

### **Wimech s.c.**

Roland Ignatowski, Anna Ignatowska

03-829 Warszawa,

ul Podskarbińska 32/34

NIP: 113-26-47-242

e-mail: [biuro@wimech.pl](mailto:biuro@wimech.pl)

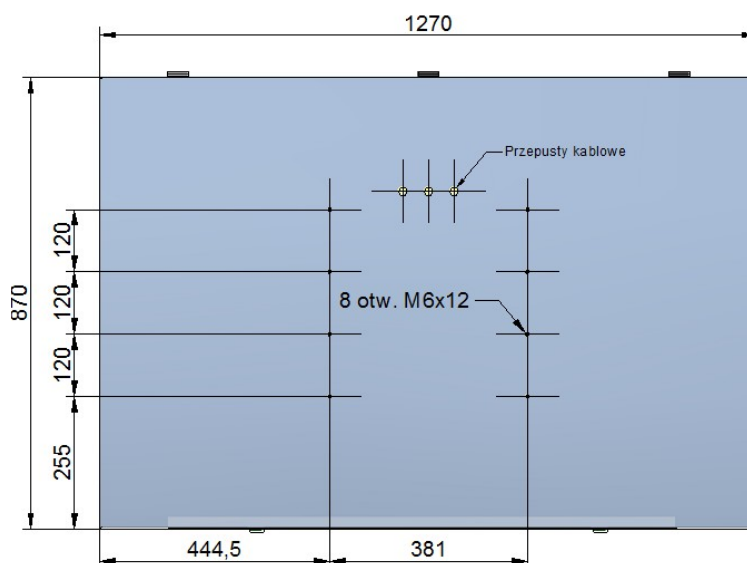
tel. (0-22) 394-53-07

## Zewnętrzna obudowa monitora NEC V461

Niniejszy produkt służy do ochrony sprzętu multimedialnego przed działaniem czynników środowiska zewnętrznego.

### **Dane techniczne:**

1. Wymiary: 870x1270x240 (wys. x szer. x gł.)
2. Masa ok. 62 kg (bez sprzętu wewnętrznego)
3. Napięcie zasilania 230V AC 50Hz
4. Pobór mocy do 200W w zależności od temperatury zewnętrznej (bez sprzętu multimedialnego)
5. Maksymalna ilość podłączanych urządzeń wewnętrznych 3 szt.
6. Zawiera uniwersalne mocowanie do zawieszenia monitora.
7. Stopień ochrony obudowy IP55.
8. Temperatura stosowania -30°C do +35°C.
9. Obudowa posiada automatyczny wewnętrzny system schładzania i nagrzewania powietrza wewnątrz obudowy.
10. Szyba wykonana ze szkła hartowanego o grubości 6mm.



*Interfejs montażowy*

Nasza obudowa doskonale nadaje się do aplikacji zewnętrznych (wyświetlacze informacyjne, multimedialne oraz inne zaliczane do „digital signage”) wszędzie tam, gdzie nie jest możliwe zastosowanie tradycyjnego rozwiązania ze względu na warunki pogodowe oraz ryzyko uszkodzenia sprzętu przez osoby trzecie. Produkt posiada szybę ochronną o wysokiej odporności na uszkodzenia mechaniczne (w tym zarysowania powierzchni) przy wysokich właściwościach wizyjnych. Dwa zamki ryglowe (możliwość zastosowania zamków patentowych lub przemysłowych) zabezpieczają urządzenia wewnętrzne przed kradzieżą. Specjalnie opracowany system czerpni powietrznych, filtrów oraz wydajne wentylatory zapewniają optymalne chłodzenie monitora przy zapewnieniu wysokiego stopnia wodoszczelności i ochrony przeciwpyłowej. Dodatkowo obudowa posiada nadmuch powietrza na matrycę monitora, co zapobiega przegrzaniu tego newralgicznego elementu. Nasz produkt posiada trwałą i wydajną grzałkę, która wraz z zastosowaną izolacją termiczną zapewnia optymalną pracę zainstalowanych urządzeń przy niskich temperaturach. Pracą systemu grzewczo-wentylacyjnego steruje układ, który ma możliwość płynnej zmiany progów temperatury, przy której załączane są poszczególne urządzenia. Produkt został zaprojektowany ze szczególną uwagą na jego ergonomię i dostępność serwisowa. Posiada sprężyny gazowe ułatwiające otwarcie pokrywy i samoczynnie utrzymują jej ciężar. Zamontowanie podzespołów elektrycznych na szynie usprawnia ewentualne czynności serwisowe.

Do produkcji używamy wyłącznie surowców i sprzętu wysokiej jakości, renomowanych producentów. Dzięki naszemu doświadczeniu oraz opracowanym technologiom możemy dostarczyć Państwu produkt najwyższej jakości sprawdzający się w najsurowszych warunkach.

Roland Ignatowski (właściciel)

-----

**Wimech s.c.**

Roland Ignatowski, Anna Ignatowska

03-829 Warszawa,  
ul Podskarbińska 32/34  
NIP: 113-26-47-242  
e-mail: [biuro@wimech.pl](mailto:biuro@wimech.pl)  
tel. (0-22) 394-53-07