

### karta gwarancyjna

producent udziela 24 miesięcznej gwarancji

1. ZAMEL Sp. z o.o. udziela 24 - miesięcznej gwarancji na sprzedawane towary.
2. Gwarancją ZAMEL Sp. z o.o. nie są objęte:
  - a) mechaniczne uszkodzenie powstałe w transporcie, załadunku/rozładunku lub innych okolicznościach,
  - b) uszkodzenia powstałe na skutek wadliwie wykonanego montażu lub eksploatacji wyrobów ZAMEL Sp. z o.o.,
  - c) uszkodzenia powstałe na skutek jakichkolwiek przeróbek dokonanych przez KUPUJĄCEGO lub osoby trzecie a odnoszących się do wyrobów będących przedmiotem sprzedaży lub urządzeń niezgodnych do prawidłowego funkcjonowania wyrobów będących przedmiotem sprzedaży,
  - d) uszkodzenia wynikające z działania siły wyższej lub innych zdarzeń losowych, za które ZAMEL Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności
  - e) źródła zasilania (baterie), będące na wyposażeniu urządzenia w momencie jego sprzedaży (jeśli występują).
3. Wszelkie roszczenia z tytułu gwarancji KUPUJĄCY zgłosi w punkcie zakupu lub firmie ZAMEL Sp. z o.o. na piśmie po ich stwierdzeniu.
4. ZAMEL Sp. z o.o. zobowiązuje się do rozpatrzenia reklamacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa polskiego.
5. Wybór formy załatwienia reklamacji, np. wymiana towaru na wolny od wad, naprawa lub zwrot pieniędzy należy do ZAMEL Sp. z o.o.
6. Terytorialny zasięg obowiązywania gwarancji: Rzeczpospolita Polska.
7. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawiesza uprawnień KUPUJĄCEGO wynikających z niezgodności towaru z umową.

pieczęć i podpis sprzedawcy,  
data sprzedaży

# zAMEL

ZAMEL Sp. z o.o.  
43-200 Pszczyna, ul. Zielona 27, tel.: (32) 210 46 65; fax: (32) 210 80 04  
e-mail: marketing@zamel.pl, www.zamel.com

## PILOT 2-KANAŁOWY P-258/2

- nadajnik radiowy (pilot) 2-przyciskowy,
- steruje wszystkimi urządzeniami serii Y (radiowym wyłącznikiem sieciowym RWS-211 i RWS-211/N, wyłącznikiem sieciowym WSR-NT, WSR-PT, sterownikiem rolet SR-NT, SR-PT, bezprzewodowym sterownikiem rygla BSR-207, retransmitterem RT-219),
- możliwość niezależnego sterowania dwoma odbiornikami,
- kodowanie: zmienne KELLOQ®,
- transmisja: radiowa 433,92 MHz,
- zasięg działania\*: do 300m w terenie otwartym,
- zasilanie bateryjne,
- sygnalizacja optyczna pracy nadajnika: czerwona dioda LED,
- nowoczesny design, dołączony praktyczny łańcuszek z kółkiem,
- możliwość jednoczesnego załączenia/wyłączenia dowolnej ilości odbiorników serii Y,
- możliwość zwiększenia zasięgu działania poprzez zastosowanie retransmitera RT-219.

Urządzenia firmy ZAMEL oznaczone tym znakiem mogą współpracować ze sobą.

\* Podany zasięg działania dotyczy przestrzeni otwartej czyli warunków idealnych, bez przeszkód. Jeżeli pomiędzy odbiornikiem a nadajnikiem znajdują się przeszkody, należy przewidzieć zmniejszenie zasięgu działania odpowiednio dla: drewna i gipsu o 5 do 20%, cegły od 20 do 40%, betonu zbrojonego od 40 do 80%. Przy przeszkodach metalowych, stosowanie systemów radiowych nie jest zalecane z uwagi na znaczne ograniczenie zasięgu działania. Negatywny wpływ na zasięg działania mają też napowietrzne i podziemne linie energetyczne dużej mocy oraz nadajniki sieci GSM umieszczone w bliskiej odległości urządzeń.

plik: P-258-2; IP20

III CE 1471

PN-EN 300 220-1  
PN-EN 300 220-2  
Masa netto wyrobu: 0,025 kg



Symbol oznaczający selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zakaz umieszczenia zużytego sprzętu z innymi odpadami.

Wzór zastrzeżony  
© Zamel

Wyprodukowano w Polsce

Deklaracja zgodności znajduje się na stronie internetowej [www.zamelcet.com](http://www.zamelcet.com)

# zAMEL

# stiro

## PILOT 2-KANAŁOWY

### P-258/2

zasięg działania: 300 m

sygnalizacja optyczna pracy

instrukcja montażu wewnątrz

[www.zamelcet.com](http://www.zamelcet.com)

## PILOT 2-KANAŁOWY P-258/2

- nadajnik radiowy (pilot) 2-przyciskowy,
- zdalne sterowanie odbiornikami serii Y,
- możliwość niezależnego sterowania dwoma odbiornikami,
- duży zasięg działania (do 300m\*),
- zasilanie bateryjne,
- nowoczesny design, dołączony praktyczny łańcuszek z kółkiem,
- możliwość jednoczesnego załączenia/ wyłączenia dowolnej ilości odbiorników serii Y,
- możliwość zwiększenia zasięgu działania poprzez zastosowanie retransmitera RT-219.

