

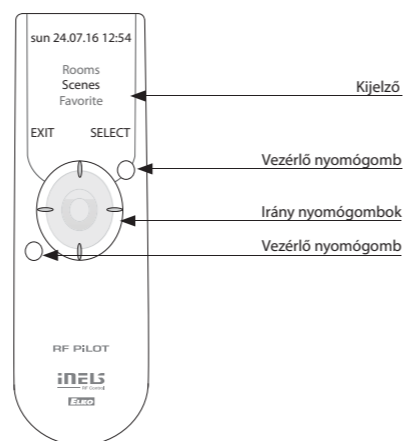


Az INELS RF Control rendszer funkcióinak maximális kihasználásához javasoljuk az RF Pilot távirányító és az RF Touch vezeték nélküli központ együttes alkalmazását.

Technikai paraméterek	RF Pilot/W	RF Pilot/A
Kijelző		
Típus:	OLED színei	
Felbontás:	128 x 128 képpont	
Képpoldalarány:	1:1	
Kijelző méretei:	26 x 26 mm	
Háttérvilágítás:	aktív világító 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	
Frekvencia:	866 MHz, 868 MHz, 916 MHz, 922 MHz	
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 60730-1	

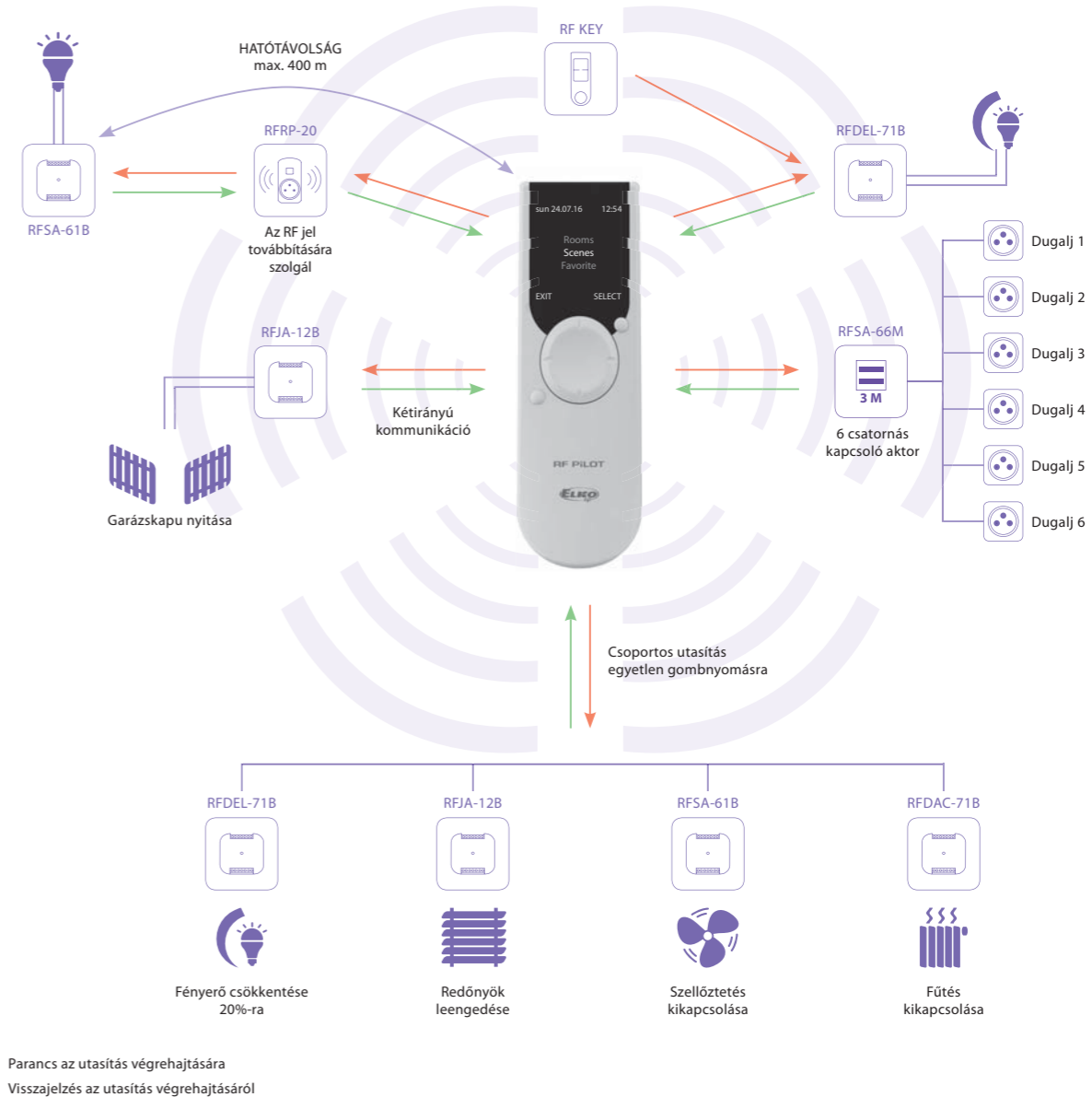
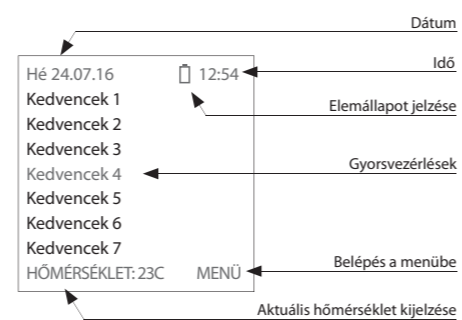
- Az RF Pilot távirányító egy kézi központi vezérlő elektromos készülékek és berendezések kapcsolásához, fényerőszabályzathoz, redőnyvezérléshez, stb..
- A távirányító gombját megnyomva parancsot küld a vevő(k) felé (ON / OFF, fényerő, kikapcsolás, redőnyök fel / le, stb.).
- Lehetőség van jelenetek kialakítására, amikor egyetlen gombnyomásra több, akár 10 egység is egyszerre hajtja végre a parancsot.
- A Kedvencek menüben a leggyakrabban használt funkciók azonnal elérhetőek a kezdőképernyőn.
- Lehetőség van dimmereket csoportosítására (RFDA-73M/RGB), így akár 10 egység is vezérelhető egy távirányítóval = több, mint 100 méter RGB LED- szalag vezérlése.
- Fehér és antracit színben kapható, színes OLED kijelzővel.
- A kijelzőn közvetlenül leolvasható a helyiség hőmérséklete, az elemek állapota, valamint a dátum és az idő.
- 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.
- Akár 40db INELS RF Control egységgel is kombinálható (így utólagosan is bővíthető).
- Elemes tápellátás (2 x 1.5 V AAA - a csomag tartalmazza), az elemek élettartama kb. 3 év a használat gyakoriságától és a vezérelt eszközök típusától függően.
- Hatótávolság 200 m (nyílt terepen), amennyiben a vezérlő és az egységek közötti kommunikáció nem megfelelő, használható az RFRP-20 jelismétlő.
- Kommunikáció kétirányú INELS RF Control protokollal.

