

SPÍNATELNÁ ZÁSUVKA

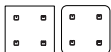
(VERZE LUXURY)

CZ

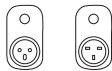


Kombinace iNELS nástěnného bezdrátového ovladače a spínatelné zásuvky pro univerzální použití. Slouží pro ovládání el. spotřebičů, světel, ventilátorů, apod.

Obsah



Dotykový skleněný ovladač, ostré rohy 4-tlačítkový RFGB-40/W, RFGB-40/B
Dotykový skleněný ovladač, oblé rohy 4-tlačítkový RFGB-240/W, RFGB-240/B



Schuko



British

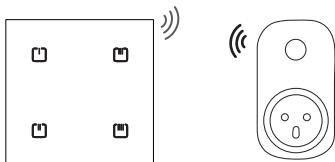


French

Spínaná zásuvka - multifunkční
RFSC-61N

EAN 8595188183222 (Dotykový skleněný ovladač - 4-tlačítkový, černý ostré rohy + Spínaná zásuvka - multifunkční "French")
EAN 8595188183420 (Dotykový skleněný ovladač - 4-tlačítkový, černý ostré rohy + Spínaná zásuvka - multifunkční "Schuko")
EAN 8595188183321 (Dotykový skleněný ovladač - 4-tlačítkový, černý ostré rohy + Spínaná zásuvka - multifunkční "British")
EAN 8595188183239 (Dotykový skleněný ovladač - 4-tlačítkový, bílý ostré rohy + Spínaná zásuvka - multifunkční "French")
EAN 8595188183437 (Dotykový skleněný ovladač - 4-tlačítkový, bílý ostré rohy + Spínaná zásuvka - multifunkční "Schuko")
EAN 8595188183338 (Dotykový skleněný ovladač - 4-tlačítkový, bílý ostré rohy + Spínaná zásuvka - multifunkční "British")
EAN 8595188183246 (Dotykový skleněný ovladač - 4-tlačítkový, černý oblé rohy + Spínaná zásuvka - multifunkční "French")
EAN 8595188183444 (Dotykový skleněný ovladač - 4-tlačítkový, černý oblé rohy + Spínaná zásuvka - multifunkční "Schuko")
EAN 8595188183345 (Dotykový skleněný ovladač - 4-tlačítkový, černý oblé rohy + Spínaná zásuvka - multifunkční "British")
EAN 8595188183253 (Dotykový skleněný ovladač - 4-tlačítkový, bílý oblé rohy + Spínaná zásuvka - multifunkční "French")
EAN 8595188183451 (Dotykový skleněný ovladač - 4-tlačítkový, bílý oblé rohy + Spínaná zásuvka - multifunkční "Schuko")
EAN 8595188183352 (Dotykový skleněný ovladač - 4-tlačítkový, bílý oblé rohy + Spínaná zásuvka - multifunkční "British")

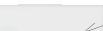
Schéma



Jednotlivé prvky v INELS setu jsou spárovány a jejich funkce přednastaveny.

iNELS Spínatelná zásuvka umožňuje základní funkci ovládání elektrických spotřebičů - **sepnout / vypnout**.

sepnout 1. kanál
spínacího prvku



sepnout 2. kanál
spínacího prvku

vypnout 1. kanál
spínacího prvku

vypnout 2. kanál
spínacího prvku

Nastavení nástěnných ovladačů lze měnit - viz. manuály jednotlivých prvků iNELS



Dotykový skleněný ovladač, ostré/oblé rohy, 4-tlačítkový, RFGB-40/RFGB-240

Podrobný manuál



RFGB-40



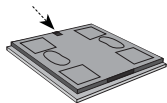
RFGB-240

- RFGB-40/B - dotykový skleněný ovladač, ostré rohy, 4-tlačítkový, černý
RFGB-40/W - dotykový skleněný ovladač, ostré rohy, 4-tlačítkový, bílý
RFGB-240/B - dotykový skleněný ovladač, oblé rohy - 4-tlačítkový, černý
RFGB-240/W - dotykový skleněný ovladač, oblé rohy - 4-tlačítkový, bílý

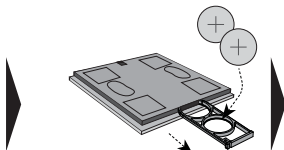
Charakteristika

- Bezdrátový ovladač - ovládání spínač, světel, závor, vrat, žaluzií, apod.
- Tloušťka pouhých 8 mm.
- 2/4 kapacitní tlačítka umožňují ovládat 2 až 4 prvky.
- Rychlá instalace na jakýkoliv povrch - základna umožňuje přišroubování přímo na zeď, přilepení oboustrannou páskou nebo pouhé položení na stůl.

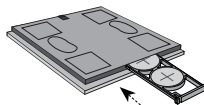
Výměna baterií ve 3 krocích



Stiskem otevřete zásuvný držák pro baterie (pro otevření můžete použít plochý šroubovák).



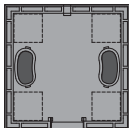
Baterie CR2032 zasuňte do držáku baterie. Pozor na polaritu.



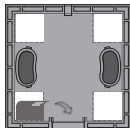
Po vložení baterií, držák zasuňte do přístroje.

Montáž

Lepním



Sloupněte jednu ochrannou vrstvu na oboustranných lepících štítcích a přilepte je na vyznačená v rozích ovladače.

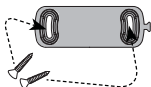


Sloupněte druhou ochrannou vrstvu na oboustranných lepících listcích a ovladač umístěte na připravené místo.

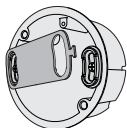


V případě instalace ovladače na sklo, podlepte krycí fólii

Do instalační krabice nebo na zeď



Distanční příčka pro montáž do instalační krabice nebo na zeď



Na krabici KU přiložte montážní přípravek a přišroubujte



Nacvakněte ovladač.

