

CZ

STMÍVATELNÁ ZÁSUVKA

(VERZE LUXURY)



Kombinace iNELS nástěnného bezdrátového ovladače a stmívací zásuvky pro regulaci jasu všech typů stmívaných lamp a svítidel.

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

Stmívaná zásuvka - multifunkční RFDSC-71N

Provedení

EAN 8595788183277 (dotykový skleněný ovladač, ostré rohy - černý, 4-tlačítkový + Stmívaná zásuvka "French")

EAN 8595788183284 (dotykový skleněný ovladač, ostré rohy - bílý, 4-tlačítkový + Stmívaná zásuvka "French")

EAN 8595788183291 (dotykový skleněný ovladač, oblé rohy - černý, 4-tlačítkový + Stmívaná zásuvka "French")

EAN 8595788183307 (dotykový skleněný ovladač, oblé rohy - bílý, 4-tlačítkový + Stmívaná zásuvka "French")

EAN 8595788183376 (dotykový skleněný ovladač, ostré rohy - černý, 4-tlačítkový + Stmívaná zásuvka "British")

EAN 8595788183383 (dotykový skleněný ovladač, ostré rohy - bílý, 4-tlačítkový + Stmívaná zásuvka "British")

EAN 8595788183390 (dotykový skleněný ovladač, oblé rohy - černý, 4-tlačítkový + Stmívaná zásuvka "British")

EAN 8595788183406 (dotykový skleněný ovladač, oblé rohy - bílý, 4-tlačítkový + Stmívaná zásuvka "British")

EAN 8595788183475 (dotykový skleněný ovladač, ostré rohy, 4-tlačítkový, černý + Stmívaná zásuvka "Schuko")

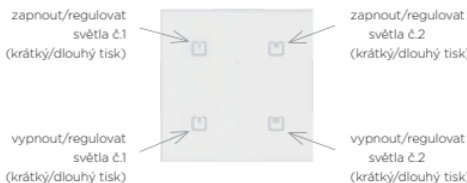
EAN 8595788183482 (dotykový skleněný ovladač, ostré rohy, 4-tlačítkový, bílý + Stmívaná zásuvka "Schuko")

EAN 8595788183499 (dotykový skleněný ovladač, oblé rohy, 4-tlačítkový, černý + Stmívaná zásuvka "Schuko")

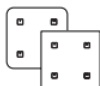
EAN 8595788183505 (dotykový skleněný ovladač, oblé rohy, 4-tlačítkový, bílý + Stmívaná zásuvka "Schuko")

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

iNELS Stmívatelná zásuvka umožňuje regulaci jasu různých druhů světel, nebo ovládání jiných elektrických zařízení



Nastavení nástěnných ovladačů lze měnit - podrobné manuály dále v textu.



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

Podrobný manuál



RFGB-40



RFGB-240

RFGB-40/W - Dotykový skleněný ovladač - 4-tlačítkový, bílý ostré rohy

RFGB-240/W - Dotykový skleněný ovladač - 4-tlačítkový, bílý oblé rohy

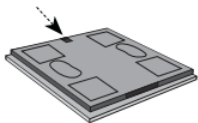
RFGB-40/B - Dotykový skleněný ovladač - 4-tlačítkový, černý ostré rohy

RFGB-240/B - Dotykový skleněný ovladač - 4-tlačítkový, černý oblé rohy

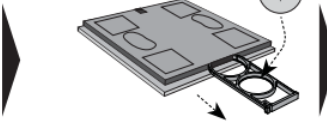
Charakteristika

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

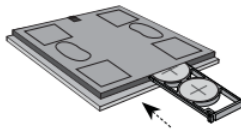
Výměna baterií ve 3 krocích



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



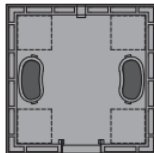
Baterie CR2032 zasuňte do držáku baterie. Pozor na polaritu.



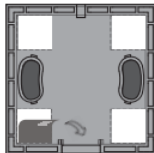
Po vložení baterii, držák zasuňte do přístroje.

Montáž

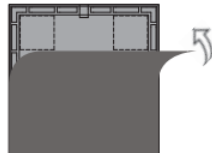
Lepením



Slopněte jednu ochrannou vrstvu na oboustranných lepicích štítcích a přilepte je na vyznačená místa v ovladače.

