



## Payment made easy

**3topay compact to najnowsza wersja bezobsługowego terminala bezgotówkowego.**

**Oparty na systemie Android, akceptuje wszystkie najnowsze metody płatności za pomocą wszystkich rodzajów kart kredytowych, debetowych i gotówkowych CB2, kart lojalnościowych, kodów kreskowych i kodów QR oraz płatności zbliżeniowych i mobilnych.**

**Dzięki wysokiej jakości punktowi dotykowemu można go zintegrować ze wszystkimi dystrybutorami i punktami ładowania, zaprojektowanymi w celu zwiększenia sprzedaży, zapewnienia bezpieczeństwa i odporności na szkody wyrządzone środowisku.**

**Łączy w sobie zalety systemu Android z solidnością produktów bezobsługowych. OPTcompact zapewnia szeroki zestaw połączeń, w tym 4G, WiFi LAN, MDB, Bluetooth, USB i RS232, zaspokajając każdą potrzebę.**







# Dane techniczne

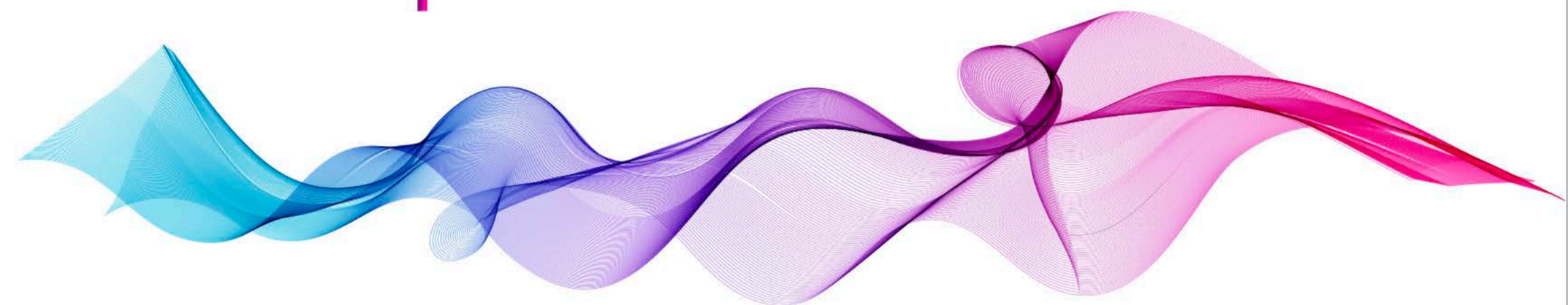
**EKRAN**  
**SYSTEM OPERACYJNY**  
**PAMIĘĆ**  
**KAMERY**  
**ŁĄCZNOŚĆ**  
**AUDIO**  
**PORTY**

**CERTYFIKATY**

**ZASILANIE**

**WYMIARY (dł. x wys. x gł.)**

Ekran dotykowy HD 5" 720 x 1280  
Android 7.1  
8GB Flash + 1GB LPDDR3 RAM | Opcjonalnie: 2GB LPDDR3 RAM  
2 MP z przodu  
4G + Ethernet + WiFi (Dual band) + Bluetooth 5.0  
1 Głośnik  
2 RS232 | 1 USB Host | 1 USB OTG | 1 LAN | 1 MDB Slave | 1 HDMI1 Cyfrowe wejścia/wyjścia | 1 Mic & Speaker  
| 1 MDB Master & Executive1 SMA (opcjonalnie)  
| 1 gniazdo SIM (opcjonalnie)  
PCI PTS 5.x SRED | EMV L1 & L2 | EMV Contactless L1 | Visa payWave | MasterCard Contactless  
| UPI qUICS | Amex ExpressPay | Discover D-PAS | JCB J/Speedy | Interac Flash | MasterCard TQM  
| Common.SECC UKCC | CE | RoHs | ULK | IC | FCC | ATEX | IP55 | Ik08  
12V - 48V DC via MDB Slave | 12V - 48V DC via RS232  
19V - 30V AC via Executive  
105 \* 146 \* 57 mmWaga: 486 g