Technické parametry**RFGB-40/RFGB-240**

Napájecí napětí:	2 x 3 V baterie CR 2032
Životnost baterií:	cca 2 roky dle četnosti užívání
Indikace přenosu:	červená LED
Počet kapacitních tlačítek:	4
Komunikační protokol:	RFIO 2
Frekvence:	868.5 MHz
Způsob přenosu signálu:	jednosměrně adresovaná zpráva
Dosah:	na volném prostranství až 200 m
Materiál:	sklo
Další údaje	
Pracovní teplota:	-10 ... +50 °C
Pracovní poloha:	libovolná
Upevnění:	lepením, šroubováním
Krytí:	IP20
Stupeň znečištění:	2
Rozměry:	ostré rohy 94 x 94 x 8 mm / oblé rohy 100 x 100 x 8 mm
Hmotnost:	ostré rohy 107 g / oblé rohy 108g
Související normy:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489



Spínaná zásuvka - multifunkční (Schuko, French, British)

Podrobný manuál

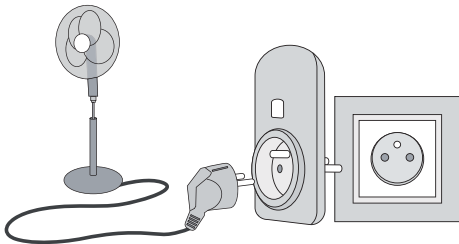


RFSC-61N

Charakteristika

- Spínaná zásuvka s 1 výstupním kanálem slouží k ovládání ventilátorů, lamp, přímotopů a spotřebičů, které se připojují napájecí šňůrou.
- Lze je kombinovat s Detektory, Ovladači nebo Systémovými prvky iNELS RF Control.
- Instalace - přímým zasunutím do stávající zásuvky.
- Umožňuje připojení spínané zátěže do 16A (4000W).
- Multifunkční provedení - tlačítko, impulsní relé a časové funkce zpožděného rozběhu nebo návratu časovým nastavením 2 s - 60 min.
- Spínaná zásuvka může být ovládána až 32 kanály (1 kanál představuje jedno tlačítko na ovladači).
- Programovací tlačítko na zásuvce slouží také jako manuální ovládání výstupu.
- Možnost nastavení stavu paměti při výpadku proudu.
- Dosah až 200 m (na volném prostranství), v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakovač signálu RFRP-20 nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují.
- Komunikační frekvence s obousměrným protokolem iNELS RF Control2 (RFIO2).
- Vyrábí se ve 3 provedeních zásuvek i zástrček.

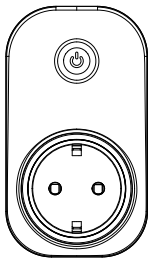
Montáž



Technické parametry**RFSC-61 N/230V**

Napájecí napětí:	230 V / 50-60Hz
Příkon zdánlivý:	7 VA
Příkon ztrátový:	0.7 W
Tolerance napájecího napětí:	+10 %; -15 %
Výstup:	
Počet kontaktů:	spínací (AgSnO ₂)
Jmenovitý proud:	16 A / AC1
Spínaný výkon:	4000 VA / AC1, 384 W / DC
Špičkový proud:	30 A / < 3 s
Spínané napětí:	250 V AC1 / 24 V DC
Min. spínaný výkon DC:	500 mW
Mechanická životnost:	3x10 ⁷
Elektrická životnost (AC1):	0.7x10 ⁵
Ovládání:	
Manuální ovládání:	tlačítko PROG (ON/OFF)
Další údaje:	
Pracovní teplota:	-15 ... + 50 °C
Pracovní poloha:	libovolná
Krytí:	IP30
Kategorie přepětí:	III.
Stupeň znečištění:	2
Rozměr:	63 x 110 x 74 mm
Hmotnost:	129 g
Související normy:	EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489

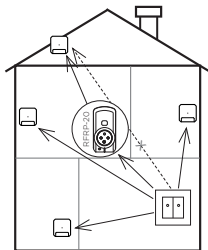
Kompatibilita








K prvku lze přiřadit i detektory označených komunikačním protokolem iNELS RF Control2 (RFIO2).

Prostup radiofrekvenčních signálů různými stavebními materiály

Dosah až 200 m (na volném prostranství),



				
60 - 90 %	80 - 95 %	20 - 60 %	0 - 10 %	80 - 90 %
cihlové zdi	dřevěné konstrukce se sádkart. deskami	vyztužený beton	kovové přepážky	běžné sklo

Varování

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, kteří se dokonale seznámili s tímto návodem a funkcí prvku. Bezproblémová funkce prvku je také závislá na předchozím způsobu transportu, skladování a zacházení. Pokud objevíte jakékoliv 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 zahájením instalace se ujistěte, že všechny vodiče, připojené díly či svorky jsou bez napětí. Při montáži a údržbě je nutné dodržovat bezpečnostní předpisy, normy, směrnice a odborná ustanovení pro práci s elektrickými zařízeními. Nedotýkejte se částí prvku, které jsou pod napětím - nebezpečí ohrožení života. Z důvodu prostupnosti RF signálu dbejte na správné umístění RF prvků 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 vlhkých prostor, nesmí být instalovány do kovových rozvaděčů a do plastových rozvaděčů s kovovými dveřmi - znemožní 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 přenos může být zastíněn překážkou, rušen, baterie vysílače může být vybita ap. a tím může být dálkové ovládání znemožněno.

Vývoj a výroba:

ELKO EP, s.r.o. Palackého 493, 769 01 Holešov, Všetuly,
Česká republika, www.elkoep.cz, Hotline: +420 800 100 671

