

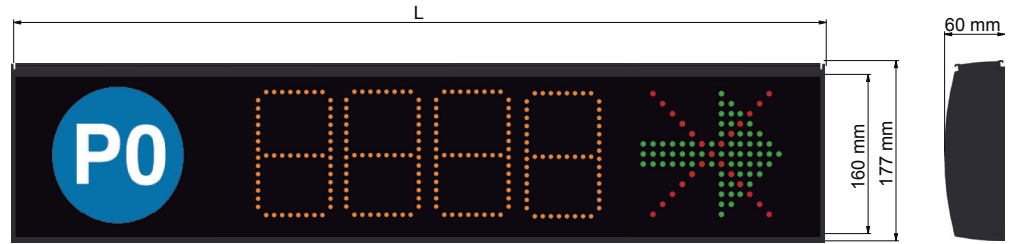


#### ► CECHY WYŚWIETLACZA

- \_ Seria **160**: zastosowanie przy wjazdach na parking, przejazdach na kolejne poziomy parkingu, jako wskaźniki strefowe, w strefach ograniczonej prędkości (30 km/h)
- \_ Informacja o statusie zajętości podawana jest **w czasie rzeczywistym**
- \_ Dostosowany do zastawiań **na parkingach zamkniętych**
- \_ **Diody LED o wysokiej widzialności i możliwości regulacji intensywności świecenia**
- \_ **Tyłny czarny panel** zwiększa kontrast i poprawia widoczność
- \_ **Instalacja panelu pojedynczo lub w grupie** przy pomocy stalowych prętów bezpośrednio do stropu
- \_ **Strzałki i znak krzyża** do wskazania strefy wolnej / wyłączonej z ruchu
- \_ **Szeroki zakres piktogramów** z możliwością podświetlenia
- \_ **Niskie zużycie prądu**

## Wyświetlacz dynamiczny 160 Standard

## 160 Standard Dynamic Signage



### ► SPECYFIKACJA TECHNICZNA

#### \_Dane mechaniczne

Długość minimalna	400 mm
Długość maksymalna	800 mm
Wysokość	180 mm
Szerokość	60 mm
Standardowa głębokość (z obudową)	55 mm

#### \_Parametry elektryczne\*

Pobór prądu / Napięcie	230 mA a 30 V
Zasilanie	24 - 30 Vdc
Protokół	RS-485 separowany
(*) Dotyczy tablicy 2-cyfrowej	

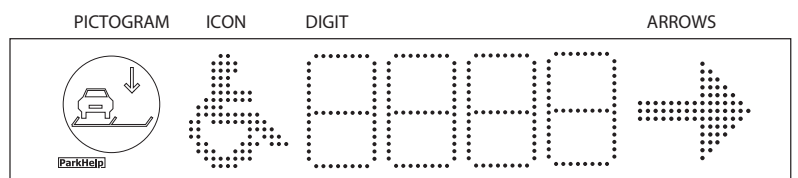
#### \_Parametry środowiskowe

Zakres temperatur pracy	od -20 do +60 °C
Zakres temperatur składowania	od -30 do +70 °C

#### \_Parametry optyczne

Rozmiar cyfry	120 mm
Optymalna odległość odczytu	48 m

### ► DOSTĘPNE PIKTOGRAMY



CUSTOM PICTOGRAMS

BLUE AND AMBER COLOR DIGITS

DIRECTIONAL ARROWS

