

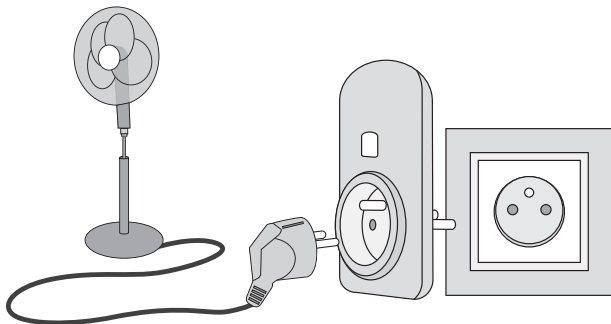


Characteristics / Jellemzők

- The switched socket with 1 output channel is used to control fans, lamps, heaters and appliances, which are connected by a power cord.
- They can be combined with detectors, controllers, iNELS RF Control or system components.
- Thanks to the socket design, installation is simple by direct insertion into the existing socket.
- It enables connection of the switched load up to 16A (4.000 W).
- Multi-function design - button, impulse relay and time function of delayed ON or OFF with time setting of 2s-60 min.
- The switched socket may be controlled by up to 32 channels (1 channel represents 1 button on the controller).
- The programming button on the socket is also used for manual control of the output.
- Memory status can be pre-set in the event of a power failure.
- Range up to 200 m (in open space), if the signal is insufficient between the controller and unit, use the signal repeater RFRP-20 or protocol component RFIO² that support this feature.
- Communication frequency with bidirectional protocol iNELS RF Control² (RFIO²).
- Produced in 5 designs of sockets and plugs.

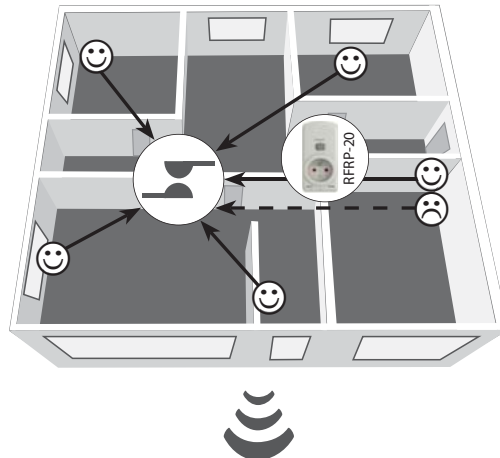
- A kapcsolóegység egy kimeneti csatornával rendelkezik, mely felhasználható ventilátor, lámpa, elektromos fűtőtest, valamint olyan készülék kapcsolására, mely dugvillás vezetékkel csatlakozik a hálózathoz.
- Kombinálható az iNELS RF Control rendszer Detektorával, Vezérlővel vagy Rendszeregységeivel.
- A dugaszolható kivitelnek köszönhetően a telepítés nagyon egyszerű, közvetlenül egy meglévő aljzatba kell dugaszolni.
- Kapcsolt terhelés max. 16A (4000 W).
- Multifunkciós kivitel - nyomógombkövetés, impulzusrelé, be- és kikapcsolás, késleltetett be- és kikapcsolás, ahol a késleltetési időtartamok 2mp-60p között állíthatók.
- Egy egység akár 32 csatornával is vezérelhető (1 csatorna 1 gomb a vezérlőn).
- A készülék programozó gombja a kimenet kézi működtetésére is használható.
- Beállítható memória funkció áramszünet esetére.
- Hatótávolság akár 200 m (nyílt terepen), ha a vezérő és az egységek között gyenge a jelátvitel, használjon RFRP-20 jelismétlőt vagy olyan RFIO² protokollal rendelkező egységet, amelyik támogatja ezt a funkciót.
- Kommunikáció kétirányú iNELS RF Control² (RFIO²) protokollal.
- 5 féle aljzat és dugvilia típusnal készül.

Assembly / Telepítés

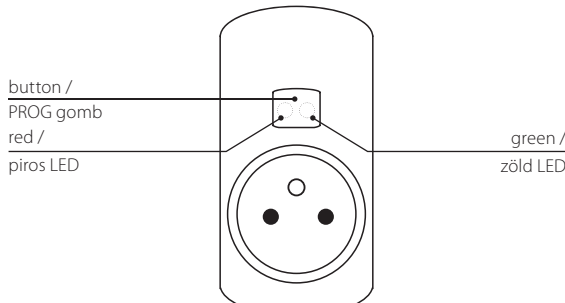


Radio frequency signal penetration through various construction materials /

A rádiófrekvenciás jel átvitele különböző építőanyagokon keresztül



Indication, manual control / Visszajelzés, kézi vezérlés



- Green LED - stays lit upon connecting the supply voltage.
Power indication function:
- while pressing prog. button, insert the wireless outlet into the power outlet, then release the button. The green LED indicator is lit. Repeat the procedure to cancel the indication.
- Red LED STATUS - indication of a closed contact.
Indicators of memory function:
On - LED blinks x 3.
Off - The LED lights up once for a long time.
- Manual control is performed by pressing the PROG button for less than 1s.
Programming is performed by pressing the PROG button for more than 1s.

