

ACÇÃO ZMRWG01

O dispositivo pode funcionar em cinco modos:

<p>ON MONOESTÁVEL o relé opera apenas enquanto estiver a pressionar o botão.</p>	<p>ON/OFF BIESTÁVEL (um botão) o dispositivo altera o estado do relé ciclicamente sempre for pressionado o mesmo botão do transmissor.</p>	<p>ON LIGAR o dispositivo liga após pressionar o botão do transmissor.</p> <p>OFF DESLIGAR o dispositivo desliga após pressionar o botão do transmissor.</p>	<p>ON TEMPORIZADOR o dispositivo desliga-se de acordo com o tempo ajustado (tp), mas, pode ser desligado antes de terminar o tempo. Por defeito o valor do tempo é de - 15 segundos.</p> <p>AVISO! O tempo ajustado não pode ser apagado !</p>
--	--	--	---

PROGRAMAÇÃO TRANSMISSOR RADIO

Modo **MONOESTÁVEL**:

<p>1 </p> <p>Pressione o botão do transmissor durante mais tempo.</p>	<p>2 </p> <p>Pressione o botão PROG do ZMRWG01 e mantenha até que o LED vermelho ligue (sinal constante). Depois largue o botão PROG.</p>	<p>3 </p> <p>Largue o botão do transmissor. O LED vermelho liga-se (primeiro fica em impulsos e depois fica constante).</p>	<p>4 </p> <p>Pressione o mesmo botão do transmissor e liberte-o. O LED vermelho liga (sinal de impulsos) e depois desliga-se - O TRANSMISSOR FOI MEMORIZADO.</p>
---	---	---	--

Modo **BIESTÁVEL**:

<p>1 </p> <p>Pressione o botão PROG do ZMRWG01 e mantenha até que o LED vermelho ligue (sinal constante). Depois largue o botão PROG.</p>	<p>2 </p> <p>Pressione e mantenha pressionado o botão do transmissor. O LED vermelho liga-se (primeiro fica em impulsos e depois fica constante).</p>	<p>3 </p> <p>Largue o botão do transmissor. O LED vermelho liga (sinal de impulsos), e depois desliga-se - O TRANSMISSOR FOI MEMORIZADO.</p>
---	---	--

Modo **LIGAR/DESLIGAR** (dois botões):

<p>1 </p> <p>Pressione o botão PROG do ZMRWG01 e mantenha até que o LED vermelho ligue (sinal constante). Depois largue o botão PROG.</p>	<p>2 </p> <p>Pressione e largue o primeiro botão do transmissor. O LED vermelho liga (primeiro fica em impulsos e depois fica constante).</p>	<p>3 </p> <p>Pressione e largue o segundo botão do transmissor. O LED vermelho liga (sinal de impulsos), e depois desliga-se - O TRANSMISSOR FOI MEMORIZADO.</p>
---	---	--

Modo **TEMPORIZAÇÃO** (um botão):

<p>1 </p> <p>Pressione o botão PROG do ZMRWG01 e mantenha até que o LED vermelho ligue (sinal constante). Depois largue o botão PROG.</p>	<p>2 </p> <p>Pressione e largue o botão do transmissor. O LED vermelho liga (primeiro fica em impulsos e depois fica constante).</p>	<p>3 </p> <p>Pressione e largue o mesmo botão do transmissor. O LED vermelho liga (sinal de impulsos), e depois desliga-se - O TRANSMISSOR FOI MEMORIZADO.</p>
---	--	--

Os exemplos de programação foram demonstrados com o comando remoto ZMP257/2. O processo para o resto dos transmissores EXTA FREE é analógico. **AVISO: Cada transmissor pode cooperar com o ZMRWG01 num modo diferente, dependendo de como são memorizados no dispositivo. Um transmissor pode ser adicionado num ciclo de programação. A sinalização de memória cheia, é indicada pelo piscar do LED vermelho.**

