

## **Radiomarkamót nr. 00 005 um lágorkuradióbúnað til fjarstýring.**

### Upplýsingar um frekvenstillutanir, sendiorku, loyvisviðurskipti v.m.

Um radióbúnað til fjarstýring er fylgjandi galdandi:

Loyvdir frekvensir:

30,120 MHz                      30,380 MHz                      30,420 MHz

30,880 MHz                      30,920 MHz                      31,300 MHz

445,125 MHz                      445,675 MHz                      445,825 MHz

445,850 MHz                      445,875 MHz

Radióbúnaðurinn má vera útgjörður við stikki til eksterna antenu ella við innbygdari antenu.

Hægst loyvda sendiorkan er:

30 MHz útbúnaður:              100 mW e.r.p.

445 MHz útbúnaður:              500 mW e.r.p.

Tann loyvda kanalfrástøðan er:

30 MHz útbúnaður:              10 kHz

445 MHz útbúnaður:              25 kHz

Radióbúnaður til fjarstýring á frekvensum nevndir omanfyri, kann nýtast uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu.

### Samlagsmeting

Uppfylling av týðandi krøvum nevnd í art. 3.2. í direktivi 99/5/EF kann fylgjast við at nýta fylgjandi harmoniseraða standard:

EN 300 220-3 V1.1.1 (2000-09)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive.

Til nýtslu av frekvensráðlegging og regluáseting av slagi av útgerð, verður nýttur fylgjandi standardur, har krøvini ikki eru skyldubundin:

EN 300 220-3 V1.1.1 (2000-09)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 1: Technical characteristics and test methods.