




Czujka IUPS-R

Karta katalogowa



-  Zintegrowana sygnalizacja LED RGB
-  Czujnik ultradźwiękowy
-  Połączenie szeregowe czujek - RS485

Zintegrowana ultradźwiękowa czujka parkingowa

Zintegrowana ultradźwiękowa czujka parkingowa NODER IUPS-R stosowana jest w systemach detekcji zajętości miejsc parkingowych. Urządzenie wykorzystuje czujnik ultradźwiękowy do wykrywania zajętości miejsca oraz podświetlenie LED RGB do informowania użytkownika.

Charakterystyka

WSPÓŁPRACA Z KONTROLEREM	NODER CONC-4RS485
INTERFEJS KOMUNIKACYJNY	RS-485

Specyfikacja techniczna

WYSOKOŚĆ INSTALACJI	2-3m (rekomendowana 2.5-2.8m)
NIEPEWNOŚĆ POMIARU	2cm
ZŁĄCZA	2 x RJ45
KOMUNIKACJA	RS-485
PRĘDKOŚĆ KOMUNIKACJI	9600bps
DETEKCJA	ultradźwiękowy czujnik odległości
SYGNALIZACJA	LED RGB
ODLEGŁOŚĆ CZUJKA-KONCENTRATOR	do 1000m (bez zasilania)
NAPIĘCIE ZASILANIA	10-28V DC
POBÓR PRĄDU	13-82mA (w zależności od koloru podświetlenia LED)
WYMIARY	ø126 x 125mm
WAGA	180g
WYKONANIE OBUDOWY	szary ABS
TEMPERATURA PRACY	-20°C - +65°C
WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA OTOCZENIA	<80%
STOPIEŃ OCHRONY	IP51
NORMY	CE