In the programming and operating mode, the LED on the component lights up at the same time each time the button is pressed - this indicates the incoming command.

- Zöld LED - folyamatosan világít, ha az eszköz tápfeszültségen van.
Tápellátást jelző funkció:
- a "prog" gombot nyomva tartva helyezze be a vezeték nélküli aljzatot a konnektorba, majd engedje el. A zöld jelző LED világít. A jelzés törléséhez ismételje meg az eljárást.
- Piros STATUS LED - jelzi a kimeneti kontaktus zárt állapotát.
A memória funkció jelzése:
Bekapcsolva - LED 3x villog.
Kikapcsolva - LED 1x hosszan világít.
Kézi vezérlés a PROG gomb 1 mp-nél rövidebb idejű megnyomásával.
Programozás a PROG gomb 1 mp-nél hosszabb idejű megnyomásával (< 5 mp).

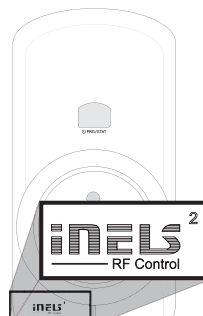
Programozási és betanítási üzemmódban a vezérő minden gombnyomásakor a LED hosszan világít - jelezve a parancs fogadását.

60 - 90 %	80 - 95 %	20 - 60 %	0 - 10 %	80- 90 %
brick walls	wooden structures with plaster boards	reinforced concrete	metal partitions	common glass

For more information, see "Installation manual iNELS RF Control":
<http://www.elkoep.com/catalogs-and-brochures>

Részletesebb információk az iNELS RF Control telepítési kézikönyvében:
<http://www.elkoep.com/catalogs-and-brochures>

Compatibility / Kompatibilitás



The device can be combined with all system components, controls and devices of iNELS RF Control and iNELS RF Control².
The detector can be assigned an iNELS RF Control² (RFIO²) communication protocol.

Az egység kombinálható az iNELS RF Control és az iNELS RF Control² minden rendszeres közével, vezérlőjével és egységével.
Az érzékelőkhöz iNELS RF Control² (RFIO²) kommunikációs protokollal jelölt egyések rendelhetők.



Functions and programming with RF transmitters / Funkciók és párosítás RF adókkal

Function button / Nyomógomb funkció

Description of button / A nyomógomb funkció működése



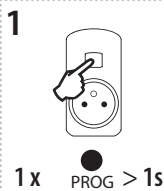
The output contact will be closed by pressing the button and opened by releasing the button.

For the correct execution of individual commands (press = closing / releasing the button = opening), the time delay between these commands must be a min. of 1s (press - delay 1s - release).

A vezérlő gombjának megnyomásakor a hozzá párosított kapcsoló aktor kimeneti kontaktusa zár, a gomb elengedésekor nyit.

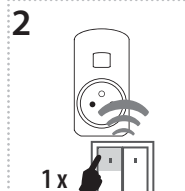
A parancsok helyes végrehajtásához (gomb lenyomás = bekapsolás / gomb felengedés = kikapsolás) a parancsok között min. 1 s. késleltetésnek kell eltelnie (gomb lenyomás - 1 s késleltetés - gomb felengedés)

Programming / Programozás



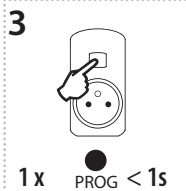
Press of programming button on receiver RFSC-61 for 1 second will activate receiver RFSC-61 into programming mode. LED is flashing in 1s interval.

1x PROG > 1s



Select and press one button on wireless switch, to this button will be assigned function Button.

Egy gomb "nyomógomb" funkcióhoz történő párosításához nyomja meg egyszer a távirányítón kiválasztott gombot.



Press of programming button on receiver RFSC-61 shorter than 1 second will finish programming mode. The LED lights up according to the preset memory function.

1x PROG < 1s

Function switch on / Bakapcsolás funkció

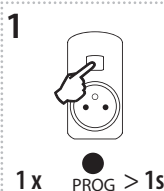
Description of switch on / A bekapsolás funkció működése



The output contact will be closed by pressing the button.

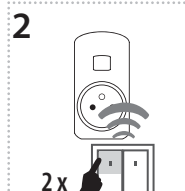
A vezérlő gombjának megnyomásakor a hozzá párosított kapcsoló aktor kimeneti kontaktusa zár.

