Asistent de parcare

Autor: Grigore Lucian-Florin 336CA

Introducere

Senzor de proximitate montat pe peretele garajului care ajuta soferul, in momentul parcarii, sa stie cat de aproape este de un anumit perete, prin schimbarea culorii afisate si a frecventei de afisare.

Ideea a pornit de la dorinta de a ajuta pe cei care isi parcheaza masina in locuri stramte

Descriere generala Hardware design

Piese necesare:

- Arduino Uno
- HC-SR04 senzor ultrasonic
- Capacitor
- Rezistor 470 ohm
- LED strip
- 1N4148 switch.

Software design Rezultate obtinute Concluzii Download Jurnal Bibliografie/resurse

From

http://ocw.cs.pub.ro/courses/ - CS Open CourseWare

Permanent link:

http://ocw.cs.pub.ro/courses/pm/prj2021/apredescu/asistent parcare

Last update: 2021/04/25 20:10