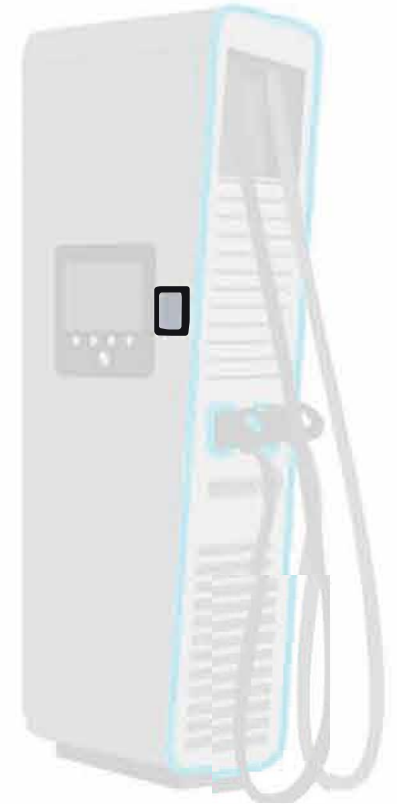
# Trzy wersje



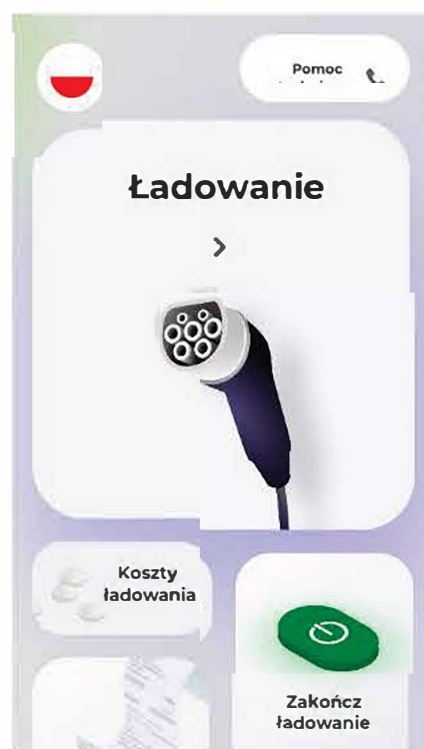
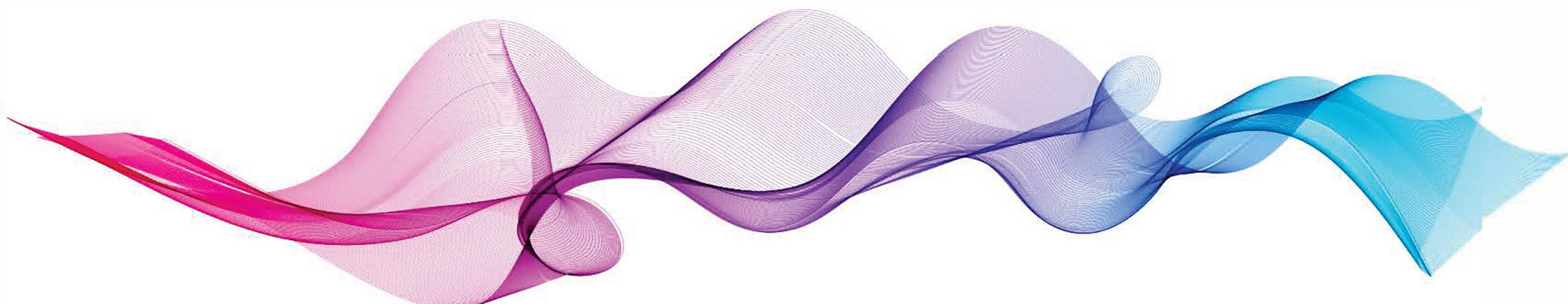
STANDALONE