Programming / Programozás



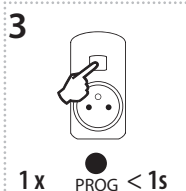
Press of programming button on receiver RFSC-61 for 1 second will activate receiver RFSC-61 into programming mode. LED is flashing in 1s interval.

1x PROG > 1s



Two presses of your selected button on the RF transmitter assigns the function switch on (must be a lapse of 1s between individual presses).

Egy gomb "bekapsolás" funkcióhoz történő párosításához nyomja meg kétszer a távirányítón kiválasztott gombot (a gombnyomások között kb. 1 mp szünettel).



Press of programming button on receiver RFSC-61 shorter than 1 second will finish programming mode. The LED lights up according to the preset memory function.

1x PROG < 1s

Function switch off / Kikapsolás funkció

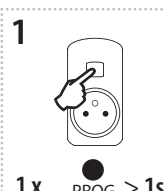
Description of switch off / A kikapsolás funkció működése



The output contact will be opened by pressing the button.

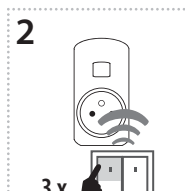
A vezérlő gombjának megnyomásakor a hozzá párosított kapcsoló aktor kimeneti kontaktusa nyit.

Programming / Programozás



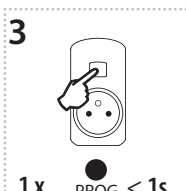
Press of programming button on receiver RFSC-61 for 1 second will activate receiver RFSC-61 into programming mode. LED is flashing in 1s interval.

1x PROG > 1s



Three presses of your selected button on the RF transmitter assigns the function switch off (must be a lapse of 1s between individual presses).

Egy gomb "kikapsolás" funkcióhoz történő párosításához nyomja meg háromszor a távirányítón kiválasztott gombot (a gombnyomások között kb. 1 mp szünettel).



Press of programming button on receiver RFSC-61 shorter than 1 second will finish programming mode. The LED lights up according to the preset memory function.

1x PROG < 1s



Function impulse relay / Impulzusrelé funkció

Description of impulse relay / Az impulzusrelé funkció működése

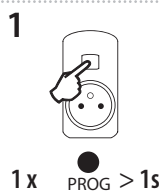


1 x

The output contact will be switched to the opposite position by each press of the button. If the contact was closed, it will be opened and vice versa.

A vezérlő gombjának minden megnyomására a hozzá párosított kapcsoló aktor kimeneti kontaktusa állapotot vált. Ha nyitva volt zár, ha zárva volt nyit.

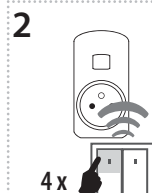
Programming / Programozás



1 x PROG > 1s

Press of programming button on receiver RFSC-61 for 1 second will activate receiver RFSC-61 into programming mode. LED is flashing in 1s interval.

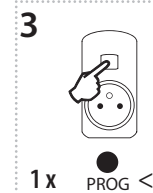
Tartsa nyoma az RFSC-61 aljzat PROG gombját kb. 1 mp-ig, amíg a piros LED 1 mp-es ciklusokkal villogni kezd. Ezzel belép az RFSC-61 programozási üzemmódjába.



2 x 4 x

Four presses of your selected button on the RF transmitter assigns the function impulse relay (must be a lapse of 1s between individual presses).

Egy gomb "impulzusrelé" funkcióhoz történő párosításához nyomja meg négyeszer a távirányítón kiválasztott gombot (a gombnyomások között kb. 1 mp szünettel).



1 x PROG < 1s

Press of programming button on receiver RFSC-61 shorter then 1 second will finish programming mode. The LED lights up according to the pre-set memory function.

A programozási üzemmódból történő kilépéshez nyomja meg az RFSC-61 aljzat PROG gombját 1 mp-nél rövidebb ideig. A LED a beállított memória funkció szerint világít.

Funcion delayed off / Kéleltetett kikapcsolás funkció

Description of delayed off / A kéleltetett kikapcsolás funkció működése



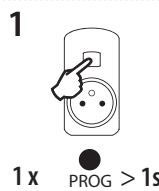
1 x

The output contact will be closed by pressing the button and opened after the set time interval has elapsed.

A vezérlő gombjának megnyomásakor a hozzá párosított kapcsoló aktor kimeneti kontaktusa zár, majd a beállított kéleltetés után nyílt.

Programming / Programozás

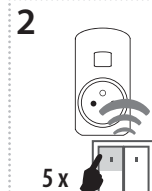
setting time delay 2s ... 60min. / késleltetés beállítása 2mp ... 60perc között.



1 x PROG > 1s

Press of programming button on receiver RFSC-61 for 1 second will activate receiver RFSC-61 into programming mode. Red LED is flashing in 1s interval.

