

# Ceļvedis radioiekārtu lietošanā

Citas datu pārraides iekārtas un sensori



## Kustību sensori



Kustību sensori drošības un automātikas sistēmām, piemēram, gaismekļi ar kustību sensoru, ēkas signalizācijas ar kustību sensoriem, automātiskās durvis u.c.



### Darbības radiuss

Vairāki metri.



### Pirms iegādāšanās pārliedzinies, ka:

\* iekārta ir paredzēta lietošanai Eiropas Savienībā, tajā skaitā Latvijā;

\* iekārta ir marķēta ar CE zīmi;

\* precei pievienota atbilstības deklarācija (Declaration of Conformity), kas apliecina tās atbilstību direktīvai 2014/53/ES (RED);

\* iekārtai nav lietošanas ierobežojumu;

\* precei pievienota iekārtas lietošanas instrukcija.

Papildus informācija par CE zīmi, atbilstības deklarāciju, lietošanas ierobežojumiem un lietošanas instrukciju atrodama sadaļā **Biežāk uzdotie jautājumi**.



### Tava atbildība

Nepieciešams rūpīgi iepazīties ar lietošanas instrukciju un lietot iekārtu saskaņā ar ražotāja noteiktajiem nosacījumiem.



### Lietošanas atļauja

Nav nepieciešama "Elektroniskie sakari" izdota individuāla radiofrekvences piešķiruma lietošanas atļauja, jo šādas radioiekārtas drīkst lietot saskaņā ar **koplietojamo radiofrekvences piešķiruma lietošanas atļauju** (Nacionālā radiofrekvenču plāna 3. pielikums).



### Lietošanas maksa

0,00 EUR – Maksu par šādu radioiekārtu lietošanu "Elektroniskie sakari" neiekasē.



### Darbības frekvenču diapazons

862 – 870 MHz;

2,4 – 2,4835 GHz;

5,725 – 5,875 MHz;

9,2 – 9,975 GHz;

10,5 – 10,6 GHz;

13,4 – 14 GHz;

17,1–17,3 GHz;

24,05 – 24,25 GHz;

57 – 64 GHz; 75 – 85 GHz.

Ja iekārtas darbībai norādīta cita frekvenču josla, aicinām vērsties "Elektroniskie sakari", lai tiktu izvērtēta iekārtas atbilstība un lietošanas iespējas Latvijā.

---

Sagatavots 12.12.2024 11:26

<https://vases.lv/lv/celvedis-radioiekartu-lietosana>