

## KyoMouse RS – Drukarka termiczna



Drukarka **KyoMouse RS**, zbudowana w oparciu o niezawodny mechanizm Seiko posiada wiele zastosowań począwszy od sektorów medycznego i przemysłowego, bankowości a kończąc na systemach SSP itp.

- System drukowania: Termiczny, liniowy
- Podajnik papieru: Wałek gumowy
- Tablica znaków: IBM (więcej tablic w pamięci flash)
- Pamięć flash: Tablice znaków (arabskie, rosyjskie, chińskie, polskie itd. + logotypy)
- Boot Loader: Aktualizacja oprogramowania
- Porty: Szeregowy RS232C, USB, Bluetooth (Kod PIN: 0000) – opcjonalnie

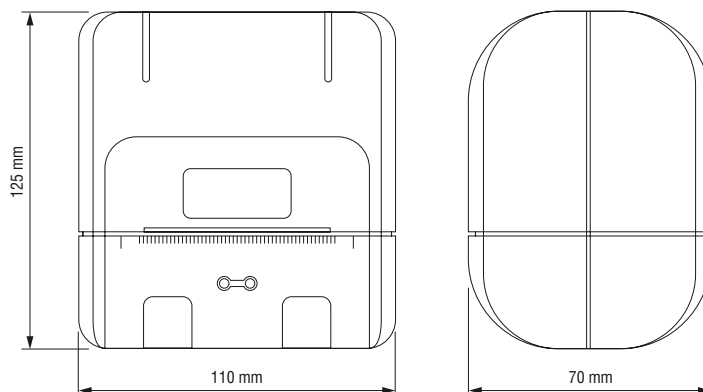
### ROLKA PAPIEROWA:

- Typ: druk termiczny w kolorze czarnym
- Szerokość: 58 mm
- Długość maksymalna: 20 m
- Średnica maksymalna: 40 mm

### WYTRZYMAŁOŚĆ:

- Łączny czas pracy: 5000 h
- Głowica drukująca: 16 x 10<sup>6</sup> lini

### WYMIARY URZĄDZENIA:

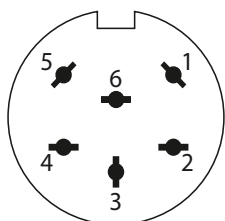


## | DANE TECHNICZNE:

Napięcie zasilania	9 V <sub>DC</sub>
Zasilacz	9 V <sub>DC</sub> 3,3 A
Zakres wilgotności środowiska pracy (bez kondensacji)	20 ... 70 %
Zakres temperatur środowiska pracy	0 ... +50 °C
Wymiary	110 × 125 × 70 mm
Masa (z rolką papierową o dł. 40 m)	600 g
Matryca	10*24
Pamięć bufora	8 kb
Wysokość linii	24 punkty
Format	10, 20, 40, 2 x 20 kolumn

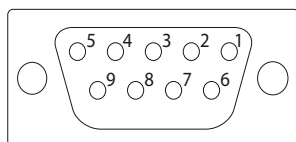
## | SCHEMATY POŁĄCZEŃ:

Wtyczka DIN



- Pin 1. RXD: odbiór danych
- Pin 2. DTR: drukarka gotowa do pracy
- Pin 3. GND: uziemienie
- Pin 4. CTS: zarezerwowany
- Pin 5. TXD: transmisja danych
- Pin 6. PWR: wyjście zasilania (+11,5 V)

Wtyczka DSub-9



- Pin 2. RXD: odbiór danych
- Pin 3. DTR: drukarka gotowa do pracy
- Pin 5. GND: uziemienie

Aby połączyć się z centralą SSP AD302C lub AD600C należy na drugim końcu kabla z wtyczką DIN samodzielnie przygotować złącze DSub-9 zgodnie z powyższym schematem: