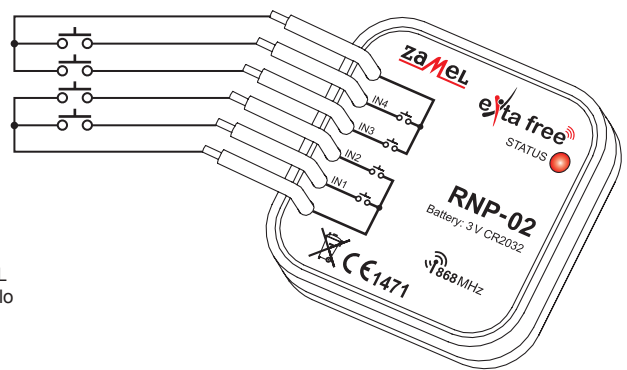


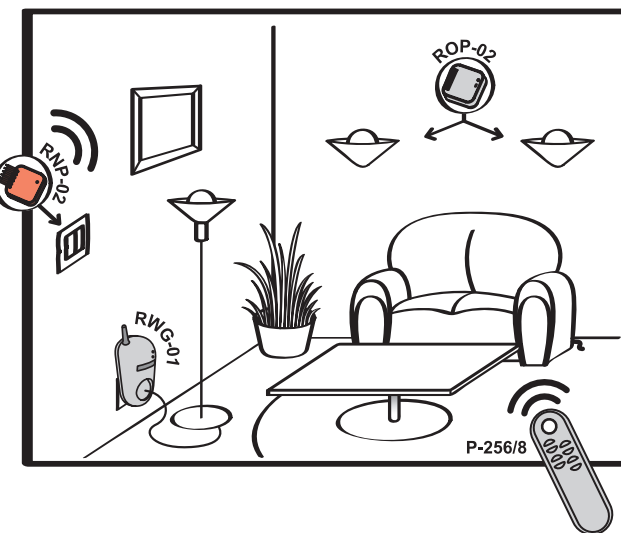
LIGAÇÕES



Os dispositivos ZAMEL que contêm este símbolo podem cooperar em conjunto.



APLICAÇÃO



O transmissor rádio ZMRNP02 4-canaís controla a operação do receptor de 2-canaís ZMRP02 de instalação em caixa de aparelhagem (ligar/desligar, desligar temporizado) ou a tomada remotamente controlada ZMRWG01 (ligar/desligar). O dispositivo ZMRNP02 pode ser instalado por detrás dos interruptores existentes. Não requer a ligação a alimentação de 230 V~.

P-256/8

INSTALAÇÃO, ACÇÃO

1. Desligue o disjuntor de alimentação ou interruptor de corte do circuito de modo a garantir o correcto isolamento e isenção de tensão no circuito onde será instalado
2. Verifique a isenção de tensão no circuito ao qual efectuará a instalação do dispositivo.
3. Assegure os fios de 230 V~ da instalação, através de ligadores ou barra de junção de modo a isolar o circuito.
4. Ligue os botões existentes ao ZMRNP02, de acordo com o diagrama de instalação.
5. Instale o dispositivo ZMRNP02 na caixa de aparelhagem.

O dispositivo está pronto para operar após a correcta instalação e ligações. Ao largar um dos botões de pressão ligados a uma das quatro entradas (IN1 - IN4) causa com que o dispositivo ZMRNP02 envie um sinal de controlo via rádio atribuído ao seu canal de entrada. O LED vermelho sinaliza a transmissão.

O processo de programação (adicionar um transmissor à memória do receptor) é descrito nos manuais de instruções dos receptores EXTA FREE.

MUDAR PILHA

O estado de descarga da pilha é sinalizado pelo piscar rápido do LED durante o tempo de transmissão.

1. Desaparafuse os dois parafusos na parte de trás e retire a tampa.
2. Remova a placa de circuito impresso.
3. Remova a pilha do suporte com o auxílio de uma chave fendas.
4. Insira a nova pilha. Verifique a polaridade da pilha marcada no suporte. A colocação errônea da pilha pode causar danos no dispositivo.

