowiednie „przejściówki” można znaleźć w Internecie na stronie www.novitus.pl.





Usuwanie zużytych urządzeń

Po zakończeniu okresu użytkowania nie wolno usuwać niniejszego produktu poprzez normalne odpady komunalne, lecz należy go oddać do punktu zbiórki i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Informuje o tym symbol umieszczony na produkcie, instrukcji obsługi lub opakowaniu.

Zastosowane w urządzeniu tworzywa nadają się do powtórnego użycia zgodnie z ich oznaczeniem. Dzięki powtórnemu użyciu, wykorzystaniu materiałów lub innym formom wykorzystania zużytych urządzeń wnoszą Państwo istotny wkład w ochronę naszego środowiska.

Informacji o właściwym punkcie usuwania zużytych urządzeń udzieli Państwu administracja gminna.

NOVITUS SA ma w swojej ofercie:



kasy fiskalne



drukarki fiskalne



czytniki kodów
kreskowych



drukarki kodów
kreskowych



kolektory danych



wagi



metkownice



terminale
płatnicze



systemy
akceptacji kart
płatniczych



schematy
lojalnościowe

NOVITUS SA

33-300 Nowy Sącz • ul. Nawojowska 118
tel. 018 444 07 20 • fax 018 444 07 90
e-mail: info@novitus.pl • www.novitus.pl

infolinia: 0 801 13 00 23