WALLMOUNT



EMBEDDED



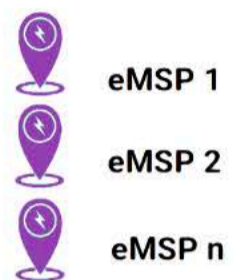


# Dodatkowe informacje

Stacje ładowania różnych marek



OCPP

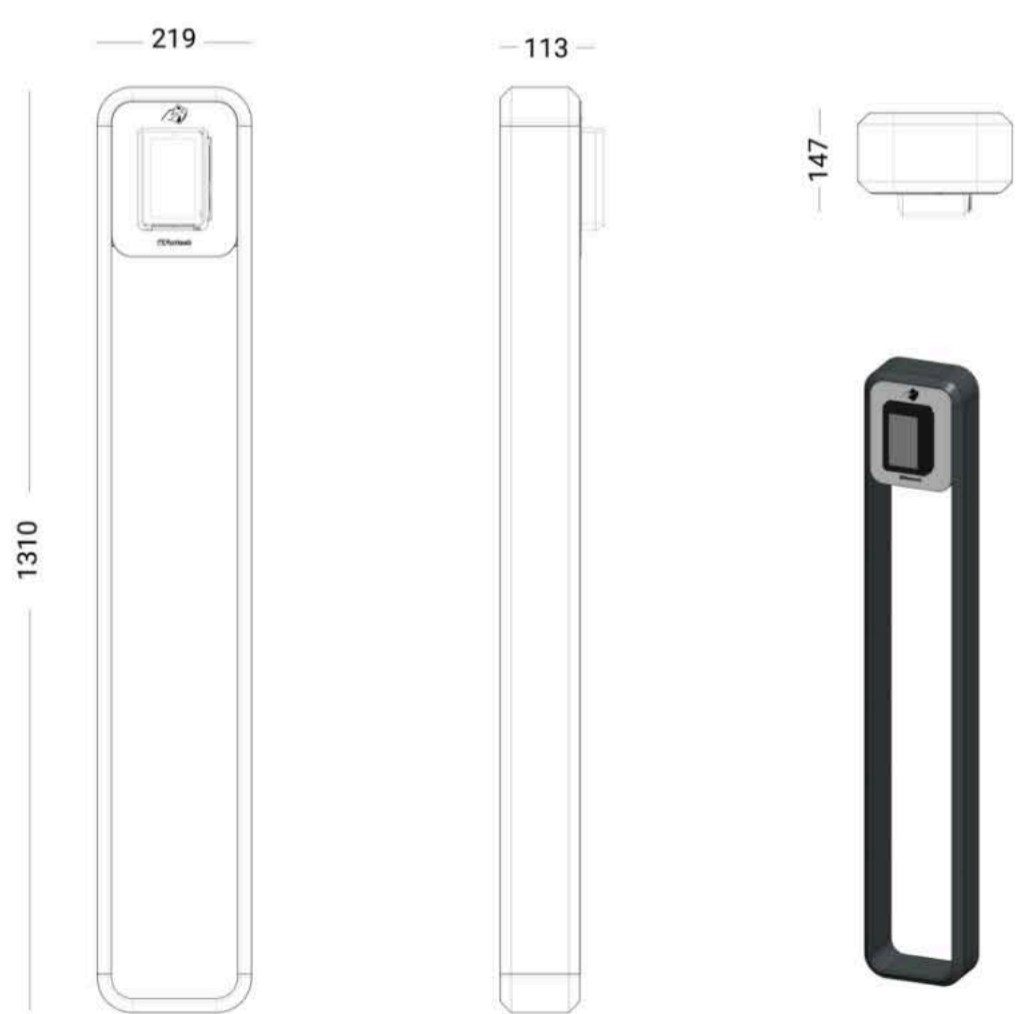
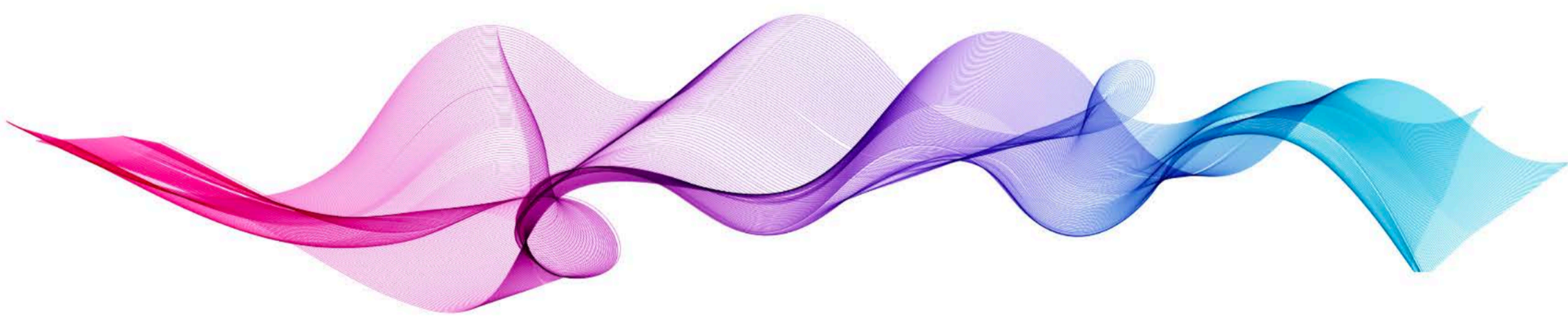