5. Volte a colocar o circuito impresso na base, coloque a base e aparafuse.

COOPERAÇÃO E GAMA OPERAÇÃO

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	brak*	brak*	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	brak*	brak*	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

* - transmissores de 1-canal não funcionam com controladores de estores

ATENÇÃO: Os alcances fornecidos correspondem a campo aberto - numa condição ideal sem qualquer obstáculos naturais ou artificiais. Se houver alguns obstáculos entre o transmissor e o receptor, é aconselhável diminuir o alcance de acordo com: madeira e plástico - entre 5 a 20%, tijolos - de 10 a 40 %, betão - de 40 a 80%, metal - de 90 a 100% , vidro - de 10 a 20%. Linhas eléctricas de média ou alta tensão, transmissores de rádio e televisão, transmissores GSM perto de um dispositivo do sistema, têm influência negativa no alcance.

GARANTIA

A garantia do produto é de 24 meses

1. ZMIE ZAMEL SP. J. assegura 24 meses de garantia para este produto
2. A garantia de fabricante não cobre qualquer uma das seguintes ações:
 - a) danos mecânicos durante o transporte, carga / descarga ou outras quaisquer circunstâncias,
 - b) danos causados pela montagem incorreto ou má utilização do produto,
 - c) danos causados por modificações não autorizadas efectuadas pelo COMPRADOR ou outras terceiras partes aos produto ou outros dispositivos necessárias para o funcionamento do produto,
 - d) danos causado por atos da natureza ou outros incidentes independentes do fabricante.
3. O COMPRADOR deve efetuar qualquer reclamação por escrito ao distribuidor ou a ZMIE ZAMEL SP. J.
4. ZMIE ZAMEL SP. J. É legalmente responsável pelo processo de reclamação de acordo com a legislação atual na Polónia.
5. ZMIE ZAMEL SP. J. Procederá à reclamação de acordo com o juízo da mesma: reparação do produto, substituição ou devolução.
6. A garantia do fabricante é válida na República da Polónia.
7. Os direitos legais do COMPRADOR em qualquer legislação aplicável contra o revendedor do contrato da compra ou não são afectados por esta garantia.

Assin. e carimbo Distribuidor, data de compra

TRANSMISSOR RADIO 4-CANAIS ZMRNP02

MANUAL INSTRUÇÕES



ZAMEL Sp. z o. o.

ul. Zielona 27, 43-200 Psczynna, Poland
Tel. +48 (32) 210 46 65, Fax +48 (32) 210 80 04
www.zamelcet.com, e-mail: marketing_zamel.pl

Portugal: S A Technology Lda
Rua José Alvares Araújo 44, Braga
www.extafree.pt
e-mail: mail@extafree.pt



DESCRIÇÃO

O transmissor de rádio ZMRNP02 realiza as funções de controlo remoto dos dispositivos. Pode ser instalado na caixa de aparelhagem por detrás do interruptor existente (botões de pressão). Esta solução é muito útil e resulta numa instalação fácil do sistema EXTA FREE, sem a interferência no sistema de cablagem existente. Há a possibilidade e a versatilidade de utilizar qualquer equipamento de aparelhagem de qualquer fabricante (não há limitações quanto ao design).

FUNÇÕES

- transmissor rádio instalado em caixa de aparelhagem Ø60 mm,
- alimentado por pilha,
- possibilidade de ligação ao sistema tradicional e aos botões já existentes,
- quatro entradas (livres de potencial - sem tensão),
- possibilidade de controlo independente de quatro receptores,
- grande alcance de operação (até 200 m),
- possibilidade de controlo simultâneo ligar/desligar vários receptores do sistema EXTA FREE,
- possibilidade de aumentar o raio de acção através da aplicação do retransmissor ZMRN01.

ASPECTO

Fios entradas
(IN1, IN2, IN3, IN4)

Fios comum entradas
(COM)

Sinalização ótica da operação do receptor



Símbolo indicativa da recolha separada de equipamentos eléctricos e electrónicos.

