



MultiPrint MLP-149

- ❑ peryferyjna drukarka termiczna do urządzeń MultiCon
- ❑ druk na papierze termicznym lub etykietach samoprzylepnych
- ❑ standardowa szerokość papieru 57 mm
- ❑ interfejs komunikacyjny mini USB
- ❑ rozdzielczość druku 204 DPI

MultiPrint MLP-149 jest termiczną drukarką do montażu panelowego, wykorzystującą do komunikacji z urządzeniem nadrzędnym interfejs USB. Drukarka umożliwia wydruk na papierze termicznym oraz etykietach samoprzylepnych. **MultiPrint MLP-149** dedykowana jest do współpracy z urządzeniami serii **MultiCon**, dzięki temu użytkownik otrzymuje możliwość generowania wydruków bezpośrednio w miejscu instalacji. Wydruk składa się z trzech zasadniczych części: Nagłówka, Treści i Stopki. Nagłówek i stopka to pliki graficzne w formacie .PNG, które użytkownik może dowolnie przygotować i wgrać do urządzenia nadrzędnego MultiCon, sterującego procesem drukowania. Treść wydruku natomiast jest tą częścią, która generowana jest w momencie wyzwolenia wydruku. Składa się ona z tabeli z aktualnymi wynikami pomiarów. Dodatkowo ponad tabelą wydruk może zawierać datę i godzinę generowania wydruku.

Proces wyzwolenia wydruku może odbywać się na żądanie operatora lub automatycznie po spełnieniu odpowiednich warunków logicznych, takich jak wystąpienie stanu alarmowego lub zakończenie procesu technologicznego.



Twoje logo		
2013-12-06	14:10:17	
Wymiennik		
Ciśnienie 1	1,00	kPa
Temperatura 1	20,5	°C
Przepływ 1	19	m ³ /h
Ciśnienie 2	100	Pa
Temperatura 2	25,8	°C
Przepływ 2	35	m ³ /h
Palnik		
Czas	22	ms
Zużycie	2	kg/h
Temperatura	753	°C
Pompa		
Napięcie	130	V
Prąd	0,2	A
Moc	26	W
Pole do edycji		

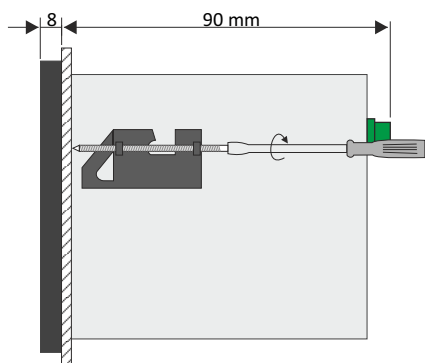
DANE TECHNICZNE

Zasilanie / Pobór mocy	20 ÷ 30V DC, 15 ÷ 25V AC, 50 ÷ 60 Hz / 36 W (zasilacz nie jest dostarczany w komplecie z drukarką)
Zewnętrzny bezpiecznik	3,15 A, FF, topikowy, 5 x 20 mm
Interfejs komunikacyjny	mini USB typu B, w zestawie z drukarką przewód typu A do mini B
Metoda drukowania	termiczna, stała głowica
Prędkość drukowania	50 mm/sek.
Rozdzielczość druku	204 DPI (8 punktów / mm)
Typ papieru	rolki termiczne (2 szt. w zestawie z drukarką), etykiety samoprzylepne szerokość: 57 +/-0,5 mm grubość: rekomendowana 55 - 70 g/m ² średnica rolki: wewnętrzna 12 mm, zewnętrzna 50 mm
Temperatura pracy	0°C ÷ +50°C
Wilgotność	10 - 85% Rh
Wymiary	obudowa (WxD): 144 x 96 x 98 mm otwór montażowy: 138 x 90,5 mm głębokość montażowa: min. 102 mm grubość płyty tablicy: max. 7 mm lub 1 ÷ 45 mm (opcja z SPH-45)
Waga	476 g

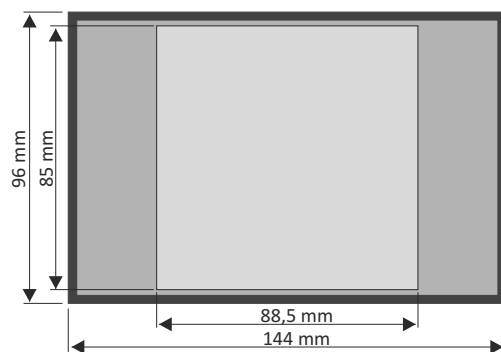
SPOSÓB ZAMAWIANIA

MLP-149-001

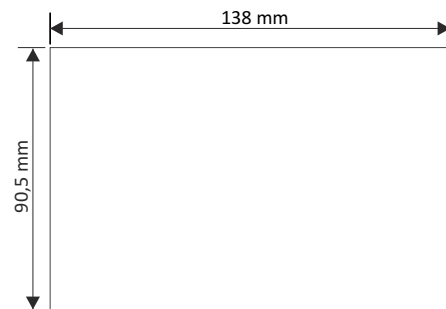
WYMIARY



Widok z boku

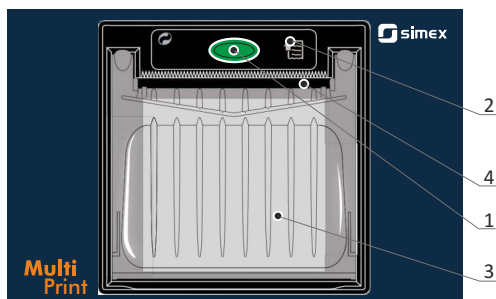


Wymiary zewnętrzne



Wymiary otworu montażowego

OPIS PŁYTY CZOŁOWEJ



1. Przycisk otwierający pojemnik z papierem wraz z diodą sygnalizacyjną (stany działania opisane są w poniższej tabeli)
2. Przycisk wysuwający papier
3. Pokrywa pojemnika na papier
4. Szczelina wyjścia papieru, z ząbkami do wygodnego odrywania wydruku

Status	Opis
LED wyłączony	Drukarka wyłączona
LED włączony	Drukarka włączona
Migotanie wolne	Brak papieru
Migotanie szybkie	Przekroczenie temperatury pracy lub niepoprawne zasilanie

AKCESORIA



SPH-05
uchwyty montażowe do paneli
o grubości 1±5 mm (2 szt.)



SPH-07
uchwyty montażowe do paneli
o grubości 1±7 mm (2 szt.)
**dostarczane standardowo
w komplecie z urządzeniem**



SPH-45
uchwyty montażowe do paneli
o grubości 1±45 mm (2 szt.)



SRH-99
adaptor do mocowania urządzeń
na szynie DIN 35/7.5 lub 15 (2 szt.)



SPS-24/2,5
zasilacz impulsowy
o mocy wyjściowej 60W
na szynę DIN 35/7.5 lub 15



STP-57
Papierowa rolka termiczna
do drukarek MultiPrint:
- szerokość rolki: 57 mm,
- długość: 30 m
(2 szt.)



UCC-AmB
Kabel komunikacyjny USB 2.0
do połączenia drukarki MultiPrint
z urządzeniami serii MultiCon