OCPI



3topay

Narzędzia płatnicze



[3topay.com](https://3topay.com)





## Payment made easy

**3topay Kiosk to inteligentny terminal płatniczy dla stacji ładowania pojazdów elektrycznych, który może zarządzać nawet 12 stacjami ładowania jednocześnie.**

**Za pomocą tego terminala możliwe jest przeprowadzanie operacji ładowania bez konieczności rejestracji użytkowników oraz dokonywanie płatności za pomocą fizycznych kart debetowych/kredytowych.**

**Niezwykle łatwy w użyciu, 3topay KIOSK zachowuje dobrze znane funkcje obecne w innych modelach nowej generacji: 12-calowy ekran dotykowy z wandaloodpornym szkłem, interfejs zaprojektowany tak, aby każda operacja była prosta i intuicyjna oraz przewodnik głosowy, który pomaga użytkownikom w całym procesie płatności ładowania.**

**Ponadto 3topay KIOSK umożliwia publikację filmów reklamowych lub informacyjnych oraz zarządzanie kampaniami promocyjnymi.**



powered by



**3topay.com**





# Dane techniczne

**EKRAN**  
**URZĄDZENIA INGENICO**  
**JEDNOŚĆ ZASILANIA (PSBU)**

**ROUTER**  
**PŁYTKA TERMOSTATYCZNA**

**ŚWIATŁO DŹWIĘK**  
**CZUJNIK RUCHU**

**CENTRAL UNIT**  
**MATERIAŁ OBUDOWY**

**WYMIARY (dł. x wys. x gł.)**

Płaski, dotykowy ekran o przekątnej 12" z wandaloodpornym szkłem i biometrycznym czujnikiem odcisków palców. Pinpad, czytnik kart i czytnik zbliżeniowy.

Dzięki technologii superkondensatorów zamiast standardowych baterii, obsługuje częste i powtarzające się wyłączenia. Kontroluje odłączone wyłączenie urządzeń peryferyjnych (BUSINESS CONTINUITY).

Urządzenie umożliwiające połączenie między siecią LAN a Internetem

Podłączony do autorskiej płytki umożliwia zdalne sterowanie temperaturą i jej zmiany.

