



MANUAL DE UTILIZADOR



iZSIRB

Barreira IV

Introdução

Este sensor é um dispositivo habilitado para Z-Wave (interoperável, tecnologia bidirecional de redes de rede RF) e é totalmente compatível com qualquer rede habilitada para Z-Wave.

Dados técnicos

Faixa de detecção	30~100 metros
Ângulo de detecção	180°±90°(horizontal); 20°±10°(vertical)
Fonte de energia	12VDC
Alcance	30m (linha reta)
Temperatura operacional	-25°--+55°(°C)
Corrente quiescente	18(uA)
Corrente de alarme	100(uA)
Dimensões	171(L)*50(W)*77(H)mm
Frequência	868.42MHz/865.2MHz/869.0MHz/908.42MHz/921.42MHz

Instalação

1. Solte a aba da tampa para abrir a tampa.
2. Instale o iZSIRB na posição relacionada, evite obstáculos como árvores, assegure-se de que a base do conjunto seja estável e evite a luz do sol ou lâmpadas diretamente brilhando.
3. Feche a tampa de volta ao sensor.
4. Para "Adicionar" (adicionando para): Coloque o controlador de interface Z-Wave no modo "Adicionar" e siga as instruções para adicionar o iZSIRB ao seu controlador. Para entrar no modo "Adicionar", sugere-se que a distância entre o sensor e o controlador esteja em um metro. Pressione o interruptor de aprendizado do iZSIRB uma vez. O LED no iZSIRB deve parar de piscar, caso contrário, tente novamente. Para "Remover" de (remoção de) uma rede: Coloque o controlador de interface Z-Wave no modo "Remover" e siga suas instruções para excluir o iZSIRB do seu controlador. Pressione o interruptor de aprendizado do iZSIRB uma vez para ser excluído. O LED no iZSIRB deve começar a piscar. Para "Grupo": removendo a capa do iZSIRB para entrar no modo "Despertar", então coloque o controlador de interface Z-Wave em "Grupo" e siga suas instruções para associar o iZSIRB a outro dispositivo. Feche a tampa depois do "Grupo", depois o iZSIRB entrará no modo "Sono" para economia de energia. Apoie um grupo de associação (5 nós). Nota: modo "acordado": é deixar o modo "Sono" removendo a capa do iZSIRB, para permitir que o Controlador de Interface Z-Wave faça "Grupo".
5. Use os parafusos e cola de parede para montar iZSIRB a 2 metros acima da superfície. Para melhorar a operação correta, coloque o iZSIRB no ângulo que pode detetar o espaço amplamente. A área sólida significa o alcance de cobertura do detetor.

Instrução de segurança e manutenção

- Certifique-se de que todas as conexões elétricas e cabos de conexão atendam aos regulamentos pertinentes e estão em conformidade com as instruções de operação.
- Não sobrecarregue tomadas elétricas ou cabos de extensão, o fogo ou choques elétricos podem ser o resultado.
- Entre em contato com um especialista em caso de dúvidas sobre o modo de operação, a segurança ou a conexão dos aparelhos.
- Mantenha todas as peças longe do alcance das crianças pequenas.
- Não armazene este item em locais húmidos, muito frios ou quentes, isso pode danificar as placas de circuitos eletrônicos.
- Evite cair ou choques, isso pode danificar as placas eletrônicas.
- Nunca substitua os cabos de alimentação danificados por você mesmo! Nesse caso, remova-os da rede e leve os dispositivos para uma oficina.
- Os sistemas sem fio estão sujeitos a interferências de telefones sem fio, micro-ondas e outros dispositivos sem fio durante a instalação e operação.

Manutenção

Os dispositivos são livres de manutenção, então nunca os abra. A garantia torna-se nula quando você abre o aparelho. Limpe apenas a parte externa dos dispositivos com um pano macio e seco ou uma escova. Antes de limpar, remova os dispositivos de todas as fontes de tensão.

NOTA

Não use nenhum agente de limpeza carboxílico ou gasolina, álcool ou similar. Isso atacará a superfície dos dispositivos. Além disso, os vapores são perigosos para sua saúde e explosivos. Não use ferramentas afiadas, parafusos, escovas metálicas ou similares para limpeza.

Garantia 1 ano