

# Smart Integration

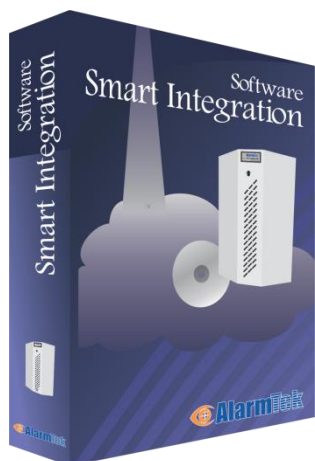


Imagem  
meramente  
ilustrativa

## Software de Autodefesa

## Integração de Diferentes Dispositivos e Equipamentos



### Características

- ✓ Permite gerenciar, controlar e integrar diferentes dispositivos: Geradores de Nebulina, Alarmes (Bosch, Honeywell, SmartAlarm e outros), Ar Condicionado, Biometria (diversas tecnologias), CFTV (Axis, Bosch, Samsung, LG, Hikvision, Indigo Vision e outros, assim como plataformas Digifort), Cofre, Iluminação, Medidores, No Break, Neutralizador, Sensores, Sirenes, Sistema de Som IP (Axis, SmartAccess e outros), Câmeras, Áudios, Portas e etc.
- ✓ Monitoramento Remoto
- ✓ Quantidade de dispositivos e equipamento depende da plataforma do cliente
- ✓ Interface Intuitiva
- ✓ Fácil Operação
- ✓ Níveis de Senha
- ✓ Programação de Horários
- ✓ Logs de Sistema, Eventos e Usuários
- ✓ Monitoramento e Acionamento de Alarmes
- ✓ Relatórios Personalizados

### Aplicações

Locais onde é necessário monitoração, gerenciamento e controle de equipamentos associados a outros dispositivos e equipamentos.

Ideal para Instituições Financeiras, Bancos, Cofres, Sala de Autoatendimento, Joalherias, Lojas e etc.

Sistemas de segurança de alta confiabilidade e baixa manutenção.

## Smart Integration – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### Software de Auto Defesa, Monitoração e Gerenciamento de Equipamentos Dispositivos

### **SISTEMA DE AUTODEFESA SMART INTEGRATION**

Licenças

Depende da plataforma adquirida pelo cliente, as funções são liberadas por aquisições de licenças.

Funcionalidade/Operação

Gerenciamento (monitoramento) e acionamento remoto através de comando do operador. O operador pode verificar e comandar um único ou um grupo de dispositivos.

Acionamento manual

Através de comando no local ou remotamente em *real time*.

Tipos de Alarmes

Operação (*online*), Falhas personalizadas de acordo com os equipamentos adicionados no sistema. Exemplo: Controladora de Acesso, Gerador de Neblina, Sistema de CFTV e outros.

Acionamento através de Alarme

Permite acionar um dispositivo através de um alarme de sensor (do tipo vibração, quebra vidros, sensores de portas ou qualquer dispositivo, sensor ou detector através de acionamento por contato seco). Além disso, é possível acionamento de dispositivo através de comando e/ou programação de horário configurável.

Programação de Horário

Configurável. Totalmente flexível permitindo acionar o dispositivo através de data, hora, dias da semana e com períodos (quantidade) de acionamento de acordo com a localidade da instalação e tamanho do ambiente.

Tela do Operador

Configurável. Permite cadastrar localidade ou unidade, quantidade, grupos e monitoramento de status de alarme.

Exportação de dados

Possui grande flexibilidade para configuração de filtros e exportar dados em XLS, CSV e TXT.

Multilínguas

Software multilíngua em português, inglês e espanhol.

# Smart Integration – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Sincronização do Data Base  
Integração

Suporta sincronização agendada ou manual.  
Integração com softwares de terceiros e banco de dados via plug-ins e SDK.

Instalação

Reconhecimento automático dos equipamentos em rede.