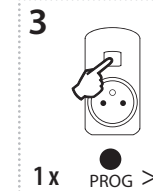
Tartsa nyoma az RFSC-61 aljzat PROG gombját kb. 1 mp-ig, amíg a piros LED 1 mp-es ciklusokkal villogni kezd. Ezzel belép az RFSC-61 programozási üzemmódjába.



2 x 5 x

Assignment of the delayed off function is performed by five presses of the selected button on the RF transmitter (must be a lapse of 1s between individual presses).

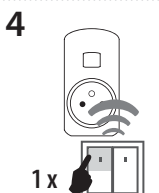
Egy gomb "késleltetett kikapcsolás" funkcióhoz történő párosításához nyomja meg ötször a távirányítón kiválasztott gombot (a gombnyomások között kb. 1 mp szünettel).



1 x PROG > 5s

Press of programming button longer then 5 seconds, will activate actuator into timing mode. LED flashes 2x in each 1s interval. Upon releasing the button, the delayed return time starts counting.

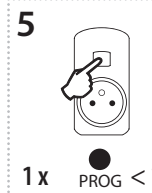
Az időzítés beállításához tartsa nyoma a PROG gombot 5 mp-nél hosszabban, amíg a LED másodpercenként 2-szer villog. Engedje fel a gombot, ekkor elkezdődik a kéleltetés időtartamának számolása.



1 x

After the desired time has elapsed (range of 2s ... 60min), the timing mode ends by pressing the button on the RF transmitter, to which the delayed return function is assigned. This stores the set time interval into the actuator memory.

Mután le lett a beállítani kívánt kéleltetési idő (2 mp .. 60 perc tartományban), a számítás leállításához és az időzítési üzemmódból kilépéshez nyomja meg a távirányítón a funkcióhoz párosított gombot. Az időtartam ekkor tárolódik az aktor memoriájában.



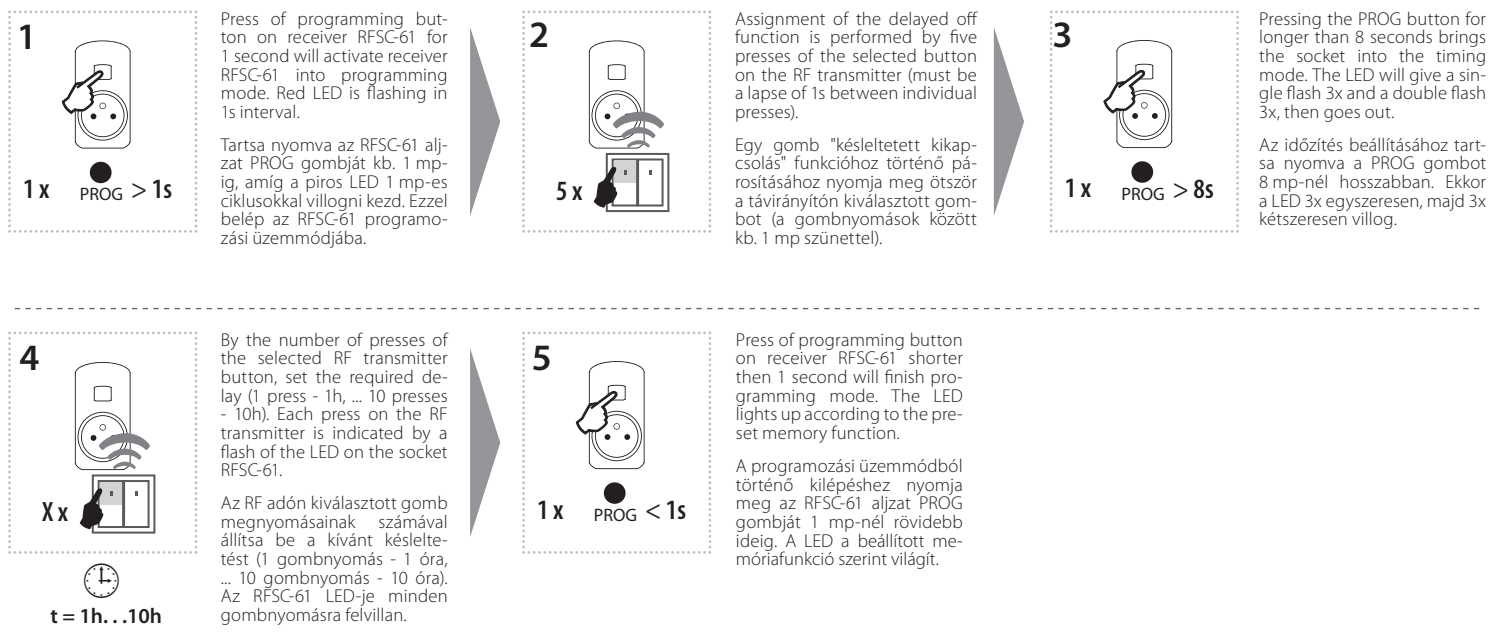
5 x 1 x

Press of programming button on receiver RFSC-61 shorter then 1 second will finish programming mode. The LED lights up according to the pre-set memory function.

