

ACSENSOR v1



SENSOR LOKALIZACYJNY

Kontakt:

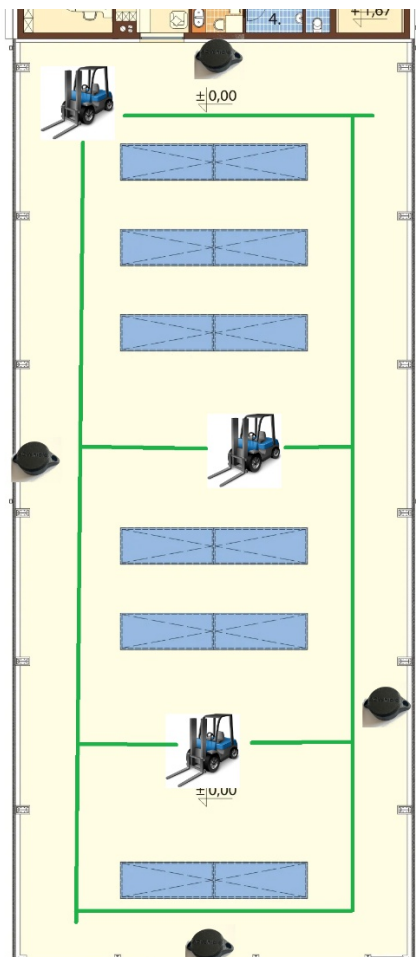
eSoftKing

ul. Kórnicka 194C lok. 4
62-020 Zalasewo /k Poznania
Tel.: +48 515345516

Email: esoftking@esoftking.pl
WWW: <https://www.acvehicle.eu>

OPIS ROZWIĄZANIA

Przykładowe rozmieszczenie sensorów lokalizacyjnych w obszarze magazynu, z uwzględnieniem ciągów komunikacyjnych wózków widłowych (na rys. linie koloru zielonego).



Specyfikacja techniczna:

- rozwiązanie bateryjne,
- czas pracy: około 2 lata,
- rodzaj komunikacji: Bluetooth BLE,
- wymiary: 88mm x 56mm x 27mm

Zarządzania sensorami lokalizacyjnymi odbywa się z poziomu serwera ACVehicle.

W przypadku jakichkolwiek pytań, skontaktuj się z nami!
esoftking@esoftking.pl



Obudowa urządzenia jest wykonana z tworzywa sztucznego w 100% biodegradowalnego.

UWAGA!

Rozmieszczenie urządzeń powinno być dokładnie dopasowane do specyfiki obszaru, po którym poruszają się wózki widłowe. Zalecane odległości minimalne pomiędzy sensorami to od 10 do 20 metrów. Odległości montażu są zależne od ilości urządzeń, które mogą zakłócać komunikację pomiędzy sensorem lokalizacyjnym a pojazdem.