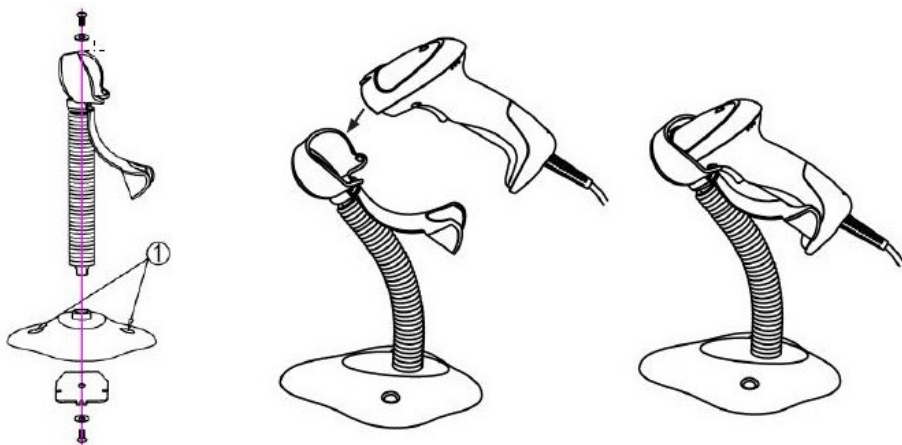


Montaż podstawki



1. Przykręcić śruby zgodnie z powyższym rysunkiem.
2. Wygiąć ramię podstawki w celu uzyskania oczekiwanego kształtu.
3. Przymocować podstawkę do powierzchni wkrętami lub dwustronną taśmą klejącą.

SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI SKANERA

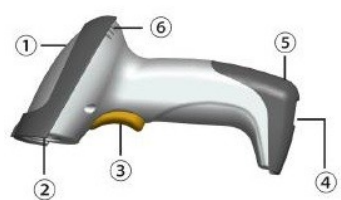
ACLAS MD2250AT PLUS

ACLAS MD2230AT PLUS



- Opakowanie zawiera skaner, kabel komunikacyjny oraz CD
- Do czyszczenia stosować miękką, suchą tkaninę

Budowa skanera



- ① sygnalizacja LED
- ② okno skanowania
- ③ spust
- ④ złącze przewodu komunikacyjnego
- ⑤ otwór zwalniania przewodu komunikacyjnego
- ⑥ beeper (sygnalizacja dźwiękowa)

Podłączanie czytnika

1. Wyłączyć urządzenie, do którego chcemy podłączyć skaner.
2. Podłączyć właściwy kabel komunikacyjny do skanera oraz do odpowiedniego portu urządzenia.
3. Upewnić się, że wszystkie połączenia zostały wykonane prawidłowo.
4. Włączyć urządzenie, do którego podłączony został skaner. W przypadku prawidłowego podłączenia rozbłyśnie dioda oraz rozlegnie się sygnał dźwiękowy.



kabel PS2



kabel RS232



kabel USB

Odfaczenie przewodu

1. Odfaczyć skaner od urządzenia, do którego jest podłączony.
2. Zlokalizować otwór zwalniania przewodu komunikacyjnego skanera.
3. Włożyć cienki drucik do otworu i pociągnąć delikatnie przewód.

Ustawienia specjalne



przywracanie ustawień standardowych



wersja programu

Instrukcja programowania

1. Zeskanować kod SETUP.



2. Zeskanować kod programowanej funkcji np. Beeper indication (sygnalizacja dźwiękowa).

Beeper indication



3. Zeskanować kody zmieniające ustawienie (tzw. alphanumeric entries), np. aby włączyć sygnalizację dźwiękową (Beeper indication) należy zeskanować kody 0 oraz 1.



4. Zeskanować kod END w celu zakończenia programowania.



5. Uwaga, podczas programowania może być ustawiany tylko jeden parametr. W celu ustawienia kolejnego parametru należy rozpocząć programowanie od początku.
6. Podczas programowania świeci się dioda LED, która potwierdza poprawność wykonywanej czynności. W przypadku wykonania nieprawidłowej czynności dioda zgaśnie w trakcie programowania. Po poprawnym programowaniu skaner wyda dwukrotny dźwięk, a dioda zgaśnie.
7. W pełnej instrukcji ustawienia standardowe (default settings) są oznaczone gwiazdkami (*).