PROGRAMAÇÃO TEMPORIZAÇÃO

<p>1 </p> <p>Pressione o botão PROG do dispositivo ZMRWG01 até que o LED vermelho ligue (sinal constante). Depois liberte o botão PROG. Espere (aproximadamente 5 seg.) até que o LED vermelho ligue (primeiro pisca, depois o sinal fica constante).</p>	<p>2 </p> <p>Pressione e largue o botão PROG do dispositivo ZMRWG01, O LED vermelho desliga-se e volta a ligar-se (sinal a piscar). O LED pisca a cada 1 segundo.</p>	<p>3 </p> <p>Após o tempo ajustado ter terminado (número de piscas do LED) pressione o botão PROG, e depois largue-o - O TEMPO FOI PROGRAMADO.</p>
---	---	--

O tempo máximo são 18 horas.

APAGAR TRANSMISSOR RADIO

<p>1 </p> <p>Pressione e mantenha premido o botão PROG do dispositivo ZMRWG01.</p>	<p>2 </p> <p>Após 5 segundos o LED vermelho liga-se (sinal pulsante) e depois desliga-se.</p>	<p>3 </p> <p>Solte o botão doo ZMRWG01 - A MEMÓRIA FOI APAGADA.</p>
--	---	---

COOPERAÇÃO E GAMA OPERAÇÃO

Símbolo	ZMROP01	ZMROP02	ZMROB01	SZMRP02	ZMSRP03	ZMRWG01	ZMRWL01	ZMROM01	ZMROM10	ZMRDP01	ZMRTN01
ZMRNK02	180 m	200 m	200 m	200 m	200 m	250 m	180 m	250 m	250 m	180 m	250 m
ZMRNK04	180 m	200 m	200 m	200 m	200 m	250 m	180 m	250 m	250 m	180 m	250 m
ZMP256/8	230 m	250 m	250 m	250 m	250 m	300 m	200 m	300 m	300 m	230 m	300 m
ZMP257/4 (2)	180 m	200 m	200 m	200 m	200 m	250 m	180 m	250 m	250 m	180 m	250 m
ZMRNM10	230 m	250 m	250 m	250 m	250 m	300 m	200 m	300 m	300 m	230 m	300 m
ZMRNP01	160 m	180 m	180 m	180 m	180 m	200 m	160 m	200 m	200 m	160 m	200 m
ZMRNP02	160 m	180 m	180 m	180 m	180 m	200 m	160 m	200 m	200 m	160 m	200 m
ZMRNL01	160 m	180 m	180 m	não*	não*	200 m	160 m	200 m	200 m	160 m	200 m
ZMRTN01	200 m	200 m	200 m	200 m	200 m	250 m	200 m	250 m	250 m	200 m	250 m
ZMRCR01	160 m	180 m	180 m	não*	não*	200 m	160 m	200 m	200 m	160 m	200 m
ZMRTI01	160 m	180 m	180 m	180 m	180 m	200 m	160 m	200 m	200 m	160 m	200 m
ZMRXM01	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.

TRANSMISSORES			RECEPTORES		
ZMRNK02 transmissor botão 2-canaís radio		ZMRNL01 transmissor botão pé radio		ZMROP01 receptor 1-canal radio	
ZMRNK04 transmissor botão 4-canaís radio		ZMRTI01 transceiver IR/EXTA FREE		ZMROP02 receptor 2-canaís radio	
ZMP256/8 comando remoto 8-canaís		ZMRNM10 transmissor modular 4-canaís radio		ZMRDP01 dimmer 1-canal radio	
ZMP257/4 comando remoto 4-canaís		ZMRNP01 transmissor 4-canaís radio 230V~		ZMROB01/12-24V controlador automatismos radio	
ZMP257/2 comando remoto 2-canaís		ZMRNP02 transmissor 4-canaís radio livre potencial		ZMROM01 receptor modular 1-canal radio	
ZMRCR01 sensor movimento radio		ZMRTN01 retransmissor		ZMRWG01 tomada remotamente controlada	
		ZMRXM01 transceiver RS-485/EXTA FREE		AKCESORIA	
				ZMANT01 antena externa	

* dispositivo EXTA com fios