CONTROLADOR RADIO AUTOMATISMOS ZMROB01

MANUAL INSTRUÇÕES



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

Portugal: SKUA Technology Lda

Rua da Quintã - Pavilhão 21, Braga www.extafree.pt e-mail: mail@extafree.pt



DESCRIÇÃO

O receptor rádio ZMZROB01/12-24V é um controlador universal de automatismos (qualquer fabricante motores) ou qualquer unidade com funcionamento similar; que controla o funcionamento através dos transmissores EXTA FREE. DUma vantagem adicional é a possibilidade de controlo em conjunto do portão da garagem, do da entrada, da iluminação exterior, etc.

O dispositivo tem a capacidade de poder ligar através de um dos seus terminais, uma antena externa.

FUNÇÕES

- Cooperação com transmissores sem fios do sistema EXTA FREE,
- controlo do funcionamento de portões de garagem, portões exteriores ou outras unidades similares,
- alimentação universal de baixa tensão a (12-24V ~/--),
- possibilidade de usar um comando remoto para várias unidades diferentes (garagem, entrada, etc.) que tenham o dispositivo ZMROB01/12-24V
- possibilidade de ligação de uma antena externa,
- operação em longo alcance (até 250m)
- possibilidade de aumentar o raio de acção através da aplicação do retransmissor ZMRTN01.

DADOS TÉCNICOS

ZMROB01/12-24V

Terminais alimentação: A1, A2
Tensão alimentação: 12 ÷ 24 V ~/=
Consumo: 0,2 W

Número de modos: 1

Transmissão: radio 868,32 MHz
Método de transmissão: unidirecional

Codificação: transmissão endereçável

O número máximo de transmissores: 32

Alcance: até 300 m em campo livre

Indicação óptica: LED vermelho
Terminal antena: ANT
Terminais de saída de relé: 11, 14

Parâmetros relé: 1NO 2A / 250V~ AC3 500 VA (contacto seco)

Número de terminais: 5

Secção cabos: até 2,5 mm² Temperatura: -10 ÷ +55 °C

Posição de funcionamento: livre

Montagem: caixa de instalação Ø60 mm

Grau de proteção: IP20 (PN-EN 60529)

Classe de proteção: III
Categoria de sobretensão: II
Grau de poluição: 2

Sobretensão: 1 kV (PN-EN 61000-4-5) Dimensões: 47,5 x 47,5 x 20 mm

Peso: 0,04 kg

Standards: PN-EN 60669, PN-EN 60950, PN-EN 6091000



O dispositivo deve ser ligado à rede eléctrica de acordo com as normas vigentes. Siga as ligações determinadas

neste manual.

Actividades relacionadas com a

UWAGA instalação de conexão e control devem ser realizados por electricistas qualificados que estão familiarizados com as instruções

e as funções do dispositivo. A remoção da tampa anula a garantia e pode causar choque elétrico.

Antes da instalação, certifique-se que os cabos de conexão não estão sob tensão.

Para o funcionamento adequado é necessário uma boa armazenagem, transporte e utilização do dispositivo.

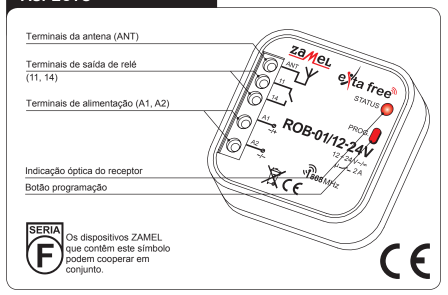
A instalação não é aconselhável nos seguintes casos: falta de componentes, dano ou deformidade.

No caso de uma avaria, contacte o seu distribuidor.



Símbolo indicativa da recolha separada de equipamentos eléctricos e electrónicos.

ASPECTO



LIGAÇÕES 12 ÷ 24 V ~/= CENTRAL AUTOMATISM EXISTENTE +0 -0

INSTALAÇÃO, ACÇÃO

- 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 o dispositivo.
- Verifique a isenção de tensão no circuito ao qual efecturará a instalação do dispositivo.
- Ligue os fios nos terminais do ZMROB01/12-24V de acordo com o esquema de ligações. Ligue a fonte de alimentação.

O dispositivo ZMROB01/12-24V é instalado na central de controlo do motor. O receptor gera um impulso depois de receber um sinal de um transmissor programado; e fecha o durante 0.5 segundos contacto do relé (11-14).

Para melhorar o alcance do dispositivo, é possível ligar uma antena externa adicional no terminal ANT.

A antena pode ter no máximo a secção de



PROGRAMAÇÃO TRANSMISSORES



Pressione o botão PROG no dispositivo ZMROB01 e mantenha premido até o LED vermelho ligue. De seguida solte o botão PROG.



Pressione o botão do transmissor a programar e mantenha-o pressionado. O LED acende-se (sinal a piscar).



Solte o botão do transmissor. O LED acende (pisca) e depois apaga-se - indicando que o TRANSMISSOR SALVO.

Este exemplo indica o procedimento para a programação do comando remoto ZMP257/2. Para outros transmissores EXTA FREE, o procedimento é analogo. AVISO: Cada transmissor pode cooperar com o ZMROB01 noutro modo, dependendo de como ele é inserido. Num dos ciclos de programação podem ser armazenados no dispositivo de um transmissor. O estado da memória completa é indicado pelo LED vermelho.

APAGAR TRANSMISSORES RADIO



Pressione o botão PROG no dispositivo ZMROB01 e mantenha premido



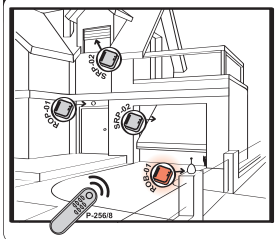
Após 5 segundos, o LED vermelho liga (pisca) e depois apaga-se

O dispositivo



Solte o botão do ZMROB01 - MEMÓRIA LIMPA

APLICAÇÃO



ZMROB01/12-24V pode ser controlado a partir de qualquer transmissor do sistema EXTA FREE Nesta aplicação o comando ZMP256/8, controla também a iluminação externa (ZMROP01), os estores (ZMSRP02) e o automatismo da porta da garagem (ZMROB01)

GAMA

Transmis.	ZMROB01/1224V	Transmis.	ZMROB01/1224V
ZMRNK02	200 m	ZMRNP02	180 m
ZMRNK04	200 m	ZMRNL01	180 m
ZMP256/8	250 m	ZMRTN01	200 m
ZMP257/4 (2)	200 m	ZMRCR01	180 m
ZMRNM10	250 m	ZMRTI01	180 m
ZMRNP01	180 m	ZMRXM01	250 m

AVISO!

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 á 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.

Assin. e carimbo Distribuidor, data de compra

7. Os direitos legais do COMPRADOR em qualquer legislação aplicável contra o revendedor do contrato da compra ou não são afectados por esta garantia