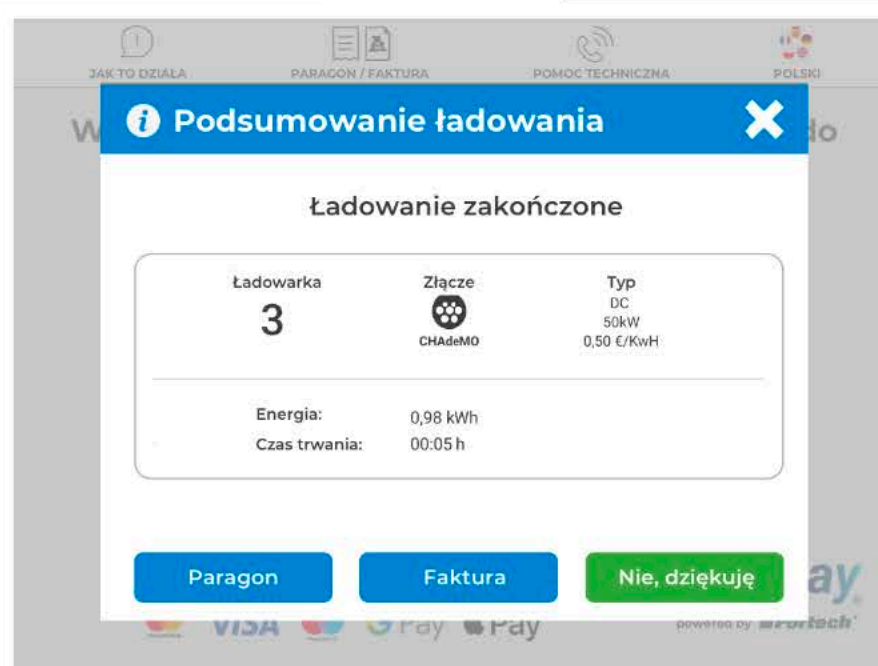
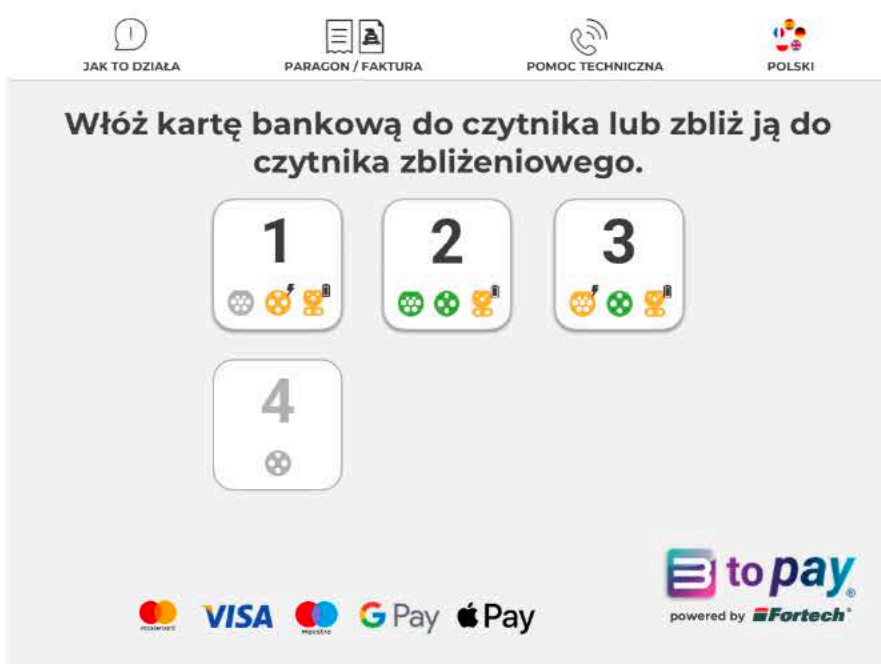
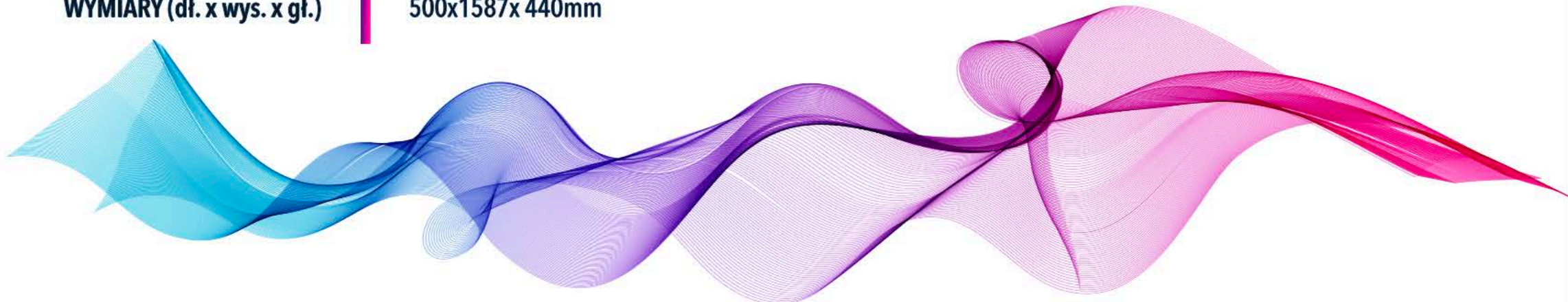
Czujnik oświetlenia, dźwięku, ruchu i obecności z zegarem astronomicznym można zintegrować z systemem antykradzieżowym stacji paliw.

