

### ParkGard® Wyświetlacze

#### OPIS

Wyświetlacza systemu ParkGard® są urządzeniami wykonawczymi umożliwiającymi sygnalizację ilości dostępnych miejsc parkingowych na całym parkingu, na piętrze, w strefie lub w alejce.

#### ZASTOSOWANIE

Wyświetlacz jest częścią systemu ParkGard® umożliwiającego monitorowanie oraz wskazywanie wolnych miejsc parkingowych w garażach wielostanowiskowych. Typowe zastosowania to parkingi centrów handlowych, obiektów użyteczności publicznej lub biurowców.

#### INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIA

Istnieje możliwość wykonania innych niż standardowe wyświetlaczy wg życzenia klienta lub zapotrzebowania obiektu.

#### ZALETY

- duże natężenie światła wyświetlacza umożliwiające widzenie nawet pod światło
- kontrola jasności dzięki wbudowanemu czujnikowi natężenia światła
- możliwość wykonania wyświetlaczy wg życzenia klienta w różnych kolorach
- elegancka i wytrzymała obudowa o stopniu ochrony IP43
- energooszczędna technologia LED
- (micro) bezrefleksyjny przedni panel wykonany ze szkła akrylowego

#### WERSJE STANDARDOWE

##### CENTI



##### MICRO



##### PICO



### PODŁĄCZENIA

	Podłączenia	Wyświetlacz
1	L (230VAC)	
2	N	
3	PE	
4	+ (24VDC)	czerwony
5	-	czarny
6	BUS A	żółty
7	BUS B	biały

### DANE TECHNICZNE

#### ELEKTRYCZNE

Zasilanie <i>centi</i>	Podstawowe 230VAC, opcjonalne 24 VDC
Zasilanie <i>micro, pico</i>	24 VDC
Zużycie prądu <i>micro</i>	24W (1A)

#### KOMUNIKACJA

Rodzaj komunikacji	Cyfrowa RS485 / 19200
--------------------	-----------------------

#### ZAKRESY PRACY I PRZECHOWYWANIA

Wilgotność	0-95% RH
Temperatura pracy <i>centi</i>	-20°C - +70°C
Temperatura pracy <i>micro, pico</i>	-10°C - +40°C
Temperatura przechowywania <i>centi</i>	-20°C - +85°C
Temperatura przechowywania <i>micro</i>	-10°C - +40°C
Czas przechowywania	Bez ograniczeń

#### CECHY FIZYCZNE

Obudowa <i>centi</i>	Metal/aluminium
Obudowa <i>micro</i>	Metal/aluminium przedni panel szkło akrylowe
Kolor	czarny
Wymiary obudowy <i>centi</i>	450 x 450 x 32 mm (W x H x D)
Wymiary obudowy <i>micro</i>	450 x 269 x 32 mm (W x H x D)
Waga <i>centi</i>	ok. 8kg
Waga <i>micro</i>	ok. 2,5kg
Stopień ochrony	IP43 (wewnątrz pomieszczeń)
Akcesoria <i>centi</i>	Uchwyt ścienny, elementy montażowe, zasilacz
Akcesoria <i>micro</i>	Uchwyty sufitowe, elementy montażowe

#### CERTYFIKATY

EMC dyrektywa 2004/108/EC  
dyrektywa niskonapięciowa 73/23/EC

#### GWARANCJA

24 miesiące na urządzenie

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Niniejsza karta katalogowa nie może być powielana, dystrybuowana ani modyfikowana w żaden sposób ani przy wykorzystaniu jakichkolwiek środków bez zgody P.T.SIGNAL. Treść karty katalogowej oraz parametry urządzenia mogą być zmienione bez uprzedzenia.

**Przedsiębiorstwo Techniczne SIGNAL**

**ul. Rzemieśnicza 38, 81-855 Sopot**

**tel. 58 550 70 60 fax 58 555 94 49**

**handel@detektory.pl**

**www.detektory.pl**

