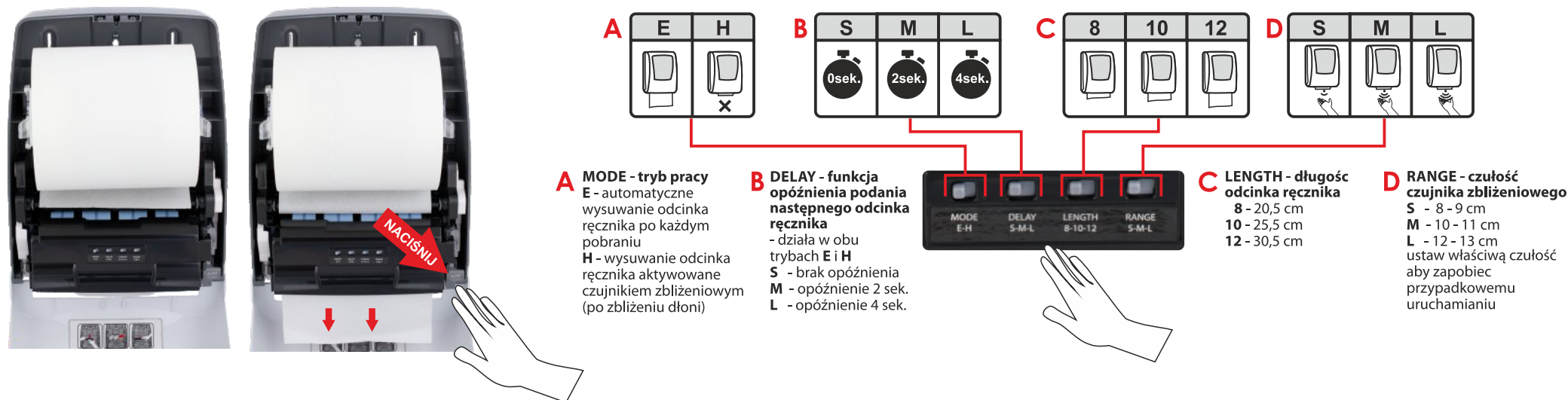


Instrukcja obsługi - zachowaj!



AUTOMATYCZNY BEZDOTYKOWY PODAJNIK RĘCZNIKÓW PAPIEROWYCH W ROLACH MERIDA ONE CEC501 i CEB501

Sterownik podajnika umożliwia wybór trybu pracy urządzenia **MODE**:

E - Tryb automatyczny - wybór trybu automatycznego oznaczonego literą **E** na panelu sterownika, aktywuje czujnik rejestrujący pobranie odcinka ręcznika.

Wysunięcie odcinka ręcznika następuje automatycznie po każdym pobraniu.

H - Tryb sensorowy - wybór trybu sensorowego oznaczonego literą **H** na panelu sterownika aktywuje czujnik zbliżeniowy. Wysunięcie odcinka ręcznika następuje po zbliżeniu dłoni do czujnika znajdującego się w dolnej części podajnika. Każdorazowe wysunięcie aktywowane jest poprzez zbliżenie dłoni do czujnika.

*Wyjątkową cechą urządzenia jest możliwość korzystania z urządzenia także w przypadku wystąpienia problemów z zasilaniem np. wyczerpane baterie czy brak prądu w przypadku korzystania z zasilacza. W takim przypadku sytuację ratuje dźwignia **PUSH** znajdująca się w dolnej części urządzenia. Dźwignia **PUSH** umożliwia manualne wysunięcie odcinka ręcznika. Jest to rozwiązanie awaryjne pozwalające na korzystanie z urządzenia do czasu przywrócenia pełnej funkcjonalności podajnika i tylko tak należy z niego korzystać.*

Sterownik pozwala także na wybór długości paazy po każdym pobraniu ręcznika. Opcja ta działa zarówno w trybie automatycznym **E** jak i sensorowym **H**.

• Do ustawienia długości paazy służy przełącznik **DELAY** na panelu sterownika. Do wyboru dostępne są ustawienia:

S brak paazy, **M** paaza 2-sekundowa, **L** paaza 4-sekundowa.

