



JA-106K

A central de alarme JA-106K é um componente avançado do sistema de alarme da JABLOTRON JA-100. Fornece configurações flexíveis e permite uma protecção inteligente de edifícios maiores, escritórios e permite soluções flexíveis para vários apartamentos em condomínios, vários escritórios e para empresas que necessitem de utilizar várias secções no sistema. As configurações desejadas e o tamanho do sistema são programados através do Software F-Link.

A central de alarme JA-106K permite:

- ✓ até 120 zonas sem fio ou cableadas com os detectores por BUS
- ✓ até 300 códigos de utilizador
- ✓ até 15 secções
- ✓ até 32 saídas programáveis
- ✓ 20 calendários independentes
- ✓ SMS e mensagens de voz do sistema para até 30 usuários
- ✓ configuração para 4 CRA
- ✓ configuração de eventos para 4 CRA

Incorpora um comunicador GSM/GPRS e LAN na placa principal com comunicação por voz, SMS ou GPRS para o cliente final ou para as CRA. Encontra-se equipada com um cartão de memória de 1 GB na placa principal para os eventos, menu de voz e mensagens, guarda as imagens e funções adicionais. A unidade de controlo principal inclui os terminais:

- ✓ 2x BUS terminal de ligação dos detectores e módulos cableados
- ✓ 1x terminal para ligação do módulo de VOZ
- ✓ 1x terminal para a ligação do módulo de rádio (JA-110R)
- ✓ 1x terminal para ligação do módulo de linha telefónica (JA-190X)

Especificações

- ✓ Fonte de alimentação externa 230 V/50 Hz
- ✓ Fonte de alimentação do tipo A (EN 50131-6)
- ✓ Consumo: perda AC 140 mA, em alarme 200 mA
- ✓ Bateria de Backup 12 V de 7–18 Ah
- ✓ Tempo máximo de recarga 72 horas
- ✓ Corrente máxima continua do BUS 1.2 A
- ✓ Corrente máxima intermitente (5 min.) 2 A
- ✓ Bateria de backup do BUS, com bateria de 18 Ah: Duração de 12 horas (consumo máximo de 1.2 A)
- ✓ JA-110R frequência de funcionamento – Protocolo Jaboltron bidireccional frequência 868 MHz (não incluído)
- ✓ Número de endereços (sem fio ou por BUS): max. 120
- ✓ Registo de Eventos: 700 MB aprox. 7 milhões de eventos avançados, incluindo hora e data
- ✓ Função de verificação de alarme através do segundo detector ou por reacção atrasada (10 s – 2 min) do mesmo detector (configuração opcional)
- ✓ Reset em modo Engenheiro após todos os alarmes ou apenas através dos alarmes de Tamper (configuração opcional)
- ✓ Grau 2 de Segurança de acordo com a norma EN 50131-1, EN 50131-6 e EN 50131-5-3 e CLC/TS 50131-3MS) ETSI EN 300 089