



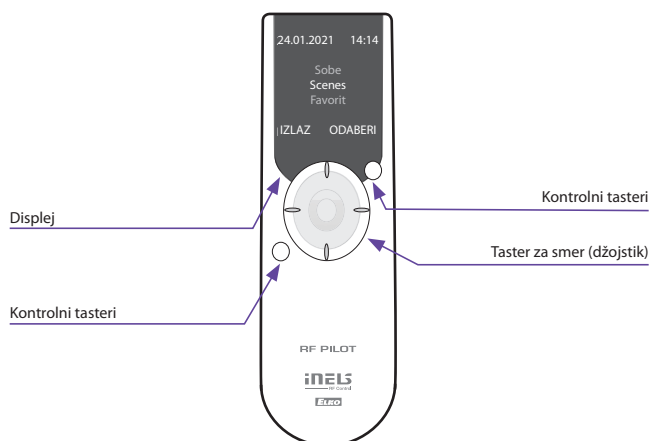
Tehnički parametri	RF Pilot/W	RF Pilot/A
Displej		
Tip:	OLED u boji	
Rezolucija:	128 x 128 piksela	
Odnos stranica:	1:1	
Vidljivi deo:	26 x 26 mm	
Pozadinsko osvetljenje:	samo osvetljavajući tekst	
Dijagonala:	1.5"	
Kontrola:	taster za smer, kontrolni tasteri	
Napajanje		
Napon napajanja:	2 x 1.5 V AAA baterije/R03	
Trajanje baterije:	oko. 3 godine, u zavisnosti od učestalosti upotrebe i tipa baterije	
Kontrola		
Domet:	na otvorenom prostoru 200 m	
Komunikacijski protokol:	RFIO	
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledati str. 76)	
Ostali podaci		
Radna temperatura:	0 do +55°C	
Temperatura skladištenja:	-20 do +70°C	
Dostupne boje:	bela	antracit siva
Stepen zaštite:	IP20	
Pozicija rada:	bilo gde	
Dimenzije:	130 x 41 x 18 mm	
Težina:	61 g	
Standardi:	EN 60730-1	

RF Pilot



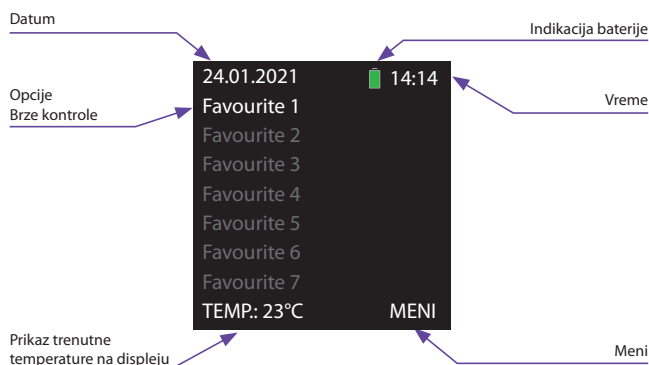
- Daljinski RF kontroler sa displejom koristi se za upravljanje električnim uređajima, rasvetom, upravljanje roletnama, mogućnost programiranja scena itd.
- Dizajniran u beloj i antracit sivoj boji sa OLED display.
- Džojstik sa 4 strelice + 2 tastera za upravljanje daljinskim.
- Opcija podešavanja svetlosnih scena, gde jednim pritiskom možete da kontrolirate i dao 40 jedinica.
- Na displeju je prikazana trenutna sobna temperatura, status baterije, datum i vreme.
- Omiljeni režim vam omogućava da na početnom ekranu unapred podesite najčešće korišćene uređaje.
- Dvosmerna komunikacija, prenosi i prima naredbe i prikazuje status jedinica.
- Zahvaljujući funkciji merenja signala između kontrolera i jedinice, možete ga koristiti i za testiranje dometa i kvaliteta signala.
- Napajanje iz baterije (2x 1.5 V AAA baterije – dobija se uz uređaj) sa trajanjem oko 3 godine na osnovu učestalosti upotrebe i vrste baterije.
- Domet od 200 m (na otvorenom prostoru). Ukoliko signal nema dovoljnu jačinu između kontrolera i upravljačke jedinice koriste se pojačivači signala RFRP-20 ili komponenta protokola RFIO2.
- Dvosmerna frekventijska komunikacija sa RFIO protokolom.