• Do wyboru długości odcinka ręcznika służy przełącznik **LENGTH**. Do wyboru są trzy długości listka:

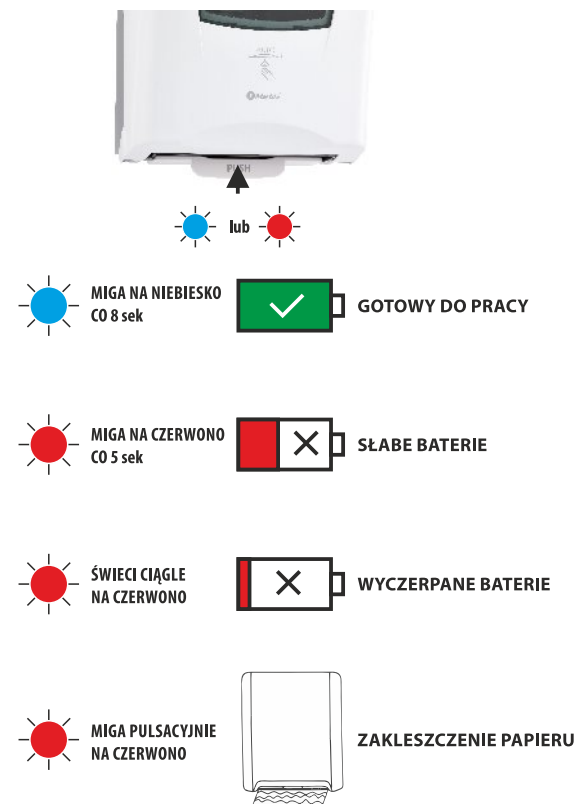
8 cali = 20,32 cm, **10** cali = 25,40 cm oraz **12** cali = 30,48 cm.

Ostatnią opcją dostępną na panelu sterowania jest możliwość określenia czułości czujnika zbliżeniowego. **Opcja ta dotyczy tylko trybu sensorowego H (!)** i pozwala na określenie zasięgu pracy czujnika. W zależności od wybranej opcji czujnik będzie wychwytywał ruch bliżej lub dalej od urządzenia. Do wyboru zasięgu pracy czujnika zbliżeniowego służy przełącznik **RANGE**. Dostępne są trzy opcje:

S krótki zasięg - około 8-9 cm od urządzenia, **M** średni zasięg - około 10-11 cm od urządzenia i **L** duży zasięg - do 12-13 cm od urządzenia.

Najwyższa jakość czujnika zbliżeniowego zapewnia komfort osobie korzystającej z podajnika. Wystarczy zbliżyć dłoni w okolicy dolnej części urządzenia i natychmiast następuje uruchomienie mechanizmu wysuwającego ręcznik. Urządzenie działa płynnie i powtarzalnie zapewniając łatwy dostęp do ręcznika. Umieszczenie czujnika zdecydowanie ułatwia korzystanie z podajnika ponieważ intuicyjnie szukamy ręcznika w dolnej części urządzenia. Kierując dłoń po ręcznik bez problemu natrafiamy na czujnik i aktywujemy wysunięcie ręcznika.

• Podajnik wykonany jest z tworzywa ABS. Jest zamykany na kluczyk. W przedniej pokrywie ma okienko z transparentnego tworzywa umożliwiające kontrolę ilości ręcznika bez konieczności otwierania podajnika.



Instrukcja obsługi zasilania - zachowaj!

