



RFIM-40B/BP-SL RFIM-40B/230-SL

EN Wireless contact converter
CZ Bezdrátový převodník kontaktu



iNELS
RF Control

Characteristics / Charakteristika

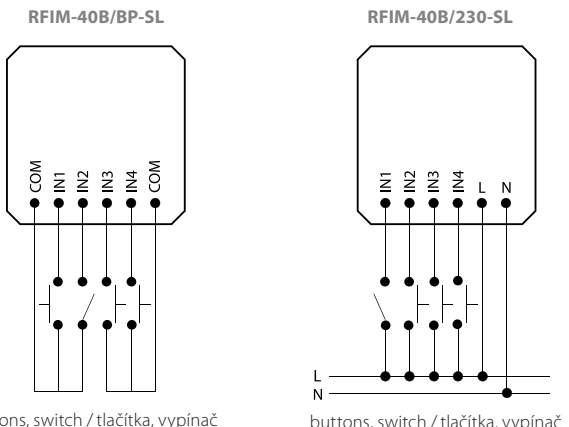
- RFIM-40/BP-SL: this wireless converter of the contact changes the wired pushbutton / switch to a wireless one.
 - 4 inputs enable mutually independent control of 4 elements.
 - battery power supply (3V/CR123A – included in the packing) with a lifespan of approx. 8 years, depending on the frequency of use.
 - the contact may be closed permanently.
- RFIM-40B/230-SL: this converter of the contact changes the pushbutton / switch with local commercial power supply to a wireless one.
 - 4 inputs enable mutually independent control of 4 elements.
 - power supply from the network; the inputs respond to activation of the commercial power supply.
 - It can be used for transmission of information about closing of a contact (of a detector, pushbutton, technology, logic output).
 - After pressing the pushbutton the preset command (ON/OFF, dimming, timed switching off/on, pulling the blinds up/down) is sent.
 - Optional setting of scenes, where one pressing of a pushbutton controls more iNELS RF Control elements.
 - Reach up to 200 m (in open space); in case of insufficient signal strength between the controller and elements, a signal repeater type RFRP-20 can be used, or use the elements with the RFIO2 protocol that support this function.
 - Communication frequency with the RFIO two-way protocol.
 - The BOX design offers installation directly in an installation box under a pushbutton/switch.

Assembly / Montáž



mounting into an installation box under the existing button / switch
montáž do instalační krabice pod stávající tlačítko / vypínač

Connection / Zapojení



Control options / Možnosti ovládání

RF controllers can control:

- switches
RFSA-11B, RFSA-61B, RFSA-62B, RFSA-61M, RFSA-66M, RFSAI-61B, RFSC-11, RFSC-61, RFUS-11, RFUS-61, RFJA-12B
- dimmers
RFDA-73/RGB, RFDA-11B, RFDA-71B, RFDEL-71B, RFDEL-71M, RFDSC-11, RFDSC-71, RFDAG-71B
- lighting
RF-RGB-LED-550, RF-White-LED-675
- spínače
RFSA-61B, RFSAI-11B-SL, RFSAI-61B-SL, RFSAI-62B-SL, RFJA-32B-SL, RFSA-61M, RFSA-61MI, RFSA-66M, RFSA-66MI, RFUS-61, RFSC-61N
- stmívače
RFDAG-71B, RFDALI-32B-SL, RFDEL-71B-SL, RFDEL-71M, RFDEL-76M, RFDA-73M/RGB, RFDSC-71N, RFDW-71/W, RFDW-71/B
- osvětlení
RF-RGB-LED-550, RF-White-LED-675

RF ovladači lze ovládat:

- spínače
RFSA-61B, RFSAI-11B-SL, RFSAI-61B-SL, RFSAI-62B-SL, RFJA-32B-SL, RFSA-61M, RFSA-61MI, RFSA-66M, RFSA-66MI, RFUS-61, RFSC-61N
- stmívače
RFDAG-71B, RFDALI-32B-SL, RFDEL-71B-SL, RFDEL-71M, RFDEL-76M, RFDA-73M/RGB, RFDSC-71N, RFDW-71/W, RFDW-71/B
- osvětlení
RF-RGB-LED-550, RF-White-LED-675

Indicators, settings / Indikace, nastavení



Newly produced drivers work in the RFIO² data protocol mode.