Az eszköz részei



A kijelző részei

színes OLED kijelző



JELENETEK

- több aktor egyetlen gombnyomásra történő csoportos vezérlésére szolgál.
- különböző "Jelenetek" beállítása - pl. egyazon utasításra leereszkenek a redőnyök és a világítás a beállított fényerővel világít.

REDŐNYÖK

- redőnyök, zsaluziák, árnyékolók, garázs kapu stb. vezérlése
- redőnyök együttes vagy önálló vezérlése
- 230 V és 24 V DC tápfeszültségű aktorok (ablakközi redőnyök, stb.)

KEDVENCEK

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

KAPCSOLÁS

- világítás, aljzatok, el. berendezések kapcsolása
- áttekinthető vezérlés saját elnevezések alapján
- több kapcsolási funkció: BE/KI kapcsolás, impulzusrelé, nyomógomb, késleltetett be / ki kapcsolás (2 mp és 60 perc közötti időzítéssel)

FÉNYERŐSZABÁLYZÁS

- fényerőszabályzás (szabályozható kompakt fénycsövek, elektromos vagy transzformátoros halogén lámpák, fénycsövek 1-10 V-os elektromos fényerőszabályzó előtétjei, 230-as LED és kompakt fénycsövek)
- saját elnevezésű szabályzott világítási körök (pl.: nappali világítás)
- "Napkelte/napnyugta" funkció - a fényerő fokozatosan nő/csökken a beállított időzítés szerint 2 mp és 30 perc intervallumban

RF Pilot

