



ZAMEL Sp. z o.o.

ul. Zielona 27, 43-200 Pszczyna, Poland
tel. +48 (32) 210 46 65, fax +48 (32) 210 80 04
www.zamelcet.com, e-mail: marketing@zamel.pl

POPIS FUNKCE

Dálkový ovládač P-257/2 je bezdrátový vysílač systému ovládání EXTA FREE, určený pro řídicí funkce: zapni/vypni, zvýšení/snížení intenzity osvětlení, vytažení/spuštění rolet, práce v časovém režimu. Dálkový ovládač je vybaven řetízkiem umožňujícím připnutí ke klíčům atd.

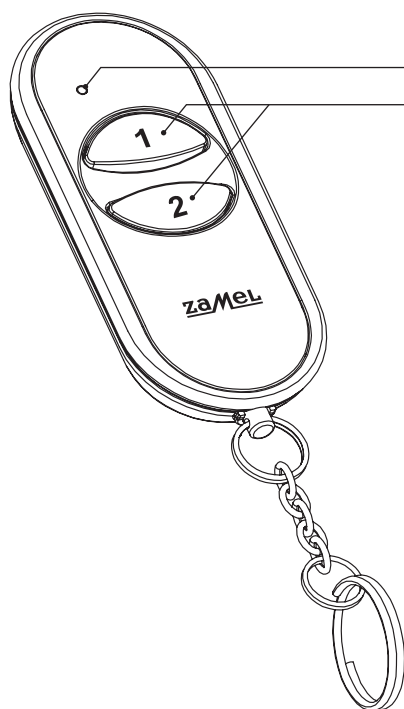
VLASTNOSTI

- Rádiový vysílač (dálkový ovládač) 2-tlačítkový,
- Dálkové ovládání přijímačů systému EXTA FREE,
- Možnost nezávislého ovládání dvou přijímačů,
- Velký dosah činnosti (do 250m),
- Napájení bateriemi,
- Moderní desing, připojený praktický řetízek s uchycením,
- Možnost současného zapínání/vypínání libovolného množství přijímačů systému EXTA FREE,
- Možnost zvětšení dosahu práce použitím zesilovače RTN-01.

TECHNICKÁ DATA

P-257/2	
Jmenovité napětí napájení:	3 V
Typ baterií:	CR2032
Vytrvalost baterií:	3 + 5 let (v závislosti na využívání)
Počet kanálů:	2
Přenos:	rádiový 868,32 MHz
Způsob přenosu:	jednosměrný
Kódování:	přenos s adresací
Dosah:	do 250 m v otevřeném terénu
Optická signalizace přenosu/stavu baterií:	červená LED dioda
Pracovní teplota:	-10 + +55 °C
Pracovní poloha:	libovolná
Stupeň ochrany krytu:	IP20 (EN 60529)
Ochranná třída:	III
Stupeň znečištění:	2
Rozměry:	74 x 33 x 11,5 mm
Váha:	0,02 kg
Související normy	ETSI EN 300 220-1 ETSI EN 300 220-2

POPIS



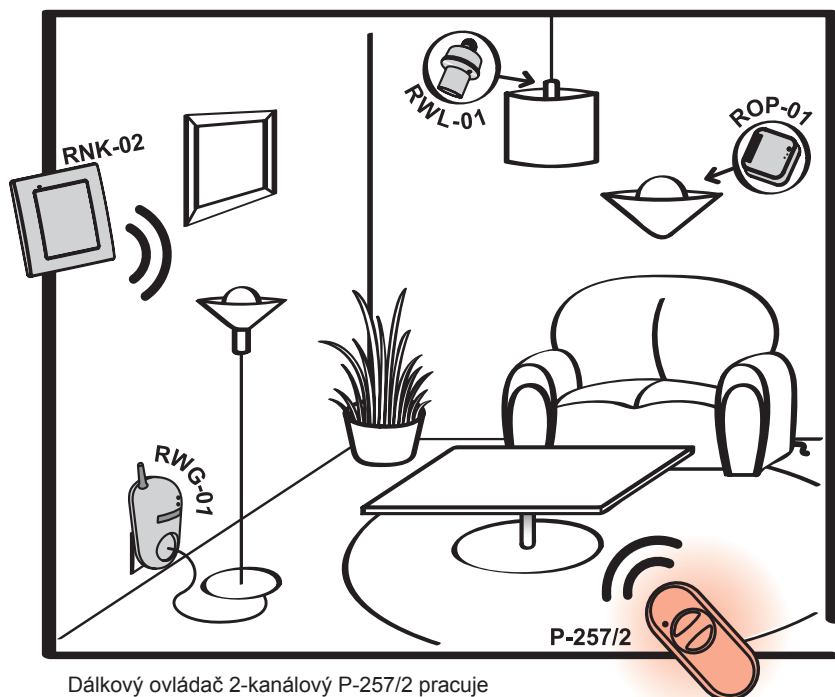
Optická signalizace práce vysílače

Tlačítka



Označení elektrozařízení pro účely zpětného odběru elektrozařízení a odděleného sběru elektroodpadů

POUŽITÍ



Dálkový ovládač 2-kanálový P-257/2 pracuje jako vysílač rádiového krabicového přijímače ROP-01 (vypni/zapni) a dálkově ovládané zásuvky RWG-01. Zařízeními systému EXTA FREE jsou také rádiový klávesový vysílač RNK-02 a rádiový světelný vypínač RWL-01.



