

**III. fejezet**  
**Kis hatótávolságú eszközök (SRD)**

**Általános (táv mérő, távirányító, riasztó, adatátviteli és hasonló célú) alkalmazások**

Frekvenciák és frekvenciasávok	Max. teljesítmény, ERP (mW)	Max. kitöltési tényező (%)	Csatornaosztás (kHz)	Megjegyzés
26 545 kHz, 26 595 kHz 26 645 kHz, 26 695 kHz 26 745 kHz, 27 445 kHz 27 495 kHz, 27 545 kHz 27 595 kHz, 27 645 kHz	10	10	10	—
26 995 kHz, 27 045 kHz 27 095 kHz, 27 145 kHz 27 195 kHz	100	10	10	—
40,665 MHz, 40,675 MHz 40,685 MHz, 40,695 MHz	100	10	10	—
150,980—151,160 MHz	100	—	20	—
318 MHz	1	10	—	—
433,05—434,79 MHz	100	—	25	—

*Videoátviteli alkalmazások*

Frekvenciák és frekvenciasávok	Max. teljesítmény, EIRP (mW)	Max. kitöltési tényező (%)	Csatornaosztás (kHz)	Megjegyzés
10,434—10,5 GHz	100	—	—	—

**Lavina vészjeladó és vészjelvevő alkalmazások**

Frekvenciák és frekvenciasávok	Max. mágneses térerősség (dB $\mu$ A/m)	Max. kitöltési tényező (%)	Csatornaosztás (kHz)	Megjegyzés
2275 Hz	42 (10 m-re)	100	—	—

**Mozgásérzékelő és riasztó alkalmazások**

Frekvenciák és frekvenciasávok	Max. teljesítmény, EIRP (mW)	Max. kitöltési tényező (%)	Csatornaosztás (kHz)	Megjegyzés
10,5—10,6 GHz	25	—	—	—
10,6—10,68 GHz	25	—	—	—

## Modellirányító alkalmazások

### Játékvezérlők

Frekvenciák és frekvenciasávok	Max. teljesítmény, ERP (mW)	Max. kitöltési tényező (%)	Csatornaosztás (kHz)	Megjegyzés
26 995 kHz; 27 045 kHz 27 095 kHz; 27 145 kHz 27 195 kHz	10	—	10	—
40,665 MHz 40,675 MHz 40,685 MHz 40,695 MHz	10	—	10	—

### Induktív alkalmazások

Frekvenciák és frekvenciasávok	Max. mágneses térerősség (dB $\mu$ A/m)	Max. kitöltési tényező (%)	Csatornaosztás (kHz)	Megjegyzés
9 kHz alatt	72 (10 m-re)	—	—	—
135—148 kHz	37,7 — $3\log_2(f/135)$ (10 m-re)	—	—	Külső antennaként csak keretantenna használható.
7300—7400 kHz	9 (10 m-re)	—	—	—
8800—9500 kHz	9 (10 m-re)	—	—	—

### Rádiómikrofon alkalmazások

#### Analóg szögmodulációs eljárást használó rádiómikrofonok

Frekvenciák és frekvenciasávok	Max. teljesítmény, ERP (mW)	Max. kitöltési tényező (%)	Csatornaosztás (kHz)	Megjegyzés
146—149,9 MHz	kézi: 10 testen hordott: 50	—	200	—
216—222 MHz	10	—	200	—