



Nowa liniowa drukarka termiczna **KAFKA L** przeznaczona jest do zastosowań w centralach alarmowych, systemach przeciwpożarowych, w wagiach, inseminatorach i wiele innych. Drukarka pracuje w szerokim zakresie temperatur i wilgotności. Odporna na wstrząsy oraz zachłapania.

Kompaktowe wymiary drukarki oraz śruby montażowe pozwalają zamontować ją w miejscu o ograniczonej przestrzeni roboczej umożliwiając jednocześnie wysokiej jakości wydruki.

Drukarka może być używana do wydruku informacji w systemach transmisji danych, raportów, map, faktur i potwierdzeń.

KAFKA L wykorzystuje bezpośredni druk termiczny umożliwiając zmianę wielkości czcionek od 41 do 91 znaków w linii, jak również wydruk graficzny. Drukarkę można łatwo skonfigurować za pomocą przycisków na przednim panelu a także pamięci Flash poprzez plik konfiguracyjny.

Urządzenie jest proste w użytkowaniu między innymi ze względu na zastosowanie mechanizmu o łatwym sposobie ładowania papieru. KAFKA-L wykorzystuje znane z wysokiej jakości mechanizmy firmy Seiko Instruments. Drukarka zasilana jest napięciem stałym 7,5V 3,5A

Drukarka	KAFKA L
Mechanizm drukujący	Liniowy mechanizm termiczny - Seiko LTPV445-C832
Szerokość papieru/szerokość wydruku	112 / 104 mm
Średnica zewn. rolki / dł. papieru	42mm / 20m albo 51mm / 30m
Długość/szerokość etykiety (dł. x szer.)	55 x 108 mm / 148 x 108mm
Szybkość wydruku	do 80 mm/s
Ilość punktów w linii	832
Konstrukcja znaku	20x30,16x24,12x20,10x20,9x20
Ilość znaków w linii	41,52,59,83,91
Ucinacz	Listwa ucinająca
Interfejs	USB/RS232, DIN
Bufor	512kB
Napięcie zasilające	7,5V 3,5A
Wymiary zewnętrzne (mm)	150 (szer.) x 60 (wys.) x 160 (gł.)
Waga	ok. 0,827 kg bez papieru
Warunki pracy	-20 +50C, 10-90% RH
Żywotność	100 milionów pulsów lub więcej 50km lub więcej
Certyfikat	CE
Gwarancja	2 lata