



Ceļvedis radioiekārtu lietošanā

Viedās mājas risinājumi



Gaismekļi ar kustības detektoru un tālvadību, rozetes ar tālvadību



Tirgū ir pieejami dažādi risinājumi viedai mājas apgaismes un elektrovadības sistēmu izmantošanai. Piemēram, kustības rosināts signāls no detektora tiek nosūtīts uz apgaismes sistēmu vai pats ieslēdz gaismekli. Iespējams arī apgaismes sistēmu un elektrības rozetes vadīt attālināti, izmantojot gan tālvadības pulti, gan mobilo tālruni vai planšetdatoru.



Tirgū pieejamie risinājumi ir izstrādāti, ņemot vērā vienotas tehnoloģijas vai to kombinācijas, nodrošinot iekārtu kompleksu darbību dažādiem pielietojuma scenārijiem. Biežāk izmantotie radiomodulu vai integrētie bezvadu risinājumi ir balstīti uz šādām tehnoloģijām vai iekārtu veidiem:



[Perifērās Bluetooth ierīces](#)



[Tālvadības iekārtas un sensori](#)



[Citas GSM / 4G / 5G galiekārtas](#)



[Mobilie tālruņi](#)



[Citas WiFi galiekārtas](#)



[Kustību sensori](#)



Svarīgi atcerēties

Iekārtas drīkst darboties tikai Latvijā atļautajos frekvenču diapazonos. Ja iekārtas darbībai norādīta cita frekvenču josla, aicinām vērsties "Elektroniskie sakari", lai tiktu izvērtēta iekārtas atbilstība un lietošanas iespējas Latvijā.



Pirms iegādāšanās pārlicinies, 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](#).

Sagatavots 24.06.2026 07:39

<https://www.esakari.lv/lv/celvedis-radioiekartu-lietosana>