These drivers are loaded in the actuators in a different way than before. Among other things, it eliminates the risk of inadvertently loading another randomly occurring controller within range. Drivers can still be switched to so-called compatibility mode, and loaded in a simpler (older) way.



Novy vyrobeny ovladač pracuje v režimu datového protokolu RFIO².

Tyto ovladače se do aktoru zaučují odlišným způsobem než dosud. Bylo tím mimo jiné eliminováno riziko nechetného začlenění jiného nahodile se vyskytujícího ovladače v dohledu. Ovladače je i nadále možno přepnout do režimu takzvané kompatibility, a zaučovat jednodušším (starším způsobem).

The mode in which the controllers are working is changed and indicated after 8-second pressing of the 'Prog' button. The LED diode under the pushbutton is on when the button is kept pressed; after 8 seconds it indicates the chosen mode by different flashing intervals. The mode changes to the inverse mode after each pressing of the button.

RFIO² mode

= Double flash (flash, flash, gap, flash, flash)

Compatibility mode

= Flash fast (flash, flash, flash, flash, flash)

Update the controller actuators in RFIO² mode

If the controller is used in RFIO2 mode, then to update the controller actuators, it is necessary to switch not only the actuator to the update mode (according to the instructions for the actuator), but also the controller in the following way:

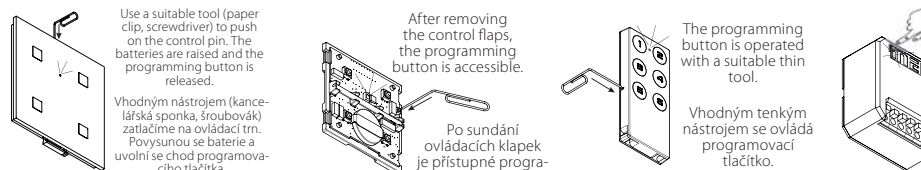
- Press the programming button on the controller, converter for more than 1 second and release it.
- The LED diode starts flashing in second intervals. Leave the LED flashing
- activate the programming mode on the actuator by pressing the programming button for more than 1 second. The actuator is also put into the programming mode.
- The desired function can be selected by the respective number of pressing of the control pushbuttons or inputs (of the converter).
- The programming modes on the controller and actuator can be closed by pressing the programming button for less than 1 second. The LEDs stop flashing.

Režim RFIO²
= Dvojblík (blik, blik, mezera, blik, blik)
Režim Kompatibilita
= Rychlé blíklání (blik, blik, blik, blik, blik)

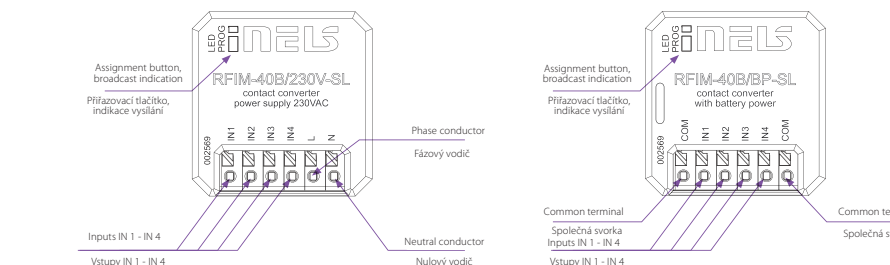
Zaučování ovládačů do aktorů v režimu RFIO²

Pokud je ovladač používán v režimu RFIO², pak pro zaučování ovladače do aktoru je nutno do zaučovacího režimu přepnout nejen aktor (dle návodu k aktoru), ale také ovladač a to následujícím způsobem:

- na ovladači, převodníku stiskneme tlačítko prog. Na dobu delší než 1 vteřina a následně uvolněme.
- led dioda se rozblíží ve vteřinovém intervalu, necháme blikat.
- aktivujeme programovací režim na aktoru a to stiskem prog. tlačítka na dobu delší než 1 vteřina. Aktor se uvede také do programovacího režimu.
- po četném stiskům ovládacích tlačítek nebo vstupů (převodníku) zvolíme požadovanou funkci.
- programovací režimy na ovladači i aktoru ukončíme stiskem prog. tlačítka na dobu kratší než jedna vteřina. Led píestanou blíkat.



