

SPÍNATELNÁ ZÁSUVKA

(VERZE CLASSIC)

CZ



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

Obsah



Tlačítkový nástěnný ovladač PLAST - 2 tlačítka
RFWB-20/G



Schuko



British



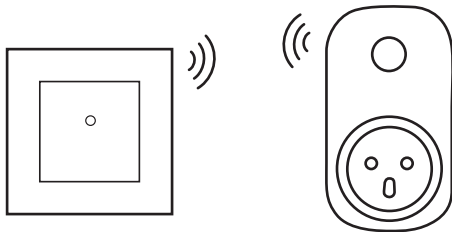
French

Spínaná zásuvka - multifunkční
RFSC-61N

EAN 8595788183215 (Tlačítkový nástěnný ovladač PLAST - 2 tlačítka + Spínaná zásuvka - multifunkční "French")

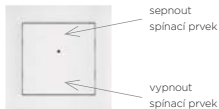
EAN 8595788183314 (Tlačítkový nástěnný ovladač PLAST - 2 tlačítka + Spínaná zásuvka - multifunkční "British")

EAN 8595788183413 (Tlačítkový nástěnný ovladač PLAST - 2 tlačítka + Spínaná zásuvka - multifunkční "Schuko")



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

iNELS Spínanelná zásuvka umožňuje základní funkci ovládání elektrických spotřebičů – **sepnout / vypnout**.



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



Tlačítkový nástěnný ovladač PLAST 2 tlačítka - RFWB-20/G

Podrobný manuál

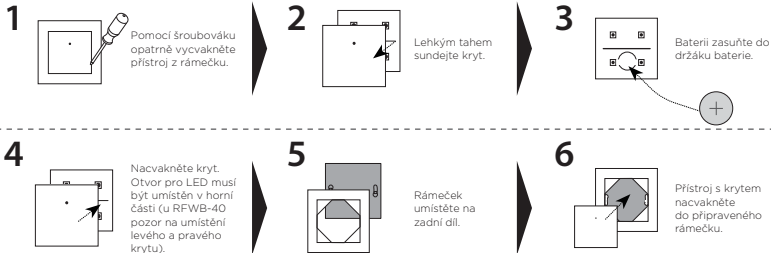


RFWB-20/G

Charakteristika

- Bezdrátový ovladač - ovládání elektrických spotřebičů a zásuvek, světel, závor, vrat, žaluzií, apod.
- **RFWB-20/G:** 2 tlačítka - ovládá nezávisle na sobě 1 nebo 2 prvky (v návaznosti na typ spínacího prvku)
- Rychlá instalace na jakýkoliv povrch (nalepením nebo našroubováním na instalační krabici).

Výměna baterie RFWB-20



Bezpečná manipulace s přístrojem



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.

Technické parametry**RFWB-20/G**

Napájecí napětí:	baterie CR 2032
Indikace přenosu:	červená LED
Počet tlačítek:	2
Frekvence:	868.5 MHz
Způsob přenosu signálu:	jednosměrně adresovaná zpráva
Dosah na volném prostranství:	až 200 m
Další údaje	
Pracovní teplota:	-10 ... +50 °C
Pracovní poloha:	libovolná
Upevnění:	lepením, šroubováním
Krytí:	IP20
Stupeň znečištění:	2
Rozměry:	
LOGUS90 rámeček - plast:	85 x 85 x 16 mm
LOGUS90 rámeček - kov, sklo, dřevo, žula:	94 x 94 x 16 mm
Hmotnost:	38g *
Související normy:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489

* Se standardně dodávaným plastovým rámečkem.

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.



Spínaná zásuvka - multifunkční (Schuko, French, British)

Podrobný manuál

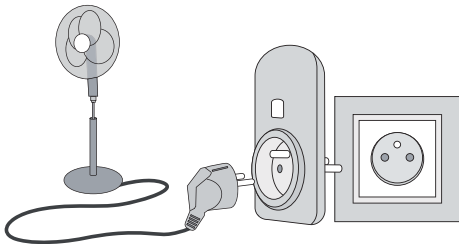


RFSC-61N

Charakteristika

- Spínaná zásuvka s 1 výstupním kanálem slouží k ovládnání 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.

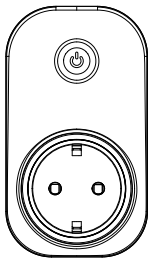
Montáž



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 (AgSnO2)
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:	3x107
Elektrická životnost (AC1):	0.7x105
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

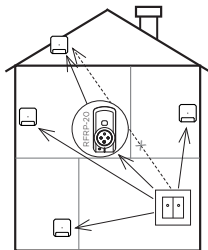
Kompatibilita








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 sádrokart. 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