Półprzewodnikowy dysk twardy, procesor Intel Celeron Quad Core, 4 GB pamięci RAM.

Podwójny zabezpieczony przed przecięciem arkusz blachy o grubości 8 mm.

Górna i dolna pokrywa z ognioodpornego tworzywa poliuretanowego.

500x1587x 440mm







## PriceLink EV

PriceLink to zasilany bateryjnie wyświetlacz cen, który aktualizuje się automatycznie i nie wymaga instalacji.

**Ceny są aktualizowane codziennie i bez interwencji operatora.**

**PriceLink charakteryzuje się również bardzo niskim zużyciem energii i jest zasilany zwykłymi bateriami AA.**



### Automatyczne ceny Każdego dnia

PriceLink otrzymuje ceny z systemu zarządzania i automatycznie aktualizuje tablicę wyników.



### Bezprzewodowy, ponad roczna żywotność baterii

PriceLink ma bardzo niskie zużycie energii i jest zasilany 4 bateriami AA, dzięki czemu może działać przez ponad rok.



### Zrównoważony rozwój dzięki technologii E-Paper

Wyposażony w technologię "E-Paper", umożliwia wyświetlanie cen przy jednoczesnym zminimalizowaniu zużycia energii.



### Kreator konfiguracji na smartfonie

Konfiguracja panelu zajmuje zaledwie kilka sekund i może być wykonana bezpośrednio z aplikacji na smartfona w całkowicie autonomiczny sposób.



### Odporność na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne

PriceLink jest odporny na działanie deszczu i promieni słonecznych, co zapewnia dłuższą żywotność produktu.



### Prosta i natychmiastowa instalacja

PriceLink nie wymaga okablowania. Lekki i zajmujący niewiele miejsca, może być zainstalowany jak wiszący obraz.