### 1. DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie zasilania: 12 V

Typ baterii (ilość): CR2016 (4 szt.)

Trwałość baterii: 3 ÷ 5 lat (w zależności od użytkowania)

Liczba kanałów: 2

Transmisja: radiowa 433,92 MHz

Moc nadajnika: ≤ 5 mW

Sposób transmisji: jednokierunkowa

Kodowanie: zmienne KEELOQ®

Zasięg: do 300m\* w terenie otwartym

Sygnalizacja nadawania: dioda LED czerwona

Temperatura pracy: 0 ÷ +35 °C

Pozycja pracy: dowolna

Stopień ochrony obudowy: IP20 (PN-EN 60529)

Klasa ochronności: III

Stopień zanieczyszczenia: 2

Wymiary: 74 x 33 x 11,5 mm

Waga: 0,025 kg

Zgodność z normami: PN-ETSI EN 300 220-1; PN-ETSI EN 300 220-2

### 2. ZASTOSOWANIE

Pilot 2-kanałowy P-258/2 pracujący jako nadajnik radiowego włącznika sieciowego RWS-211J (RWS-211J/N), bezprzewodowego sterownika rygla BSR-207, sterownika rolet typu SR-NT, SR-PT, retransmitera RT-219.

### 3. DZIAŁANIE

Po naciśnięciu przycisku pilot wysyła sygnał o częstotliwości 433,92 MHz sterujący odbiornikami serii Y. Procedura programowania urządzenia (wpisywania nadajnika do pamięci odbiornika) opisana jest w instrukcjach obsługi poszczególnych odbiorników systemu STIRO. Zasięg można zwiększyć maks. o 200m (w zależności od odbiornika) stosując retransmitter lub kilka retransmiterów RT-219.

### WYMIANA BATERII

W przypadku braku reakcji odbiornika jak i diody nadawczej w pilocie przy naciśnięciu klawisza pilota należy wymienić baterie zgodnie z poniższą instrukcją:

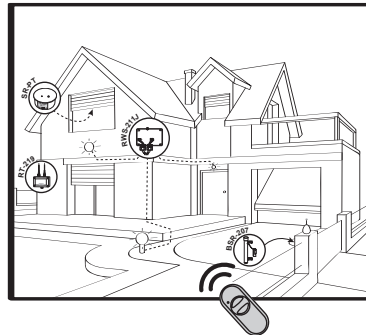
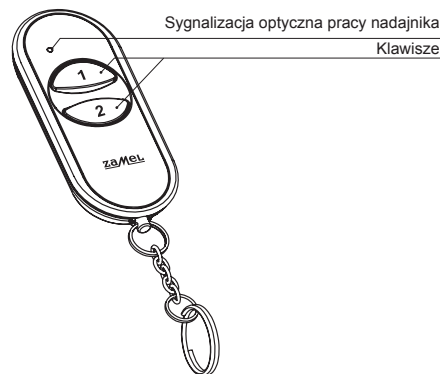
1. Odkręcić dwa wkręty mocujące znajdujące się w dolnej części pilota.
2. Ściągnąć górną pokrywę wraz z silikonową klawiaturą.
3. Wyjąć baterie z uchwytu.
4. Wsunąć nowe baterie zgodnie z polaryzacją.
5. Założyć górną pokrywę wraz z klawiaturą i dokręcić wkręty mocujące.

**UWAGA!** Po włożeniu baterii kilka razy nacisnąć przycisk nadawania w celu sprawdzenia poprawności działania. Jeśli nadajnik nie reaguje - czynność wymiany tej samej baterii powtórzyć.

## 4. WSPÓLPRACA I ZASIĘG DZIAŁANIA\*

Symbol	RWS-211J, RWS-211J/N, RWS-211D, RWS-211D/N, RWS-211C, RWS-211C/N	BSR-207	SR-PT SR-NT	WSR-PT WSR-NT	GZS-201G
P-258/2	300 m	50 m	50 m	50 m	Nie współpracuje
P-258/4	300 m	50 m	50 m	50 m	50 m
P-259/8	450 m	200 m	200 m	200 m	200 m
P-207/2	350 m	100 m	100 m	100 m	Nie współpracuje
P-258/2 + RT-219	500 m	150 m	150 m	150 m	Nie współpracuje
P-258/4 + RT-219	500 m	150 m	150 m	150 m	150 m
P-259/8 + RT-219	650 m	300 m	300 m	300 m	300 m

\* Podany zasięg działania dotyczy przestrzeni otwartej czyli warunków idealnych, bez przeszkód. Jeżeli pomiędzy odbiornikiem a nadajnikiem znajdują się przeszkody, należy przewidzieć zmniejszenie zasięgu działania odpowiednio dla: drewna i gipsu o 5 do 20%, cegły od 20 do 40%, betonu zbrojonego od 40 do 80%. Przy przeszkodach metalowych, stosowanie systemów radiowych nie jest zalecane z uwagi na znaczne ograniczenie zasięgu działania. Negatywny wpływ na zasięg działania mają też napowietrzne i podziemne linie energetyczne dużej mocy oraz nadajniki sieci GSM umieszczone w bliskiej odległości urządzeń.



Pilot 2-kanałowy P-258/2 pracujący jako nadajnik radiowego włącznika sieciowego RWS-211J oraz bezprzewodowego sterownika rygla BSR-207.