

# Alarme C36 Smart

Central de alarme auto monitorada por aplicativo Android e IOS com envio de notificação em tempo real, automação e integração com a linha PPA On através da internet por uma conexão Wi-Fi. Cadastro rápido e simples, funcionamento intuitivo.

# Principais Características:

- Equipada com fonte chaveada:
- Saída para sirene;
- Carregador de bateria 12V 7Ah:
- 1 Saída auxiliar configurável;
- 4 zonas com fio:
- Até 32 zonas sem fio:
- Até 32 controles remotos;
- Zonas internas, inteligentes, temporizadas e 24h;
- Arme interno por tecla do controle:
- Led (status de armado e desarmado);
- Tempo de sirene programável;
- Tempo de saída programável;
- Tempo de entrada programável;
- Beep de arme/desarme configurável:
- Função shutdown nos sensores e zonas (ignora após 4 disparos);
- Monitora falha de bateria e de energia;
- Proteção contra curto de bateria.

## Características técnicas:

Alimentação: 90-240Vac;

Bateria: Chumbo-ácido 12V 7Ah;

Comunicação Wi-Fi: padrão 802.11 b/g/n 2.4GHz;

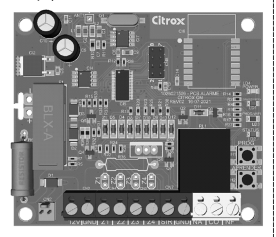
Sensores sem fio: Padrão aberto, código fixo compatível com HT6P20; Controles remotos: Código rolante PPA, anti clonagem;

Consumo: 300 mA (máx);

Dimensões: 230x240x100mm (AxLxP);

Peso: 690g.

## Descrição produto:



#### Leds:

POWER: Indicador de alimentação na entrada de fonte

STATUS PROG: Indicador de recepção de um controle remoto ou sensor sem fio

PROG WIFI: Indicador do status da conexão wifi.

Apagado = Inicializando / Offline.

Piscando rápido = Modo de cadastro Smart. Piscando lento = Modo de cadastro AP. Pisca 1 vez = Buscando sinal Wi-Fi.

Pisca 2 vezes = Buscando Servidor nuvem. Aceso = Conectado no Wi-Fi e na nuvem.

**STATUS:** Indicador de central Armada (Aceso) Desarmada (Apagado) Disparo (Piscando)

# Chaves:

PROG: Aprender controles remotos / Configuração da conexão Wi-fi, siga as instruções do app.

APRENDER: Aprender sensores sem fio / Reset para padrão de fábrica.

## Conexões:

CN2: Entrada da fonte chaveada da central.

12V / GND: Saída de alimentação para os sensores.

Z1: Entrada sensor com fio Zona 1. Pode ser desativada fechando-se iumper Z1.

**Z2**: Entrada sensor com fio Zona 2. Pode ser desativada fechando-se jumper Z2.

**Z3**: Entrada sensor com fio Zona 3. Pode ser desativada fechando-se jumper Z3.

**Z4**: Entrada sensor com fio Zona 4. Pode ser desativada fechando-se iumper Z4

SIRENE/GND: Conexão com a sirene.

NA: Contato normalmente aberto do relé auxiliar.

co: Contato comum do relé auxiliar.

NF: contato normalmente fechado do relé auxiliar.

Programação dos sensores sem fio: Com a central no modo Desarmado, Pressione a chave 'Aprender' brevemente. Led 'Status Prog' pisca rapidamente. Faça o acionamento do sensor sem fio.

Programação dos controles remotos: Com a central no modo Desarmado. Pressione a chave 'Prog' brevemente, Led 'Status Prog' pisca rapidamente. Faça o acionamento de uma tecla do controle remoto



Disparo de Pânico: Pressione qualquer tecla de um controle remoto cadastrado e mantenha pressionada por 3s ou mais.

Reset para o padrão de Fábrica: Pressione a chave 'Aprender' e a mantenha pressionada por 15s até o led 'Status Prog' acender. Todos os controles remotos e sensores serão apagados e as configurações voltarão aos padrões de fábrica. (A configuração da conexão WiFi não é afetada).

Disparo: Quando houver uma violação de sensor ou disparo de pânico a central acionará a sirene pelo tempo programado (padrão 5 min), o led STATUS pisca rápido indicando o disparo até que a central seia desarmada ou rearmada.