Device description/ Popis přístroje

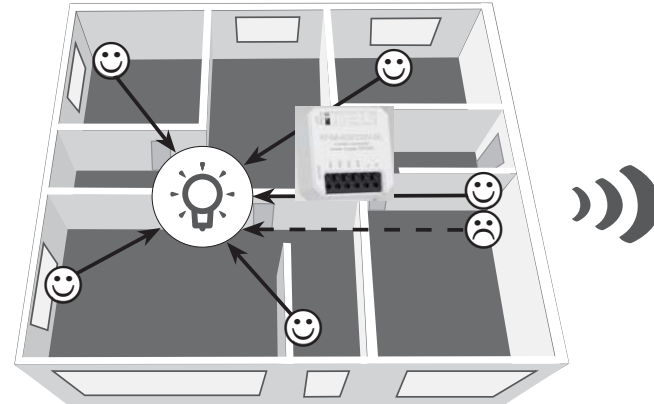


Safe handling / Bezpečná manipulace s přístrojem

When handling a device unboxed it is important to avoid contact with liquids. Never place the device on the conductive pads or objects, avoid unnecessary contact with the components of the device.

Při manipulaci s přístrojem bez krabičky je důležité zabránit kontaktu s tekutinami. Přístroj nikdy nepokládejte na vodivé podložky a předměty, nedotýkejte se zbytečně součástek na přístroji.

Radio frequency signal penetration through various construction materials / Prostup radiofrekvenčních signálů různými stavebními materiály



	60 - 90 %	80 - 95 %	20 - 60 %	0 - 10 %	80 - 90 %
brick walls			reinforced concrete	metal partitions	common glass
cihlové zdi	dřevěné konstrukce se sádrokart. deskami	vyztužený beton	kovové přepážky	běžné sklo	

Technical parameters / Technické parametry

	RFIM-40B/BP-SL	RFIM-40B/230-SL
Supply voltage:	Napájecí napětí: 1 x 3V battery / baterie CR 123A	230 V AC
Battery life:	Životnost baterie: 8 years / let dle četnosti užívání *	
Transmission indication / function:	Indikace přenosu / funkce: red / červená LED	
Number of inputs:	Počet vstupů: 4	4
Supply voltage tolerance:	Tolerance napájecího napětí: +10%; -15%	
Control / Ovládání		
Communication protocol:	Komunikační protokol: RFIO2	
Frequency:	Frekvence: 866-922 MHz (více na straně 74)	
Repeater function:	Funkce repeater: no/ne	
Signal transmission method:	Způsob přenosu signálu: one-way addressed message / jednosměrné adresovaná zpráva	
Reach:	Dosah: in the open up to 200 m / na volném prostranství až 200 m	
Other data / Další údaje		
Operating temperature:	Pracovní teplota: -10 to +45 °C	-10 to +50 °C
Operating position:	Pracovní poloha: any / libovolná	
Resist.of connection between terminals	Odpor vedení mezi svorkami	
- for switched on button:	- pro sepnuté tlačítko: < 300 Ω	
- for disconnected contact:	- pro rozepnutý kontakt: > 10 kΩ	
Mounting:	Upevnění: free at lead-in wires / volné na přívodních vodičích	
Protection:	Krytí: IP40	
Voltage category:	Kategorie napětí: III.	
Contamination degree:	Stupeň znečištění: 2	
Connection	Připojení: screwless terminals / bezšroubové svorky	
Dimensions:	Rozměry: 43 x 44 x 22 mm	
Cross section of connecting wires (mm²)	Průřez připojovacích vodičů (mm²) 0.2-1.5 mm² solid/flexible	
Weight:	Hmotnost: 37 g	25 g
Contact voltage:	Napětí kontaktu: 3 V	230 V
Length of cable to contact:	Délka kabelu ke kontaktu: max. 5 m	max. 100 m parallel line / souběžného vedení
Related standards:	Související normy: EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489	

* RFIM-40B - on condition, that contact is permanently closed - battery life is approx. 1 year.

Attention:

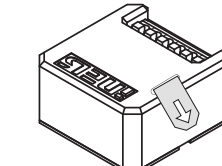
When you instal iNELS RF Control system, you have to keep minimal distance 1 cm between each units. Between the individual commands must be an interval of at least 1s.

* RFIM-40B/BP-SL při trvale sepnutých všech kontaktech je životnost baterie cca 1 rok.

Upozornění:

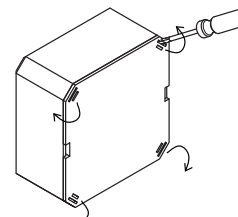
Při instalaci systému iNELS RF Control musí být dodržena minimální vzdálenost mezi jednotlivými prvky 1 cm. Mezi jednotlivými povely musí být rozestup minimálně 1s.