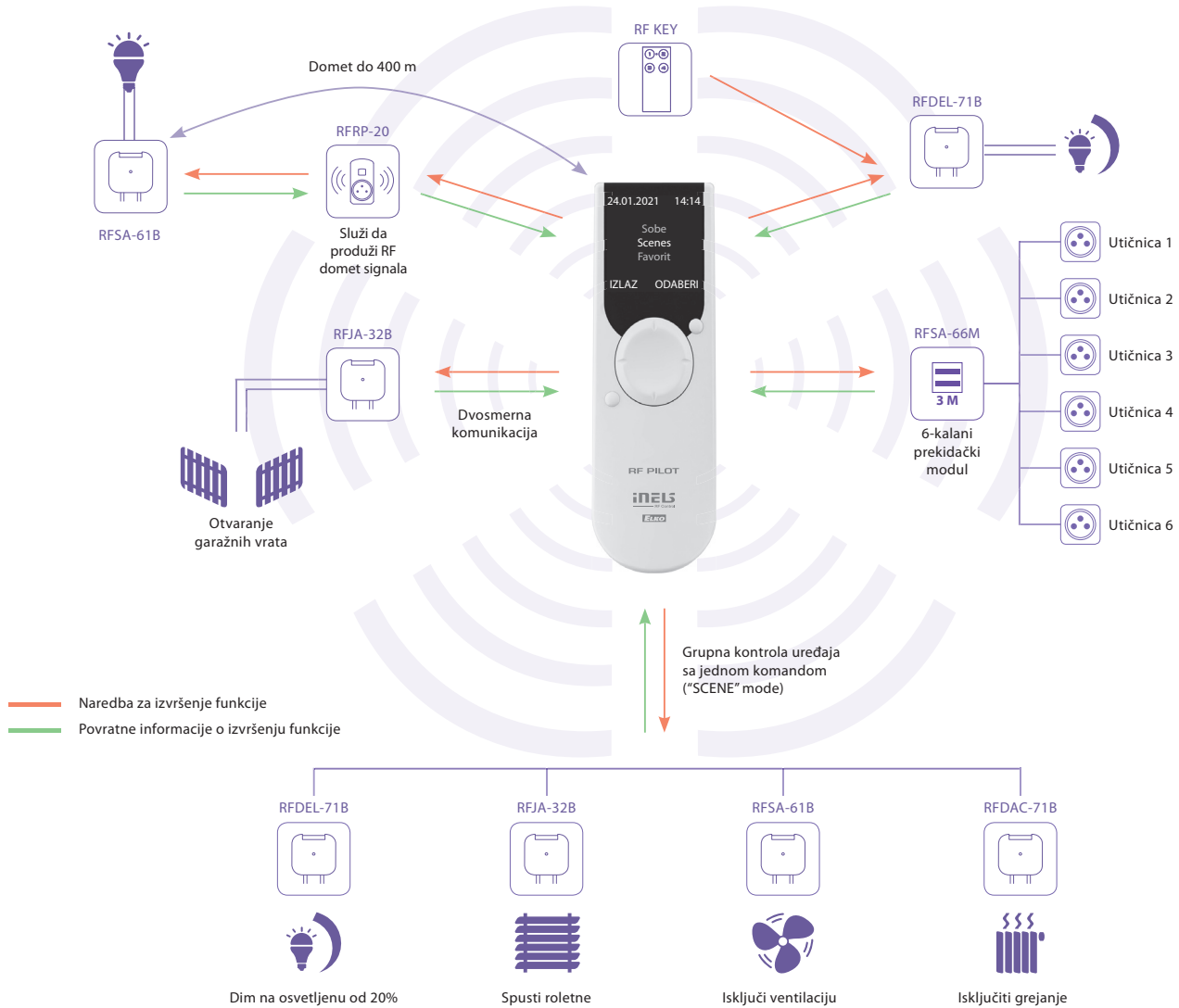
Opis proizvoda



Izgled displeja

LED displej u boji





SCENE

- upravljanje prekidačkim modulima samo sa jednim pritiskom
- mogućnost postavljanja scena; npr. roletne se spuštaju i svetlo će se prilagoditi potrebnom osvetljenju

PREBACIVANJE

- ova funkcija služi za uključivanje/isključivanje svetla, utičnica, električnih uređaja itd.
- intuitivna kontrola zahvaljujući prilagođenim opcijama imena
- prebacivanje izbora funkcija: uključivanje/isključivanje, impulsni releji, tasteri, odloženo uključivanje/isključivanje (vreme je moguće odložiti od 2 sekundi do 60 minuta)

ROLETNE NA PROZORIMA

- upravljanje prozorskim roletnama, garažnim vratima itd.
- roletne mogu da se kontrolišu odvojeno ili grupno
- prijemnici na roletna napajaju se 230 V ili 24 V DC (između roletni)

DIMOVANJE

- regulacija intenziteta svetlosti (Sijalice, LED trake, halogen sijalice sa električnim ili spiralnim transformatorom, fluorescentne cevi sa prigušivim balastom 1–10 V)
- prilagodljiva imena pojedinačnih dimovanja osvetljenja kao što su "svetla" ili "dnevna soba")
- imitacija izlaska/zalaska sunca – svetlost se postepeno uključuje i gasi tokom unapred podešenog perioda između 2 sekunde i 30 minuta

FAVORITI

- služi za odabir uređaja koji se najčešće koriste.
- pri aktivaciji ekrana kontrolera, automatski će se pojaviti meni "Favourite" koji će vam pružiti brz pristup uređajima