Relé Auxiliar: O relé auxiliar fornece uma saída de contato seco para acionamento de cargas como lâmpadas, sirenes de alta potência ou fornecer status para outro equipamento. Seu funcionamento padrão é acionar junto com a saída de sirene e pode ser personalizado no aplicativo quanto ao tempo e modo de acionamento. Os modos de acionamento possíveis são: Aciona com a central desarmada, com a central armada, com o arme interno e com o disparo.

Entradas de sensor: (Z1, Z2, Z3, Z4). Pode-se ligar um ou mais sensores com fio entre os bornes Z(1-4) e o GND. Será considerado como violado caso a ligação seia interrompida.

Jumpers Z(1-4): Se estiverem fechados desativam a zona correspondente Z(1-4). Zonas não utilizadas devem ficar desativadas.

Saída de Sirene: A saída é adequada para ligação de uma ou mais sirenes com consumo total de até 1A. Caso essa saída entre em curto circuito ou apresente um consumo muito elevado devido a um defeito ou uma tentativa de sabotagem o "Sensor de Sirene" será violado e a central será disparada. Nessa situação é ideal ter uma segunda sirene instalada com o relé PGM no modo "Aciona com a Sirene".

# Aplicativo:

Procurar na loja pelo app 'PPA ON'.

Criar a conta no app

Adicionar um dispositivo.-> Alarme (Wi-Fi)

Mantenha o celular próximo ao módulo, no local de instalação. Verifique que o nível de sinal da rede Wi-Fi do celular esteja bom.

Pressionar o botão PROG por 5s.

Seguir as instruções na tela.







### Histórico:

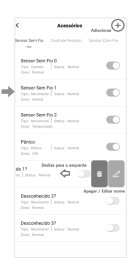
Apresenta o histórico dos últimos eventos do alarme. como arme, desarme, disparo,

#### Acessórios:

Tela para cadastro e consulta dos acessórios (sensores com e sem fio e controles remotos).







## Tipos de Acessório:

Sensor Sem Fio: Sensores e controles remotos com código fixo para disparo de pânico. A central permite até 32 dispositivos deste tipo.

Controle Remoto: Controles remotos com código rolante compatível com PPA. (Ex.: Modelos ZAP4 e Slim). São permitidos até 32 controles remotos cadastrados.

Sensor Com Fio: Entradas para sensores com fio da central (Z1,Z2,Z3 e Z4) e sensor de sirene. Ao serem apagados esses dispositivos voltam para as configurações padrão de fábrica.

## Tipo de Zona:

Imediata: Tipo de zona padrão, dispara a sirene e envia notificação caso a central esteia armada.

Interna: Zona especial para sensores de movimento e portas internas, que não disparam quando o alarme está no modo 'Arme Interno'. Ideal para quando o alarme é armado com os moradores dentro do perímetro

24 Horas: Zona que dispara a sirene e a notificação sempre, mesmo com o alarme no modo 'Desarmado', ideal para uso com dispositivos de pânico e sensores de perímetro como saídas de alarme de cercas

Temporizada: Zona que ignora disparos dentro do tempo de tolerância para entrada e/ou saída programados no sistema.

Seguidora: Este tipo de zona se comporta como uma zona Imediata normalmente, porém se torna uma zona Temporizada caso uma zona do tipo Temporizada esteja em contagem de tempo.

# Atributo de Zona:

Nenhum: Funcionamento padrão.

Inteligente: Com este tipo de atributo precisa haver 2 aberturas na zona em menos de 1 minuto ou uma abertura com duração de mais de 1 minuto para ser considerada uma violação. Geralmente é usado para prevenir disparos falsos em alguns tipos de sensores com fio. Não tem efeito em sensores sem fio.

Silenciosa: Ao disparar não aciona a sirene, mas envia a notificação para o aplicativo normalmente.

Não é Auto-Anulável: A zona não obedece a regra de auto-anulação após 4 disparos.

#### Configurações:

Som de Arme/Desarme: Ativa a função de notificação de arme ou desarme da central pela saída de sirene. Emite dois bipes para indicar o desarme da central e um bip para indicar o desarme. A saída PGM não aciona neste caso mesmo que esteja no modo "Aciona com a Sirene".

Modo de Saída PGM: Seleciona a condição de acionamento do relé PGM. Condições possíveis: Aciona com a Sirene, Aciona no modo Arme, Aciona no modo Arme Interno ou Aciona no modo Desarmado.

Saída PGM: (Ativada / Desativada) Indica se a Sirene deve ser acionada em caso de disparo.

