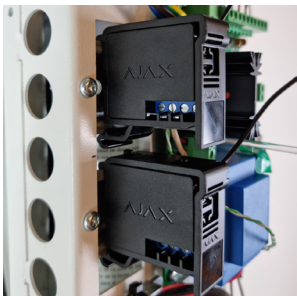




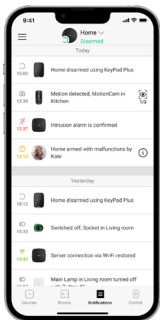
Economize tempo e dinheiro

Com o PROTECT Ajax Ready, você pode dizer adeus às instalações demoradas e intrusivas do seu sistema de alarme que custam mais tempo e dinheiro.



Configuração rápida e simples

Com os relés do sistema Ajax já instalados, não há necessidade de cabos ou conexões, por isso o sistema Ajax Ready entra em operação imediatamente.



Total controle a partir do aplicativo Ajax

Controle seu Canhão de Névoa PROTECT diretamente do aplicativo Ajax, facilitando a ativação do disparo de névoa mesmo quando você estiver ausente.



Os Canhões de Névoa PROTECT agora podem ser integrados aos sistemas de segurança Ajax sem a necessidade de usar fios, o que torna a instalação rápida e fácil. Você decide se quer comprar seu canhão de névoa com ou sem o sistema Ajax Ready. Os relés do sistema Ajax também podem ser instalados posteriormente em todos os nossos Canhões de Névoa, o que possibilita a integração do Ajax Ready com seu sistema de segurança PROTECT ou sistema Ajax existente.



Recursos:

- O Ajax Ready pode ser adquirido como um kit completo, que inclui dois, três ou quatro relés Ajax, trilho DIN, suporte DIN e cabos Ajax
- Opção de ter o kit Ajax Ready pré-instalado na compra
- Não há necessidade de cabos ou conexões, o que garante uma instalação fácil e sem fio
- Sem cabos e conexões é possível manter um visual elegante e organizado
- Cinco opções do sistema Ajax sem fio para ativar o canhão de névoa: detectores de abertura, detectores de quebra de vidro, detectores de movimento, botões de pânico e diretamente através do aplicativo Ajax
- Integração fácil entre todos os Canhões de Névoa PROTECT e detecção de invasão do sistema Ajax
- Configuração rápida e fácil do sistema de segurança

Erros de impressão isentos de responsabilidade. Dados técnicos sujeitos a alterações.

Especificações:

| |
|--|
| Elemento de atuação: relé eletromagnético |
| Número de comutações: ≥ 200,000 |
| Faixa de tensão de alimentação: 7-24 V _~ |
| Proteção de tensão: Mínimo – 6,5 V _~ Máximo – 36,5 V _~ |
| Corrente máxima de carga: 5 A à 24 V _~ 13 A à 230 V _~ |
| Modo operacional: pulso ou biestável |
| Duração do pulso: 0,5 a 255 s |
| Proteção de corrente máxima: não |
| Controle de parâmetro: tensão |
| Consumo de energia em modo de espera: Até 1 W |
| Protocolo de comunicação de rádio: jeweller |
| Banda de radiofrequência: 866.0 - 866.5 MHz 868.0 - 868.6 MHz 868.7 - 869.2 MHz 905.0 - 926,5 MHz 915.85 - 926.5 MHz 921.0 - 922.0 MHz Depende da região de vendas. |
| Compatibilidade: todos os hubs Ajax e extensores de alcance de sinal de rádio |
| Potência máxima do sinal de rádio: Até 25 mW |
| Modulação do sinal de rádio: GFSK |
| Alcance do sinal de rádio: 1.000 m (em espaço aberto) |
| Intervalo de sondagem: 12-300 s (36 s por padrão) |
| Classe de proteção: IP20 |
| Faixa de temperatura operacional: -20° C a +64° C |
| Proteção máxima de temperatura: Acima de +65° C no local de instalação Acima de +85° C dentro do relé |
| Umidade operacional: até 85% sem condensação |
| Dimensões: 39 × 33 × 18 mm |
| Peso: 25 g |
| Vida de serviço: 10 anos |



SECURED IN SECONDS