1. ZASILANIE BATERIAMI - 4 baterie D (R20) wkładane do kasety na baterie znajdujące się wewnątrz podajnika.

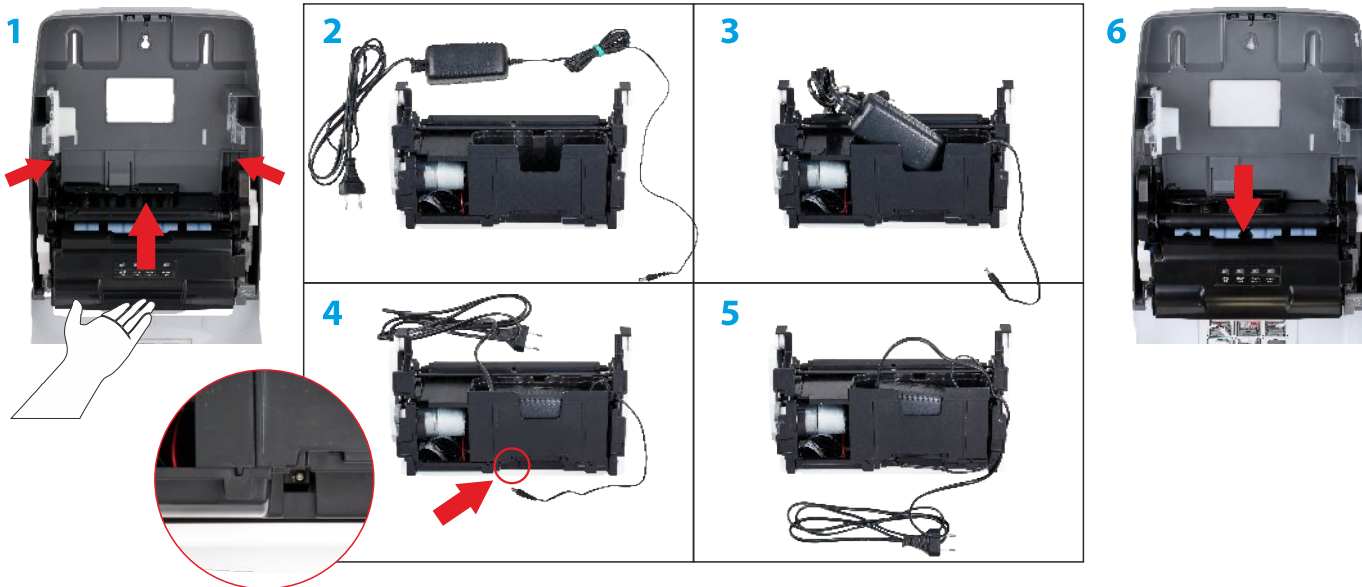


- MIGA NA NIEBIESKO CO 8 sek GOTOWY DO PRACY
- MIGA NA CZERWONO CO 5 sek SŁABE BATERIE
- ŚWIECI CIĄGŁE NA CZERWONO WYCZERPANE BATERIE
- MIGA PULSACYJNIE NA CZERWONO ZAKLESZCZENIE PAPIERU

2. ZASILANIE ELEKTRYCZNYM ZASILACZEM PRZEWODOWYM GEA525



Zasilacz chowany wewnątrz urządzenia w miejscu kasety na baterie (!)



wariant A.

Przewód zasilający ma standardową wtyczkę pozwalającą na wpięcie do zewnętrznego gniazdka elektrycznego. W tym przypadku należy wyprowadzić przewód zasilający na zewnątrz podajnika. Widoczny jest tylko przewód zasilający. Zasilacz schowany jest wewnątrz urządzenia w miejscu kasety na baterie, co jest nie tylko bardzo estetycznym rozwiązaniem ale też chroni zasilacz przed kradzieżą.

Takie rozwiązanie rekomendowane jest do toalet gdzie instalacja elektryczna jest dostępna, ale nie jest możliwe wpięcie zasilacza bezpośrednio do puski elektrycznej i schowanie źródła zasilania za pojemnikiem.



wariant B.

Można także uciąć wtyczkę i wpiąć przewód zasilający bezpośrednio do puski elektrycznej schowanej za urządzeniem. W tym przypadku wszystkie przewody i zasilacz są schowane.

Takie rozwiązanie jest najbardziej estetyczne i praktyczne. Jest szczególnie rekomendowane do toalet publicznych.

Jest także idealnym rozwiązaniem w przypadku zastąpienia elektrycznej suszarki do rąk podajnikiem na ręczniki, co jest obecnie bardzo często stosowanym rozwiązaniem.

UWAGA! Podłączenie bezpośrednio do instalacji elektrycznej musi być wykonane przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami!