



PL-PJ30D

Detector cu ultrasunete pentru sistemele de parcare

Imagine



YLI ETERNIT ACCES srl
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA
T.: +40 264 484989
W.: www.yli.ro

PL-PJ30D
Detector cu ultrasunete pentru
sistemele de parcare
FISA TEHNICA

Descriere

PL-PJ30D este un senzor cu ultrasunete ce calculeaza distanta dintre acesta si vehiculul aflat sub el sau distanta dintre acesta si sol. Se instaleaza deasupra locului de parcare si comanda lampa de semnalizare (rosu pentru loc parcare ocupat, verde pentru loc liber). Totodata acesta transmite informatia mai departe catre afisaje.

Specificatii

- Tensiune de alimentare: 24Vcc
- Consum: 0.5W
- Distanța de detecție: 1.4 - 4m
- Unghi de detecție: 60°
- Comunicatie: magistrala BUS
- Temperatura de functionare: -20°C ~ +65°C
- Dimensiuni: 119(D) x 43(H) [mm]

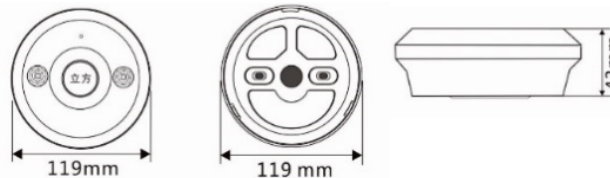
Comutatoare DIP

	Distanța de detecție ajustabilă (1.4 ~ 4 metri)		Distanța de detecție 2.3 metri
	Distanța de detecție 2.5 metri		Rezervat
	Pentru test		Sus: detectează solul Jos: detectează vehiculul

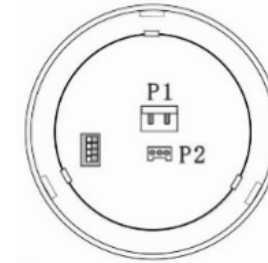
NOTA!

Este recomandată setarea comutatorului 4 în poziția jos atunci când pe suprafața locului de parcare există canale de scurgere sau plasa metalică.

Dimensiuni

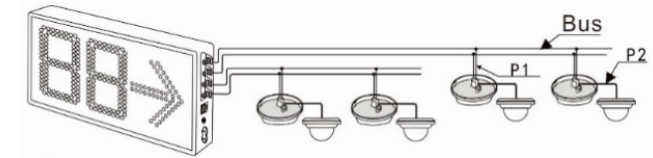


Parti si functii



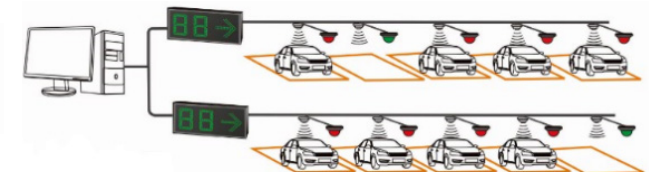
P1	Magistrala BUS
P2	Port lampa semnalizare

Magistrala BUS interconectează senzorii cu ultrasunete și afișajele. Pentru aceasta este necesară folosirea unui cablu paralel 2 x 1.5mm. Borna P1 se folosește pentru conectarea senzorului la magistrala BUS. Pentru conectarea lampii de semnalizare la senzor se folosește borna P2, iar cablul recomandat pentru a realiza legătura este 3 x 0.5mm.



ATENȚIE!

Pentru magistrala BUS este obligatorie folosirea unui cablu paralel. Trebuie evitată formarea de colaci de cablu (bobine), iar lungimea maximă a magistralei BUS nu trebuie să depășească 150m.



Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