A programozási üzemmódból történő kilépéshez nyomja meg az RFSC-61 aljzat PROG gombját 1 mp-nél rövidebb ideig. A LED a beállított memória funkció szerint világít.



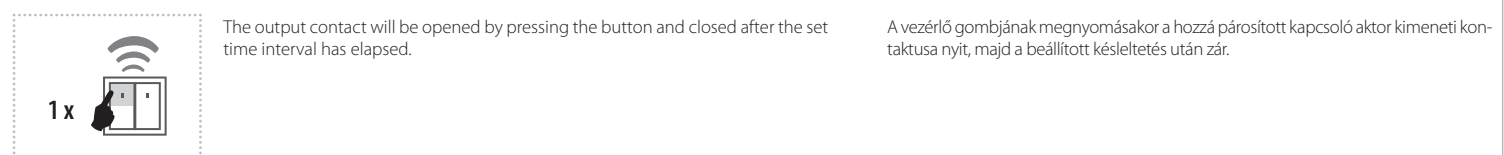
setting the number of hours of delay in hourly intervals - 1h ... 10h / órák számának beállítása 1 óra - 10 óra közötti intervalumban történő késleltetéshez



Note: modes 2s - 60min and 1 hr up to 10 hr cannot be combined. / Figyelem: a 2mp - 60perc és az 1 óra - 10 óra intervallumok nem kombinálhatók.

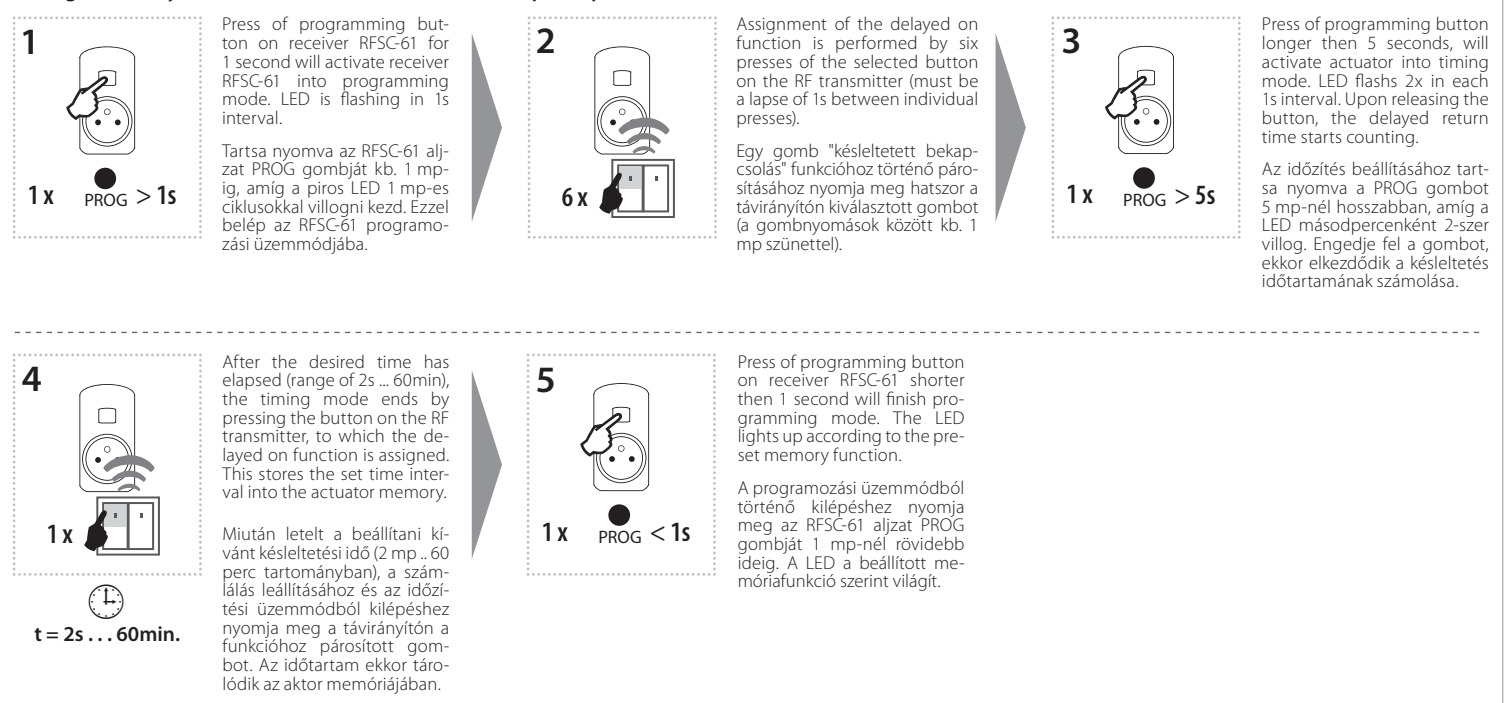
Function delayed on / Késleltetett bekapsolás funkció