Zařízení firmy Zamel označena tímto symbolem vzájemně spolupracují

FUNKCE

Po stisknutí tlačítka ovládač vyšle signál o frekvenci 868,32 MHz, řídící přijímače EXTA FREE. **Proces programování zařízení (zapisování vysílače do paměti přijímače) je popsán v návodech jednotlivých přijímačů systému EXTA FREE.** Dosah (do 250m v závislosti na přijímači) lze zvětšit pomocí zesilovače nebo několika zesilovačů RTN-01.

VÝMĚNA BATERIÍ

Vybití baterií je signalizováno několikaasobným zasvícením LED diody v průběhu vysílání.

1. Vyšroubujte dva upevňující šroubky ve spodní části dálkového ovládače,
2. Sejměte horní kryt i se silikonovou klávesnicí,
3. Vyměňte baterii z držáku,
4. Instalujte novou baterii. **Dbejte na polarizaci baterie. Špatně polarizovaná baterie může poškodit zařízení.**
5. Upevněte horní kryt společně s klávesnicí.

POZOR: V průběhu výměny baterií, před jejím vložením do držáku, se doporučuje přidržení libovolného tlačítka vysílače po dobu cca 5s. Po vložení baterie několikrát stlačte tlačítko vysílače pro kontrolu správnosti funkce. Pokud vysílač nereaguje – opakujte postup výměny baterie.

SPOLUPRÁCE A DOSAH PRÁCE

Symbol	ROP-01	ROP-02	ROB-01	SRP-02	SRP-03	RWG-01	RWL-01	ROM-01	ROM-10	RDP-01	RTN-01
RNK-02	180 m	200 m	200 m	200 m	200 m	250 m	180 m	250 m	250 m	180 m	250 m
RNK-04	180 m	200 m	200 m	200 m	200 m	250 m	180 m	250 m	250 m	180 m	250 m
P-256/8	230 m	250 m	250 m	250 m	250 m	300 m	200 m	300 m	300 m	230 m	300 m
P-257/4 (2)	180 m	200 m	200 m	200 m	200 m	250 m	180 m	250 m	250 m	180 m	250 m
RNM-10	230 m	250 m	250 m	250 m	250 m	300 m	200 m	300 m	300 m	230 m	300 m
RNP-01	160 m	180 m	180 m	180 m	180 m	200 m	160 m	200 m	200 m	160 m	200 m
RNP-02	160 m	180 m	180 m	180 m	180 m	200 m	160 m	200 m	200 m	160 m	200 m
RNL-01	160 m	180 m	180 m	není*	není*	200 m	160 m	200 m	200 m	160 m	200 m
RTN-01	200 m	200 m	200 m	200 m	200 m	250 m	200 m	250 m	250 m	200 m	250 m
RCR-01	160 m	180 m	180 m	není*	není*	200 m	160 m	200 m	200 m	160 m	200 m
RTI-01	160 m	180 m	180 m	180 m	180 m	200 m	160 m	200 m	200 m	160 m	200 m
RXM-01	230 m	250 m	250 m	250 m	250 m	300 m	200 m	300 m	300 m	230 m	300 m

* - vysílače 1-kanálové nespolečně spolupracují s ovládačem rolet

POZOR: Uvedený dosah práce se vztahuje na otevřený prostor, tedy ideální podmínky bez překážek. Pokud je mezi vysílačem a přijímačem překážka, je třeba předpokládat snížení dosahu práce pro cihlu: od 10 do 40%, dřevo a sádkokarton od 5 do 20%, železobeton od 40 do 80%, kov od 90 do 100%, sklo od 10 do 20 %. Negativní vliv na dosah práce má také vzdušné i podzemní vedení vysokého napětí a vysílače mobilních telefonů umístěné v blízkosti zařízení.

ZÁRUČNÍ LIST

Výrobce poskytuje 24 měsíční záruku

Razítko a datum prodávajícího,
datum prodeje

1. ZAMEL Sp. z o.o. poskytuje na výrobek záruku po dobu 24 měsíců
2. Záruka se nevztahuje na:
 - a) mechanické poškození vzniklé transportem, nakládkou/vykládkou nebo jinými okolnostmi
 - b) poškození vzniklé v důsledku nesprávné instalace nebo nesprávným používáním
 - c) poškození vzniklé v důsledku zásahu kupujícího nebo jeho klientů do výrobku nebo výrobků, které jsou nutné k funkci zakoupeného výrobku
 - d) poškození vzniklé působením přírodních sil a náhodných jevů, za které není výrobce zodpovědný
 - e) zdroje napětí (baterie), které stanoví příslušnoství prodáváných zařízení v momentu jeho prodeje (pokud se takové v balení nachází)
3. Připomínky týkající se záruky nahlásí kupující písemně v místě zakoupení nebo ve firmě Zamel
4. ZAMEL Sp. z o.o. se zavazuje posoudit reklamaci v souladu s platnými předpisy
5. O formě vyřízení reklamace (výměna výrobku, jeho oprava, nebo vrácení peněz) rozhoduje ZAMEL Sp. z o.o.