Insertion and replacement of a battery / Vložení a výměna baterie



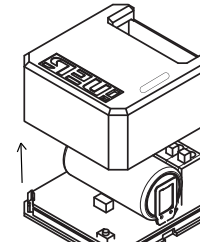
Batteries is inserted in the product. Before using for the first time, remove the insulating tape from the battery contacts by pulling in the direction of the arrow.

Baterie je vložena ve výrobku. Před prvním použitím tahem ve směru šipky odstraňte izolační pásku kontaktů baterie.

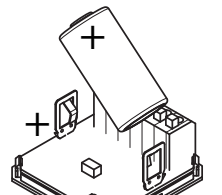


Using a screwdriver and a light lever in the groove outwards, unlock the four sides of the snap.

Pomocí šroubováku a lehkým zapáčením drážce směrem ven odjistěte na čtyřech stranách závazky.

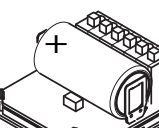


Remove the top cover of the product. Sejměte horní kryt výrobku.



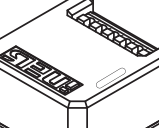
Remove the old battery and dispose of it in an environmentally friendly manner.

Vyjměte starou baterii a odevzdajte k ekologické likvidaci.



Insert a new battery, paying attention to the polarity of the battery.

Vložte baterii novou, dávejte pozor na polaritu baterie.



Replace the cover, pushing the tabs in the corners.

Nasadte zpět kryt, dotlačte závazky v rozích.

Warning

Návod na použití je určen pro montáž a pro uživatele zařízení. Návod je vždy součástí balení. Instalaci a připojení mohou provádět pouze pracovníci s příslušnou odbornou kvalifikací, při dodržení všech platných předpisů, kterí se dokonale seznámili s tímto návodem a funkcí pravu. Bezproblemovej funkce pravu je také závislá na předchozím způsobu transportu, skladování a zacházení. Pokud objevíte jakékoli známky poškození, deformace, nefunkčnosti nebo chybějící díl tento prvek neinstalujte a reklamujte jej u prodejce. S prvkem či jeho částmi se musí po ukončení životnosti zacházet jako s elektronickým odpadem. Před zájemním instalací se ujistěte, že všechny vodiče, připojené díly či svorky jsou bez napětí. Při montáži a údržbě je nutné dodržovat bezpečnostní předpisy, normy, smernice a odborná ustanovení pro práci s elektrickým zařízením. Nedotýkejte se částí pravu, které jsou pod napětím - nebezpečí ohrožení života. Z důvodu prostupnosti RF signálu dbejte na správné umístění RF pravu v budově, kde se bude instalace provádět. RF Control je určen pouze pro montáž do vnitřních prostor. Prvky nejsou určeny pro instalaci do venkovních a vlněk prostor, nesmí být instalovány do kovových rozvaděčů a do plastových rozvaděčů s kovovými dveřmi - změní se tím prostupnost radiofrekvenčního signálu. RF Control se nedoporučuje pro ovládání přístrojů zajišťujících životní funkce nebo pro ovládání rizikových zařízení jako jsou např. čerpadla, el. topidla bez termostatu, výtahy, kladkostroje ap. - radiofrekvenční plesos může být zastíněn překážkou, rušen, baterie vysílače může být využita ap. a tím může být dálkové ovládání znečištěno.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Timto ELKO EP, s.r.o. prohlašuje, že typ zařízení RFIM-20B/40B je v souladu se směrnicemi 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU a 2014/35/EU. The full EU Declaration of Conformity is available at:

<https://www.elkoep.com/wireless-contact-converter-rfim-20b>

<https://www.elkoep.com/wireless-contact-converter-rfim-40b>

ELKO EP, s.r.o., Palackého 493, 769 01 Holešov, Vsetily, Česká republika
Tel.: +420 573 514 211, e-mail: elko@elkoep.com, www.elkoep.com

Společnost je zapána u Krajského soudu v Brně | Oddíl C, Vložka 28724

ELKO EP, s.r.o. | Palackého 493 | 769 01 | Holešov, Vsetily | Česká republika
e-mail: elko@elkoep.cz | [EN](#) Support: +420 778 427 366 | [EN](#) Technická podpora: +420 775 444 609
www.elkoep.com



Made in Czech Republic