**Tempo PGM:** Tempo em minutos para acionamento da saída PGM, Após o tempo configurado a saída é desativada. Um tempo igual a zero indica acionamento com retenção (infinito enquanto a condição de acionamento permanecer).

**Tempo de Disparo da Sirene:** Tempo em minutos para acionamento da sirene, Após o tempo configurado a sirene é desativada.

Saída de Sirene: (Ativada / Desativada) Indica se a Sirene deve ser acionada em caso de disparo.

**Tempo de Entrada:** Tempo de tolerância para disparo de zonas do tipo 'Temporizadas' após sua violação. É utilizado comumente para permitir que o usuário possa entrar dentro do perímetro e tenha um curto período de tempo para desarmar a central sem dispará-la.

**Tempo de Saída:** Tempo de tolerância para disparo de zonas do tipo temporizadas logo após a central ser colocada no modo 'Arme' ou 'Arme Interno'. Violações em sensores nestas zonas dentro do tempo programado não disparam a central. É usado para permitir que o usuário arme a central quando estiver de saída do perímetro protegido.

### TERMO DE GARANTIA

MOTOPPAR Indústria e Comércio de Automatizadores Ltda, inscrita no CNPJ nº 52.605.821/0001-55, localizada na Av. Dr. Labieno da Costa Machado, nº 3526, Distrito Industrial, Garça/SP, CEP 17.400-000, fabricante dos produtos PPA, garante este aparelho contra defeitos de projetos, fabricação, montagem e/ou solidariamente em decorrência de vícios de qualidade do material que o torne impróprio ou inadequado ao consumo a que se destina. pelo prazo legal de 90 (noventa) dias da data da aquisição, desde que observadas as orientações de instalação descritas no manual de instruções.

Por consequência da credibilidade e da confiança depositada nos produtos PPA, acrescemos ao prazo acima mais 275 dias, atingindo o total de 1 (um) ano, igualmente contados da data de aquisição a ser comprovada pelo consumidor através do comprovante de compra (Nota Fiscal).

Em caso de defeito, no período da garantia, a responsabilidade da PPA fica restrita ao conserto ou substituição do aparelho de sua fabricação, nas seguintes condições:

- O conserto e reajuste dos equipamentos só poderão ser realizados pela Assistência Técnica da PPA, que está habilitado a abrir, remover, substituir peças ou componentes, bem como reparar os defeitos cobertos pela garantia, sendo que, a não observação deste e qualquer utilização de peças não originais constantes no uso, acarretará a renúncia deste termo por parte do consumidor:
- A garantia não se estenderá aos acessórios como cabos, ki de parafusos, suportes de fixação, fontes, etc.:
- Despesas de embalagem, transporte e reinstalação do produto ficam exclusivamente por conta do consumidor;
- O equipamento deverá ser enviado diretamente a Empresa responsável pela venda representante da fabricante, através do endereço constante da nota fiscal de compra, devidamente acondicionado evitando-se assim, a perda da garantia;
- No tempo adicional de 275 dias, serão cobradas as visitas técnicas nas localidades onde não existam servicos autorizados. As despesas de transporte do aparelho e/ou técnico correm por conta do proprietário consumidor e
- A substituição ou conserto do equipamento não prorroga o prazo de garantia.

#### Esta garantia perderá seus efeitos se o produto:

- Sofrer danos provocados por agentes da natureza, como descargas atmosféricas, inundações, incêndios, desabamentos e etc.;
- For instalado em rede elétrica imprópria ou mesmo em desacordo com quaisquer das instruções de instalação expostas no manual:
- Defeitos causados por quedas, pancadas ou qualquer outro acidente de ordem física:
- Por violação do equipamento ou tentativa de conserto por pessoal não autorizado;
- Não for empregado ao fim que se destina;
- Não for utilizado em condições normais;
- Sofrer danos provocados por acessórios ou equipamentos acoplados ao produto.

#### Recomendação:

Recomendamos a instalação e manutenção do produto pelo servico técnico especializado PPA.

Caso o produto apresente defeito ou funcionamento anormal, procure um Serviço Técnico especializado para as devidas



Fabricado por:

Motoppar Indústria e Comércio de Automatizadores Ltda

Av. Dr. Labieno da Costa Machado, 3526 - Distrito Industrial Garca - SP - CEP 17406-200 - Brasil

> CNPJ: 52.605.821/0001-55 www.ppa.com.br | 0800 0550 250