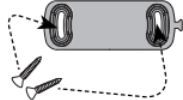


Slopněte druhou ochrannou vrstvu na oboustranných lepicích listech a ovladač a ovladač umístěte na připravené místo.

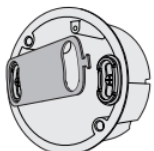


V případě instalace ovladače na sklo, podlepte krycí fólií

Do instalacní krabice nebo na zeď



Distanční příčka pro montáž do instalacní krabice nebo na zeď



Na krabici KU přiložte montážní přípravek a přisroubujte



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



Stmívaná zásuvka - multifunkční RFDSC-71N

Podrobný manuál

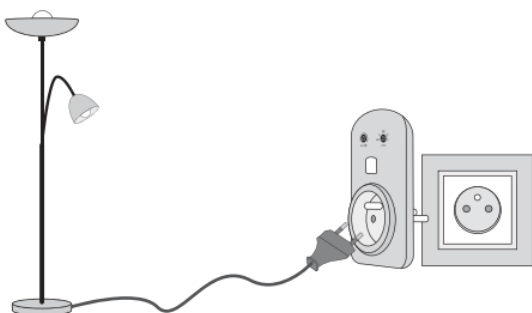


RFDSC-71N

Charakteristika

- Regulace světelných zdrojů, které se připojují napájecí šňůrou - zejména lamp:
R, L, C, ESL, LED - LED světelné zdroje (230V).
- Lze je kombinovat s Detektory, Ovladači nebo Systémovými prvky iNELS RF Control.
- Instalace přímým zasunutím do stávající zásuvky.
- Zatížení výstupu 200 W.
- 7 světelných funkcí - plynulý náběh nebo doběh s časovým nastavením 2 s-30 min. + doplňková funkce SWITCH OFF.
- Při vypnutí se nastavená úroveň uloží do paměti, po opětovném sepnutí se vrátí na poslední nastavenou hodnotu.
- Univerzální stmívač může být ovládán až 32 kanály (1 kanál = jedno tlačítko na ovladači).
- Programovací tlačítko na zásuvce slouží také jako manuální ovládání výstupu.
- Možnost nastavení stavu paměti při výpadku proudu.
- Dosah až 160 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.

Montáž



Technické parametry**RFDSC-71N**

Napájecí napětí:	230 V / 50-60Hz
Příkon zdánlivý:	1.1 VA
Příkon ztrátový:	0.8 W
Tolerance napájecího napětí:	+10 %; -15 %
Výstup:	
Bezkontaktní:	2 x MOSFET
Zatížitelnost:	200 W *
Ovládání:	
RF povelem z ovladače:	868.5 MHz
Dosah na volném prostranství:	až 160 m
Manuální ovládání:	tlačítko PROG (ON/OFF)
Další údaje:	
Pracovní teplota:	-20 ... + 35 °C
Skladovací teplota:	-30 ... +70°C
Pracovní poloha:	libovolná
Upevnění:	zasunutím do zásuvky
Krytí:	IP30
Kategorie přepětí:	III.
Stupeň znečištění:	2
Rozměr:	63 x 110 x 74 mm
Hmotnost:	118 g
Související normy:	EN 60730, EN63044, EN 300 220, EN 301 489

* zatížitelnost pro účiník $\cos \phi=1$ Účiník stmívatelných LED a ESL žárovek se pohybuje v rozmezí:
 $\cos \phi = 0.95$ až 0.4 .

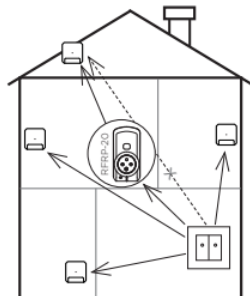
Kompatibilita

Prvek lze kombinovat se všemi systémovými prvky, ovladači a prvky systému iNELS RF Control a iNELS RF Control².

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

Prostup radiofrekvenčních signálů různými stavebními materiály

Dosah až 160 m (na volném prostranství),



Material	Signal transmission (%)
cihlové zdi	60 - 90 %
dřevěné konstrukce se sádrokart. deskami	80 - 95 %
vyztužený beton	20 - 60 %
kovové přepážky	0 - 10 %
běžné sklo	80- 90 %

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, které se dokonale seznámili s tímto návodem a funkcí prvku. Bezproblémová funkce prvku 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 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 dokových rozvaděčů a do plastových rozvaděčů s kovovými dveřmi - zmemožně 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