Description of delayed on / A késleltetett bekapsolás működése



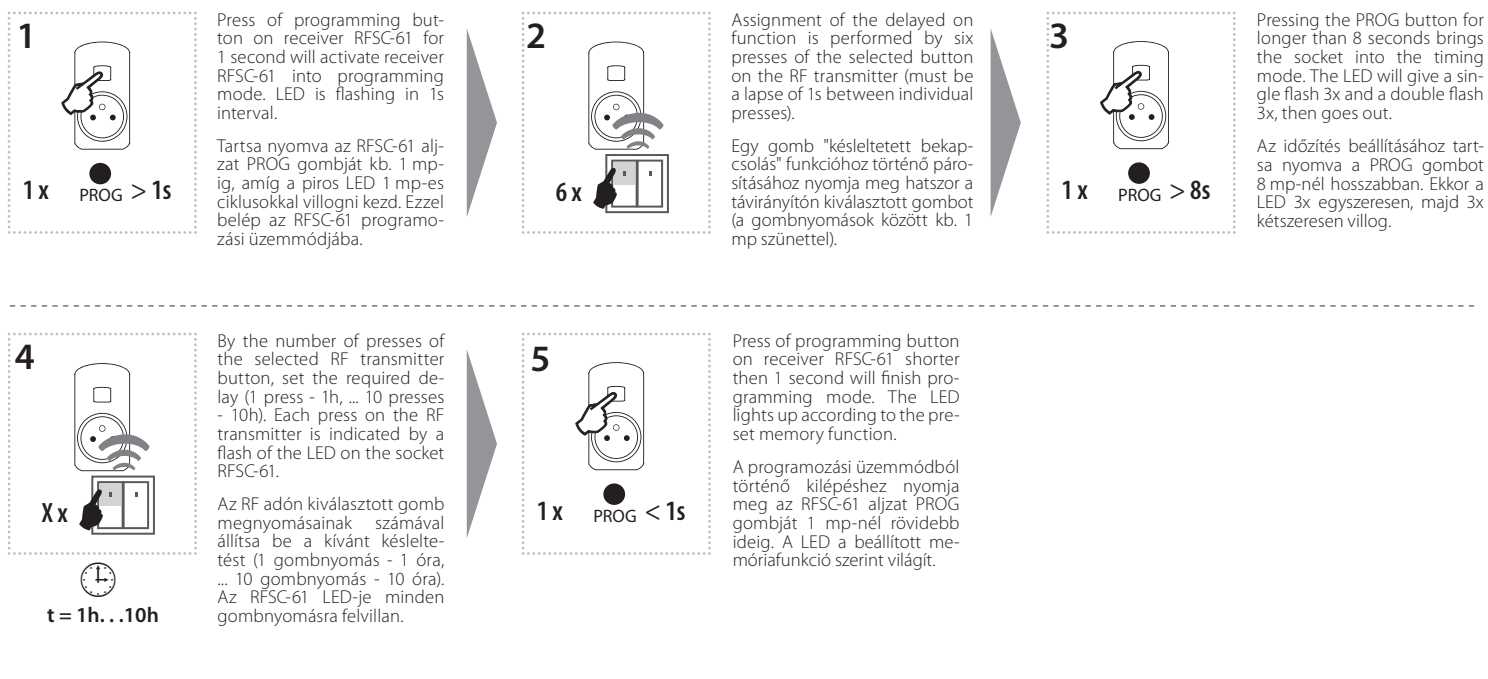
Programming / Programozás

setting time delay 2s ... 60min. / késleltetés beállítása 2mp ... 60perc között.



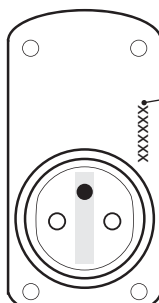


setting the number of hours of delay in hourly intervals - 1h ... 10h / órák számának beállítása 1 óra - 10 óra közötti intervallumban történő késleltetéshez



Note: modes 2s - 60min and 1 hr up to 10 hr cannot be combined. / Figyelem: a 2 mp - 60 perc és az 1 óra - 10 óra intervallumok nem kombinálhatók.

Programming with RF control units / Programozás, párosítás rendszereszközökkel



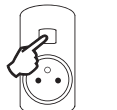
address /
cím

The address listed on the rear of the socket is used for programming and controlling sockets RFSC-61 by RF control units.

Az RF rendszereszközökkel történő párosításhoz az eszközök hátlalán található fizikai címet kell használni.

