

# RM-SIP-PI

## Panel informacyjny

Panele Informacyjne RM-SIP-PI – przeznaczone są do prezentacji informacji wizualnej dla pasażerów. Przeznaczone są dostosowania wewnątrz i zewnątrz budynków. Panele wyposażone są w obudowy wandaloodporne z szybą pancerną w klasie minimum P3, które zapewniają całkowitą szczelność. Konstrukcja paneli gwarantuje ich niską masę i kompaktowość przy zachowaniu wysokich parametrów użytkowych.

### Podstawowe dane techniczne:

Zakres temperatur pracy:	0°C +40°C -25°C +50°C (opcjonalnie)
Wilgotność względna:	10% do 95%

### Zasilanie:

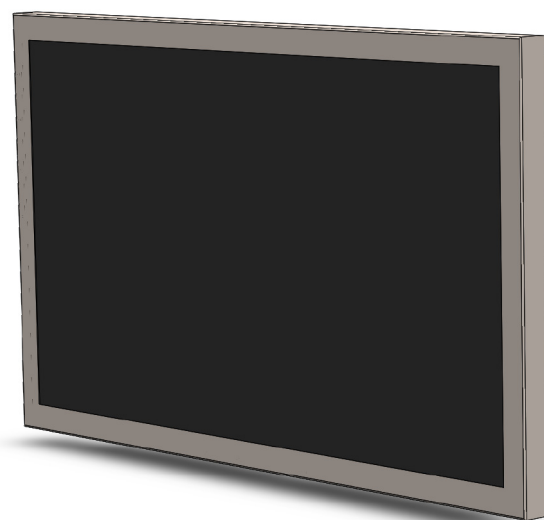
Napięcie	230V AC ±10%
Pobór mocy	do 250W

### Interfejsy transmisyjne:

• Ethernet	do 60m
• EOP	do 300m
• DSL	do 1000m
• Światłowód MM	do 1500m
• Światłowód SM	do 8000m

### Parametry obrazu:

• Podświetlenie	LED
• Rozdzielczość	1920x1080
• Ilość kolorów	16,7M
• Kąt widzenia matrycy	178°H / 178°V
• Czas reakcji	8ms
• Jasność	≥400cd/m <sup>2</sup>
• Kontrast	>4000:1



### Wykonania:

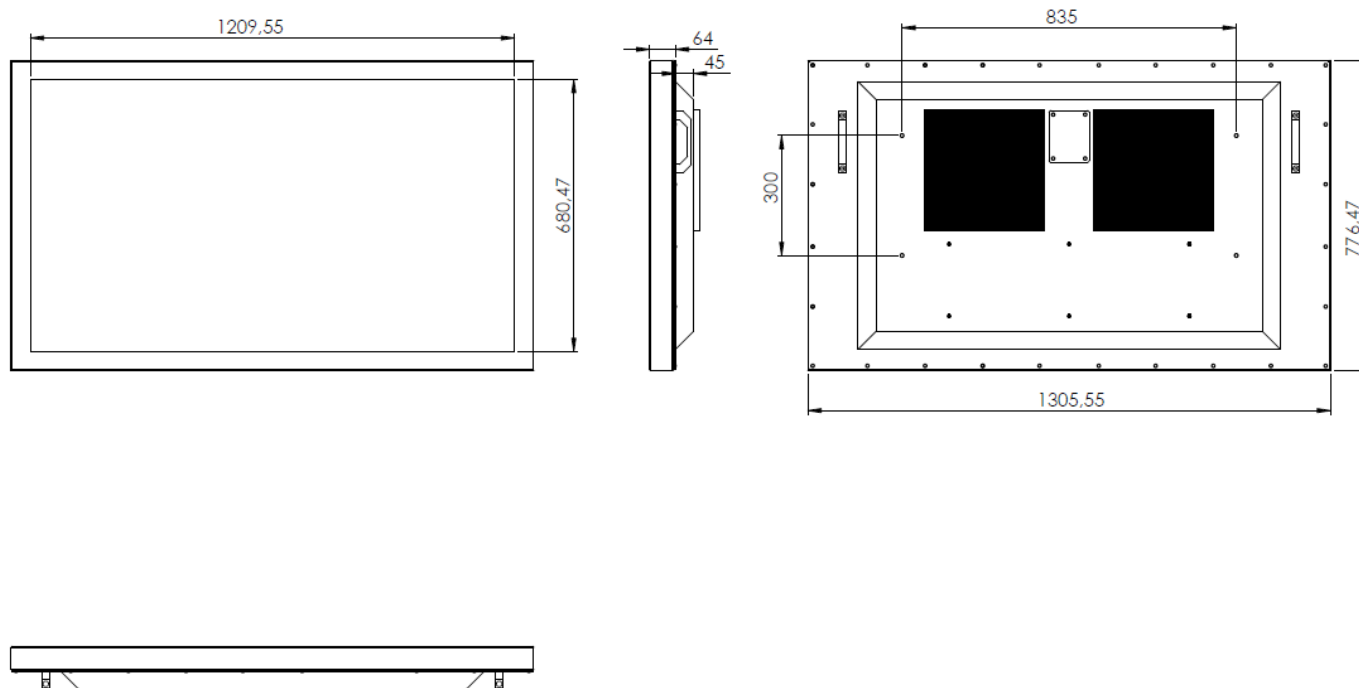
• Materiał obudowy	stal kwasoodporna, aluminium
• Szyba	klejona antyrefleks P3, P4, poliwęglan (opcje)
• Medium transmisyjne	miedź, światłowód, zasilanie

### Wymiary dla panelu 55”:

Wymiary	1306 mm x 777 mm x 110 mm
Waga	ok. 80 kg
Rozstaw śrub mocujących	835 mm x 300 mm

Wszystkie znaki towarowe i nazwy firm, zostały użyte jedynie w celu informacyjnym i są wyłączną własnością tychże firm..

## Widok panelu informacyjnego RM-SIP-PI/55



Nazwa	Rozmiar panelu	Numer katalogowy	Opis / Wersja
RM-SIP-PI/32	32"	30236	Zakres temperatur pracy: -25 °C +50 °C
RM-SIP-PI/42	42"	30199	Zakres temperatur pracy: -25 °C +50 °C
RM-SIP-PI/55	55"	30328	Zakres temperatur pracy: -25 °C +50 °C