

Drukarka termiczna z Bluetooth

DR200C

- Do testera liczników typu TE30
- Mały gabaryt i masa
- Bardzo szybki wydruk raportu
- Wbudowany akumulator

Drukarka termiczna przeznaczona jest do współpracy z testerem liczników energii typu TE30 i umożliwia drukowanie wyników pomiarów bezpośrednio na obiekcie.

Drukarka posiada trzy tryby pracy:

- druk normalny – brak wciśniętych przycisków,
- autotest – wciśnięty przycisk FEED,
- tryb oszczędzania energii, który zostaje aktywowany w ciągu 1-6 minut (domyślnie wyłączony).

PARAMETRY TECHNICZNE DRUKARKI DR200C

Druk	termiczny druk nieruchomą liniową głowicą (832 pkt. w wierszu)
Papier termiczny	szerokość 112mm, maksymalna średnica 40mm
Liczba raportów / rolkę papieru	60...90 (w zależności od rodzaju raportu)
Czas wydruku raportu	Max. 15 sec.
Niezawodność	MCBF: min. 50km wydruku
Interfejs	RS232C, Bluetooth Ver2.1
Napięcie zasilania	8.4V DC / 0.8A
Warunki pracy	temperatura -20...+50°C, wilgotność względna do 80% (bez kondensacji)
Wymiary	138,4 x 88,5 x 45,2 mm
Waga	0.65kg (z akumulatorem, papierem i zasilaczem)
Akumulator	7,4V DC, 1,400mAh(Li-ion) (czas pełnego ładowania 5h, 1 godzina ciągłego drukowania)

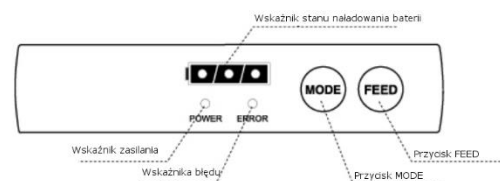
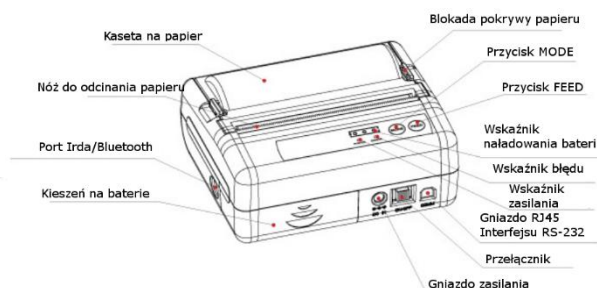
Zakładanie papieru:

- otworzyć pokrywę papieru za pomocą przycisku,
- po odwinięciu ok. 15cm papieru włożyć rolkę do pojemnika,
- ułożyć początek papieru równo na nożu szczeliny wysuwu papieru,
- zamknąć pokrywę pojemnika papieru dociskając ją do momentu zatrzaśnięcia.

Odrywanie wydruku:

- uchwycić ręką wydruk wystający z drukarki,
- pociągnąć energicznie do siebie tak, aby wydruk przylegał do krawędzi szczeliny wysuwu papieru znajdującej się w obudowie drukarki.

Calmet sp. z o.o.
Kukułcza 18, 65-472 Zielona Góra
Tel. +48 68 324 04 56 Fax +48 68 324 04 57
E-mail: mail@calmet.com.pl Internet: http://www.calmet.com.pl



Przyciski:

- FEED – kiedy drukarka jest włączona, papier można podawać ręcznie naciskając jednocześnie i przytrzymując przycisk dłużej niż sekundę,
- MODE – służy do zmiany trybu komunikacji. Nie należy używać tego przycisku bez zapoznania się z instrukcją urządzenia.

Diody wskaźnikowe:

- POWER – drukarka jest włączona,
- ERROR - wskazuje na błąd drukarki (na przykład brak papieru, otwarta pokrywka pojemnika na papier, itd.),
- Wskaźnik naładowania baterii – diody wskazują pozostałą moc baterii. Trzy diody oznaczają całkowicie naładowaną baterię. Im mniej świejących diod, tym bardziej rozładowany akumulator. Przy niskim poziomie naładowania należy go doładować.

Przechowywanie wydruków:

- przechowywać w temperaturze poniżej 25°C,
- nie wystawiać na bezpośrednie działanie światła słonecznego ani promieniowania emitowanego przez substancje fluorescencyjne,
- nie stykać z alkoholem i jego związkami,
- nie przechowywać w okładkach z PCV.