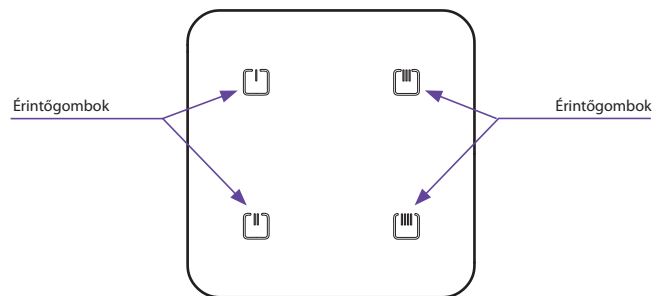


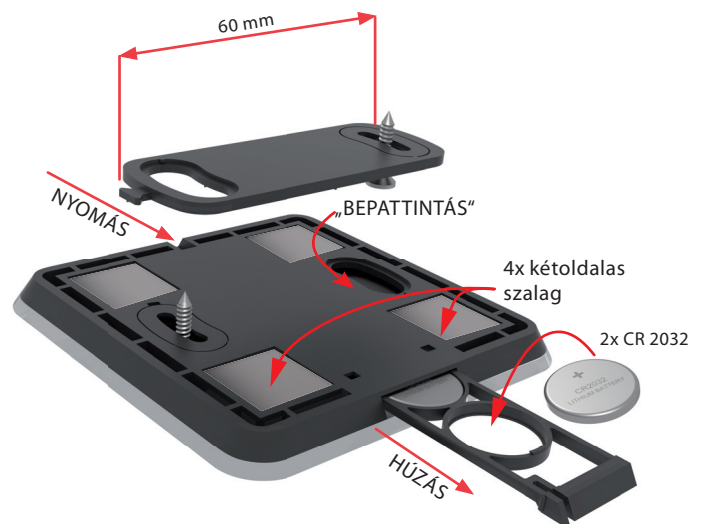
Technikai paraméterek	RFGB-220	RFGB-240
Tápfeszültség:	2x 3 V CR 2032 elem	
Elem élettartama:	kb. 5 év, a használat gyakoriságától függően	
Átvitel jelzése:	piros LED	
Gombok száma:	2	4
Kommunikációs protokoll:	RFIO	
Frekvencia:	866–922 MHz (bővebben a 76. oldalon)	
Jelátvitel módja	egyirányú címzett üzenet	
Hatótávolság:	nyílt terepen 200 m-ig	
További információk		
Működési hőmérséklet:	-10 .. +50 °C	
Működési helyzet:	tetszőleges	
Rögzítés:	ragasztás / csavarozás	
Védettség:	IP20	
Szennyezettségi fok:	2	
Méret:	100 x 100 x 8 mm	
Tömeg:	108 g	108 g
Kapcsolódó szabványok:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 irányelv RTTE, NVČ.426/2000Sb (irányelv 1999/ES)	

- Az üveg érintőgombos vezérlők az RF Control rendszer elegáns, fekete és fehér színben kapható eszközei.
- Vastagságuk csak 8 mm.
- RFGB-220: 2 kapacitív gomb 2 egység vezérléséhez.
- RFGB-240: 4 kapacitív gomb 4 egység vezérléséhez.
- A vezérlő gombját megnyomva parancsot küld a vevő egység(ek) felé (ON / OFF, dimmelés, késleltetett ki- / bekapcsolás, redőnyök fel / le, stb.). A parancs kiküldését piros LED jelzi.
- Lehetőség van jelenetek kialakítására, amikor egyetlen gombnyomásra az iNELS RF Control rendszer több eszköze is végrehajtja a parancsnak megfelelő, akár egymástól eltérő funkciókat.
- A hátsó alap lehetővé teszi a szerelvénydobozra csavarozást, kétoldalas szalaggal történő ragasztást, de lehelyezhető egyszerűen az asztalra is.
- Elemes tápellátás (2x 3 V / CR2032 - a csomag tartalmazza), az elem élettartama kb. 2 év a használat gyakoriságától függően.
- Hatótávolság 200 m (nyílt terepen); ha a vezérlő és az egységek közötti kommunikáció nem megfelelő, használható az RFRP-20 jelisméltó vagy az RFIO2 protokollal rendelkező egységek, amelyek támogatják ezt a funkciót.
- Kommunikáció kétirányú iNELS RF Control protokollal.

Az eszköz részei



RFGB-240/W



Változatok



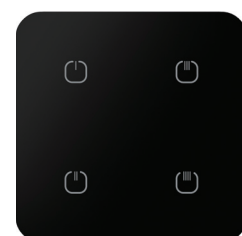
RFGB-220/W



RFGB-240/W



RFGB-220/B



RFGB-240/B