



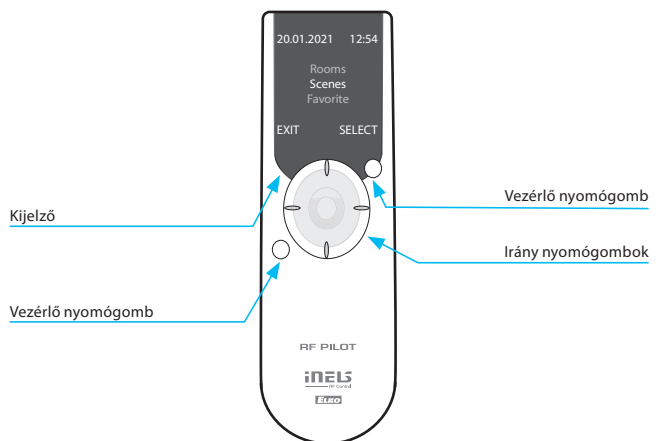
Technikai paraméterek	RF Pilot/W	RF Pilot/A
Kijelző		
Típus:	Színes OLED	
Felbontás:	128 x 128 képpont	
Képpoldarány:	1:1	
Kijelző méretei:	26 x 26 mm	
Háttérvilágítás:	világító aktív szöveg	
Képpátló:	1.5"	
Vezérlés:	iránygombok, vezérlő gombok	
Tápellátás		
Tápfeszültség:	2x 1.5 V AAA / R03 elem	
Elem élettartama:	kb. 3 év, a használat gyakoriságától és az elem típusától függően	
Vezérlés		
Hatótávolság:	nyílt terepen max. 200 m	
Kommunikációs protokoll:	RFIO	
Frekvencia:	866–922 MHz (bővebben lásd a 81. oldalon)	
További információk		
Működési hőmérséklet:	0 .. +55 °C	
Tárolási hőmérséklet:	-20 .. +70 °C	
Színek:	fehér	antracit
Védettség:	IP20	
Működési helyzet:	tetszőleges	
Méret:	130 x 41 x 18 mm	
Tömeg:	61 g	
Kapcsolódó szabványok:	EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489	

RF Pilot



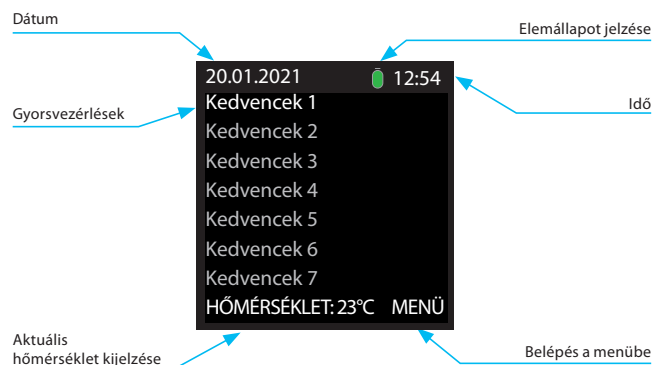
- Az RF Pilot távirányító egy kézi központi vezérlő elektromos készülékek és berendezések kapcsolásához, dimmeléshez, redőnyvezérléshez, stb..
- Fehér és antracit színben kapható, színes OLED kijelzővel.
- 4 irányú joystick + 2 gomb az intuitív kezeléshez.
- Beállíthatók világítási jelenetek, melyekkel akár több egységet is vezérelhet egyszerre egyetlen gombnyomással.
- A kijelzőn közvetlenül leolvasható az RF Pilot által érzékelt hőmérséklet, az elemek állapota, valamint a dátum és az idő.
- A Kedvencek menüben a leggyakrabban használt funkciók azonnal elérhetőek a kezdőképernyőn.
- A kommunikáció kétirányú, parancsokat küld és jeleket fogad, mely alapján megjeleníti az egységek állapotát.
- A vezérlő és az egység közötti jel mérésének köszönhetően tesztelhető a jelátvitel tartománya és a jel minősége.
- Elemes tápellátás (2 x 1.5 V AAA - a csomag tartalmazza), az elemek élettartama kb. 3 év a használat gyakoriságától és az elem típusától függően.
- Hatótávolság 200 m (nyílt terepen), ha a vezérlő és az egységek közötti kommunikáció nem megfelelő, használható az RFRP-20N jelismétlő vagy az RFIO2 protokollal rendelkező egységek, amelyek támogatják ezt a funkciót.