## Dane techniczne

### TECHNOLOGIA WYŚWIETLANIA

ZASILANIE

ŁĄCZNOŚĆ

AKTUALIZACJA CENY

MATERIAŁ POKRYWY

STOPIEŃ OCHRONY

SZEROKOŚĆ

GRUBOŚĆ

WYSOKOŚĆ

E-Paper

4 baterie typu AA

Wireless

Dynamiczny

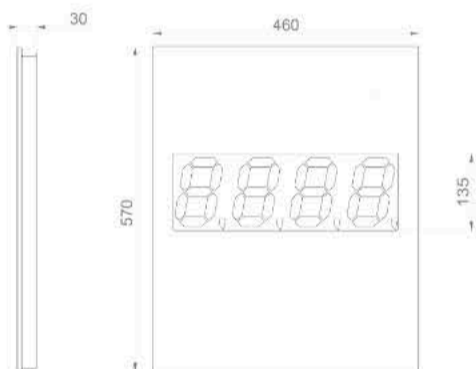
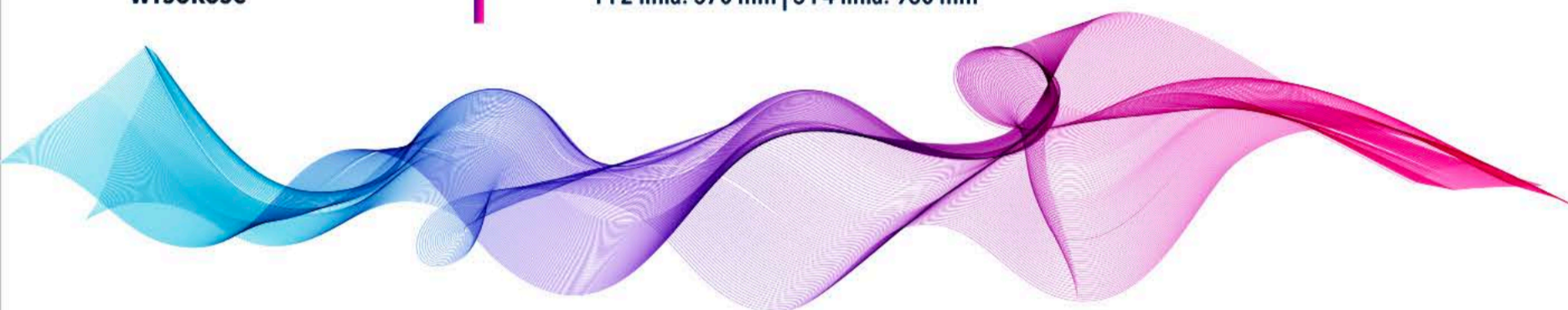
Plastik

IP 43

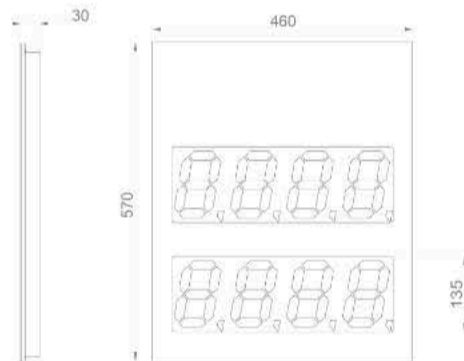
470 mm

30 mm

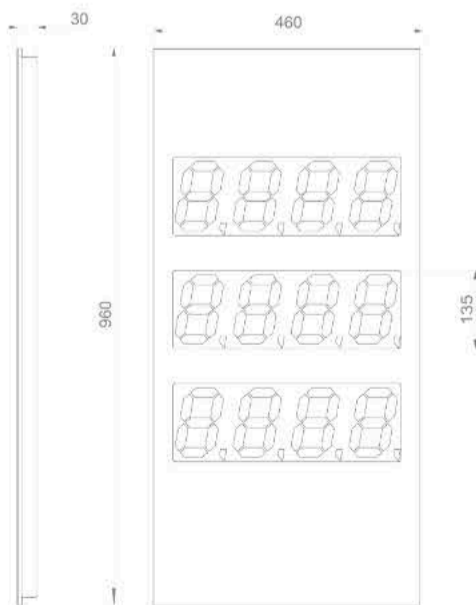
1 i 2 linia: 570 mm | 3 i 4 linia: 960 mm



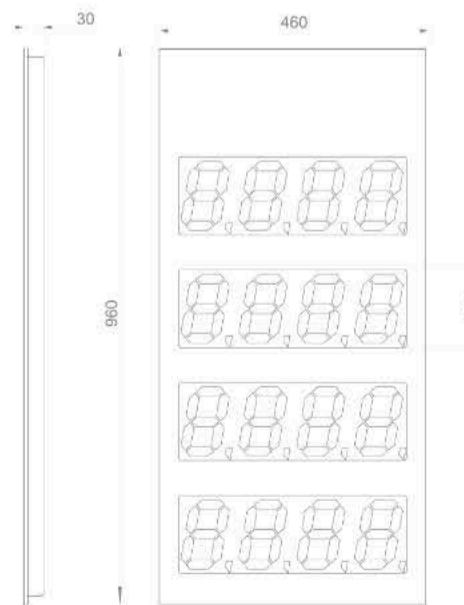
PANEL 1-LINIOWY



PANEL 2-LINIOWY



PANEL 3-LINIOWY



PANEL 4-LINIOWY