

## CACND - CONTROLE DE ACESSO PARA GARAGENS EM CONDOMÍNIOS ALARMSEG



### **CACND - Controle de acesso para garagens em condomínios**

### **O CACND é um sistema completo para controle de acesso de portões automáticos e gerenciamento de controles remotos.**

Atualmente na maioria dos condomínios residenciais e comerciais, é utilizado um conceito para acionamento de portões automáticos que dá margem ao acesso desautorizado, acesso sob coação, perda indiscriminada de controles remotos, etc. Com o controle de acesso CACND, todos os controles remotos têm códigos distintos e individuais.

Cada controle remoto é cadastrado no sistema e vinculado a um número de usuário, bloco e apartamento, assim ao acionar o controle remoto para entrar na garagem, a portaria identifica imediatamente o condômino garantindo a segurança do local.

#### **Controle de acesso para garagens em condomínios**

Quando um controle remoto é extraviado, é possível descadastrar este do sistema e cadastrar um novo, assim, se eventualmente o controle remoto extraviado for usado por pessoa desautorizada, o acesso será negado. Um dos recursos mais importantes do CACND é o alerta de entrada sob coação. Durante a configuração, são atribuídas funções para cada botão dos controles remotos, as quais são abertura normal de um portão de garagem ou abertura de um portão de garagem com pânico. Ao ser acionado o botão de pânico, gera um alerta no módulo central na portaria e pode também acionar automaticamente um sistema de alarme. O CACND tem capacidade para cadastrar até 1300 controles remotos e todas as funções são feitas através de um teclado e de um display alfanumérico. O sistema ainda é dotado de um módulo de backup para garantir a integridade dos dados cadastrados. O display indica todas as ocorrências como qual portão está sendo acionado, quem é o condômino que está acionando e se ele está entrando em segurança ou sob coação, além de cadastramento e descadastramento de controles remotos, backup, etc. Há também a opção de se conectar o CACND a um PC onde é possível gerenciar o sistema de uma forma mais visual. Isso permite maior detalhamento como cadastrar o nome do condômino, marca, modelo e foto do veículo e do morador, entre outros, além de gerar relatórios de entradas, saídas e demais ocorrências.

#### **ESPECIFICAÇÕES:**

- \* Fácil de instalar, não precisa ser instalador de automatizadores de portões;
- \* Permite o cadastramento de até 1300 controles remotos;
- \* Pode ser configurado para condomínios horizontais ou verticais;
- \* Condomínio vertical: configurado com informações de blocos, apartamentos e usuários;
- \* Condomínio horizontal: configurado com informações de quadras ou lotes, casas e usuários
- \* Controla até 4 portões automáticos;
- \* Display LCD alfanumérico permite identificação imediata do condômino que acessa o portão do condomínio;
- \* Display interativo possibilita o cadastramento dos controles sem necessidade de um PC;
- \* Controles remotos com códigos individuais
- \* Módulo de memória para backup dos dados cadastrados;
- \* Alerta de entrada sob coação ou pânico;
- \* Possibilidade de configuração dos botões dos controles remotos;
- \* Teclado em silicone;
- \* Saída RS 232 para comunicação com PC;
- \* Saída de relé para acionamento de alarme/monitoramento;



Indica todas as ocorrências como qual portão está sendo acionado, quem é o condômino que está acionando e se ele está entrando em segurança ou sob coação, além de cadastramento e descadastramento de controles remotos, backup, etc.

Permite o cadastramento de até 1300 controles remotos;



#### INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

\* Dimensões do módulo central (LxCxP):

117 x 117 x 36(mm);

\* Peso líquido aproximado módulo central: 0,510 Kg

\* Dimensões do RX-PEG sem antena (LxCxP):

84 x 65 x 33(mm);

\* Peso líquido aproximado do RX-PEG: 0,100 Kg

\* Consumo do módulo central em repouso em 12 Volts: 45 mA;

\* Consumo do RX-PEG em repouso em 12 Volts: 31 mA.

#### CHAVE DE PEDIDO:

##### Kit CACND 1 inclui:

- 1 Módulo central ou de guarita
- 1 Receptor RX-PEG para acionamento de portão
- 1 Controle remoto TX-510 para testes do sistema
- 1 Chip de memória para backup
- 1 Fonte chaveada bi-volt 12 Volts 1A
- 1 Mini chave de fenda
- Manual de instalação e operação
- Termo de garantia

##### Kit CACND 2 inclui:

- 1 Módulo central ou de guarita
- 2 Receptores RX-PEG para acionamento de portão
- 1 Controle remoto TX-514 para testes do sistema
- 1 Chip de memória para backup
- 1 Fonte chaveada bi-volt 12 Volts 1A
- 1 Mini chave de fenda
- Manual de instalação e operação
- Termo de garantia

\*Software de controle está incluído nos kits.