Deleting the socket / Párosítások törlése

Deleting one position of the transmitter / Egy adócsatorna párosításának törlése



1x PROG > 5s

By pressing the programming button on the actuator for 5 seconds, deletion of one transmitter activates. LED flashes 4x in each 1s interval.

Pressing the required button on the transmitter deletes it from the actuator's memory.

To confirm deletion, the LED will confirm with a flash long and the component returns to the operating mode. The memory status is not indicated.

Deletion does not affect the pre-set memory function.

Tartsa nyomva az RFSC-61 PROG gombját 5 mp-ig. A LED egy másodperc alatt 4x villan fel.

Egy adócsatorna párosításának memoriából történő törléséhez nyomja meg a törölő kívánt gombot a távirányítón.

A törlés megerősítéséhez a LED hosszan villog, majd az eszköz visszatér működési üzemmódba.

A memória állapota nincs jelezve.

A törlés nem érinti a beállított memória funkciót.

Deleting the entire memory / A memória teljes törlése



1x PROG > 8s

By pressing the programming button on the actuator for 8 seconds, deletion occurs of the actuator's entire memory. LED flashes 4x in each 1s interval.

The actuator goes into the programming mode, the LED flashes in 0.5s intervals (max. 4 min.).

You can return to the operating mode by pressing the Prog button for less than 1s. The LED lights up according to the pre-set memory function and the component returns to the operating mode. Deletion does not affect the pre-set memory function.

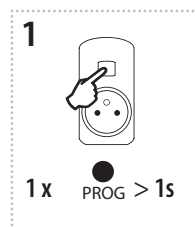
A teljes memóriatartalom törléséhez tartsa nyomva az RFSC-61 PROG gombját 8 mp-ig. A LED egy másodperc alatt 4x villan fel. Az eszköz ezután programozási üzemmódba áll és a LED 0.5 mp-es ütemben villog (max. 4 perc).

A normál üzemmódbába történő visszaálláshoz nyomja meg a PROG gombot. A LED a beállított memória funkció szerint világít, és az egység visszatér működési módba.

A törlés nem érinti a beállított memória funkciót.

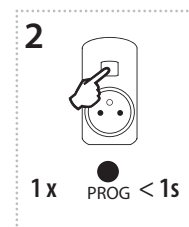


Selecting the memory function / Memória funkció kiválasztása



Press of programming button on receiver RFSC-61 for 1 second will activate receiver RFSC-61 into programming mode. LED is flashing in 1s interval.

Tartsa nyomva az RFSA-x1B aktor PROG gombját kb. 1 mp-ig, amíg a LED 1 mp-es ciklusokkal villogni kezd. Ezzel belép az RFSC-61 programozási üzemmódjába.



Pressing the programming button on the RFSC-61 receiver for less than 1 second will finish the programming mode, this will reverse the memory function. The LED lights up according to the current pre-set memory function. The set memory function is saved. Every other change is made in the same way.

Az RFSC-61 programozó gombjának 1 másodpercnél rövidebb idejű megnyomásával befejeződik a programozási mód, ezzel megváltoztatja a memória funkciót is. A LED az éppen beállított memória funkció szerint világít. A tárolt memória funkció mentésre kerül. minden további változtatás ugyanígy végezhető el.

Memory function on:

- For functions 1-4, these are used to store the last state of the relay output before the supply voltage drops, the change of state of the output to the memory is recorded 15 seconds after the change.
- For functions 5-6, the target state of the relay is immediately entered into the memory after the delay, after re-connecting the power, the relay is set to the target state.

Memory function off:

When the power supply is reconnected, the relay remains off.

A memória funkció be van kapcsolva:

- 1 - 4 funkciókban a relé kimenet tápfeszültség megszűnés előtti utolsó állapota tárolódik, a kimeneti állapot minden átváltás után 15 másodperccel a memóriába kerül.
- 5 - 6 funkciókban a relé célállapot a késleltetés után tárolódik a memóriába, a tápfeszültség visszakapcsolására a relé a célláppotra fog beálni.

A memória funkció ki van kapcsolva:

A tápfeszültség visszakapcsolására a relé kikapcsol.