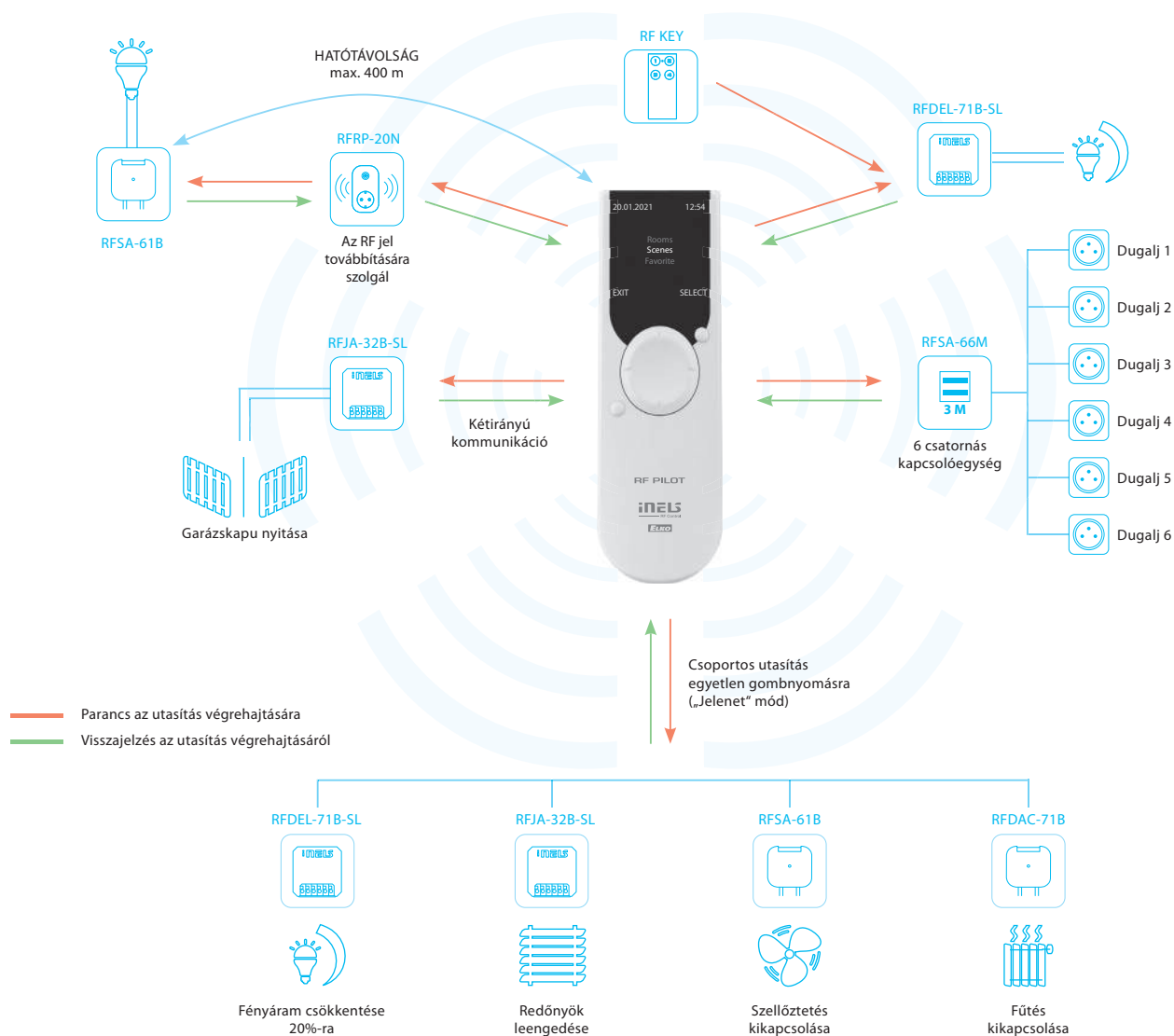
Az eszköz részei



A kijelző részei

színes OLED kijelző





JELENETEK

- több egység egyetlen gombnyomásra történő csoportos vezérlésére szolgál
- különböző „Jelenetek” beállítása - pl. egyazon utasításra leereszkenek a redőnyök és a beállított fényárammal bekapcsol a világítás



KAPCSOLÁS

- világítás, aljzatok, el. berendezések kapcsolása
- áttekinthető vezérlés saját elnevezések alapján
- több kapcsolási funkció: BE/KI kapcsolás, impulzusrelé, nyomógomb, késleltetett be/kikapcsolás (2 s - 60 perc közötti időzítéssel)
- a funkció leírása a 86. oldalon található



REDŐNYÖK

- redőnyök, zsaluziák, árnyékolók, garázsajtó stb. vezérlése
- redőnyök csoportos vagy önálló vezérlése
- 230 V és 24 V DC tápfeszültségű egységek (ablakközi relaxák, stb.)



VILÁGÍTÁS-SZABÁLYOZÁS

- fényáram-szabályozás (izzók, LED strips, elektromos vagy transzformátoros előtétrel szerelt halogén fényforrások, fénycsövek 1-10 V-os elektronikus előtétellel)
- saját elnevezésű szabályozott világítási körök (pl. „világítás” vagy „Nappali”)
- „Napkelte/napnyugta” funkció - a fényáram fokozatosan nő/csökken a beállított időzítés szerint 2 s és 30 perc intervallumban
- a funkció leírása a 86. oldalon található



KEDVENCEK

- a leggyakrabban használt feladatok gyors elérhetősége
- a képernyő aktiválását követően automatikusan megjelenik a „Kedvencek” menü, amely a műveletek gyors hozzáférését biztosítja