Technical parameters / Technikai paraméterek

	RFSC-61/230V	RFSC-61/120V
Supply voltage:	Tápfeszültség:	230 - 250V / 50-60Hz
Apparent power:	A látszólagos teljesítmény:	6 VA
Dissipated power:	Meddő teljesítmény:	0.7 W
Supply voltage tolerance:	Tápfeszültség tűrése:	+10% ; -15 %
<u>Output</u>	<u>Kimenet</u>	
Number of contacts:	Érintkezők száma:	1x switching / záró (AgSnO ₃)
Rated current:	Névleges áram:	16 A / AC1
Switching power:	Kapcsolható teljesítmény:	4000 VA / AC1, 384 W / DC
Peak current:	Csúcs áram:	30 A / < 3 s (mp)
Switching voltage:	Kapcsolható feszültség:	250 V AC1 / 24 V DC
Min. switching power DC:	Min. kapcsolható DC teljesítmény:	500 mW
Mechanical service life:	Mechanikai élettartam:	3x10 ⁷
Electrical service life (AC1):	Elektromos élettartam (AC1):	0.7x10 ⁵
<u>Control</u>	<u>Vezérlés</u>	
RF command from the transmitter:	RF átvitel frekvenciája:	866 MHz, 868 MHz, 916 MHz
Manual control:	Kézi vezérlés:	button PROG (ON/OFF) / "PROG" nyomógombbal (BE/KI)
Range in open space:	Hatótávolság nyílt területen:	up to 200 m / 200 m-ig
<u>Other data</u>	<u>További információk</u>	
Operating temperature:	Üzem hőmérséklet:	-15 ... + 50 °C
Working position:	Működési pozíció:	any / tetszőleges
Mounting:	Beépítés:	plug into a socket / hálózati dugaljba
Protection:	Védettség:	IP30
Ovvoltage category:	Túlfeszültség kategória:	III.
Contamination degree:	Szennyezettségi fok:	2
Dimensions:	Méretek:	60 x 120 x 80 mm
Weight:	Tömeg:	195 g
Related standards:	Vonatkozó szabványok:	EN 60669, EN 300220, EN 301489 R&TTE Directive, Order. No 426/2000 Coll. (Directive 1999/EE) / EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 Irányelv RITE, NVC 426/2000SB (irányelv 1999/ES)

Warning

Instruction manual is designated for mounting and also for user of the device. It is always a part of its packing. Installation and connection can be carried out only by a person with adequate professional qualification upon understanding this instruction manual and functions of the device, and while observing all valid regulations. Trouble-free function of the device also depends on transportation, storing and handling. In case you notice any sign of damage, deformation, malfunction or missing part, do not install this device and return it to its seller. It is necessary to treat this product and its parts as electronic waste after its lifetime is terminated. Before starting installation, make sure that all wires, connected parts or terminals are de-energized. While mounting and servicing observe safety regulations, norms, directives and professional, and export regulations for working with electrical devices. Do not touch parts of the device that are energized – life threat. Due to transmissivity of RF signal, observe correct location of RF components in a building where the installation is taking place. RF Control is designated only for mounting in interiors. Devices are not designated for installation into exteriors and humid spaces. The must not be installed into metal switchboards and into plastic switchboards with metal door – transmissivity of RF signal is then impossible. RF Control is not recommended for pulleys etc. – radiofrequency signal can be shielded by an obstruction, interfered, battery of the transceiver can get flat etc. and thus disable remote control.

Figyelmeztetés

A tájékoztató útmutatást ad az eszközök üzembe helyezéséről és beállítási lehetőségeiről. A felszerelést és az üzembe helyezést csak olyan személy végezheti, aki rendelkezik a megfelelő ismeretekkel és tisztában van az eszközök működésével, funkcióival, valamint az útmutató adataival. Ha az eszköz bármilyen okból megsérült, eldeformálódott, hiányos, vagy hibásan működik, ne szerezje fel és ne használja azt, juttassa vissza a vásárlás helyére. Az eszköz élettartamának lejáratkor gondoskodjon arra, hogy környezetvédelmi szempontból megfelelő elhelyezéséről. Csak feszültségmentes állapotban szerezze és a vezetékek stabilan kösse be. Feszültség alatt lévő részleteket érinteni elétveszélyes. A vezérlőjel átvitelre rádiófrekvenciára történik (RF), ezért szükséges az eszközök megfelelő elhelyezését biztosítani az épületben történő felszereléskor. Az RF átvitel minősége, a jel erősége függ az RF eszközök környezetében felhasznált anyagoktól és az eszközök elhelyezési módjáról. Ne használja erős rádiófrekvenciás zavarforrások közelében. Csatlakoztatások esetében használhatók, nem alkalmazhatók kültéren, vagy magas páratartalmú környezetben. Kerülje a fém kapcsolószekrénybe, vagy fémtájús kapcsolószekrénybe történő felszerelést, mert a fém felületek gátolják a rádióhullámok terjedését. Az RF rendszer használata nem ajánlott olyan területeken, ahol a rádiófrekvenciás átvitel gátolt, vagy ahol interferenciák léphetnek fel. Az RF Control használata nem ajánlott olyan eszközök vezérlésére, melyek kockázatot jelentenek az élet és a vezérelt eszközök épsége szempontjából, mint pl. szivattyúk, elektromos melegítők temosztát nélkül, liftek, félévonók, stb. - a rádiófrekvenciás jel terjedésének akadályozása, leáramkölcsök, a különböző zavarok vagy pl. az adók elemének lemerülése meghívíthatja a vezérlést.