Log

Logs de Operação e Eventos:  
Operação: Acesso ao sistema por usuário e administrador, data e hora, funções de operação e configuração do sistema.

Vídeo

Eventos: data e hora, localidade, acionamento, usuário, bateria, demais alarmes.  
Vídeo ao vivo e reprodução de vídeo em arquivo.

Política de Segurança

Gerenciamento de Usuário através de níveis de senha.

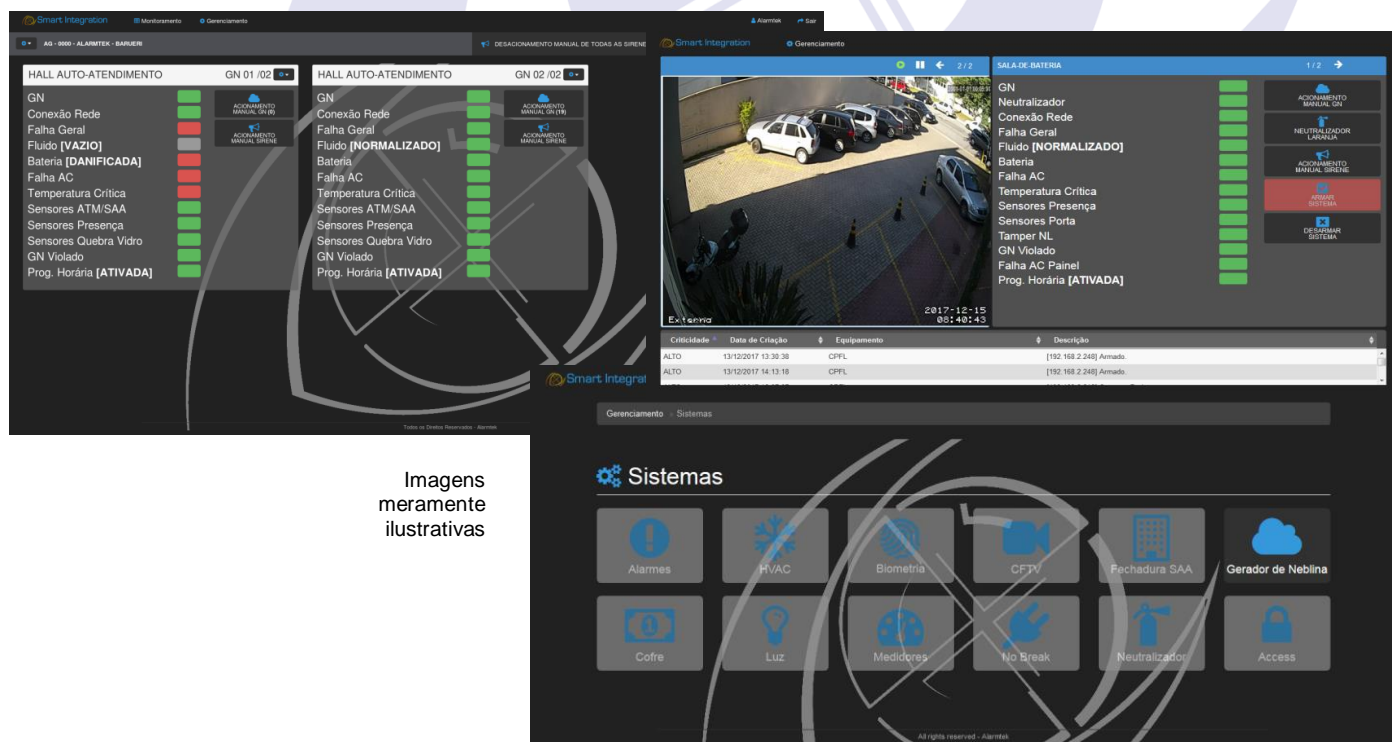
Áudio

Comunicação direta e segura através de áudio com a(s) agência(s) (bidirecional).

Sistema Operacional  
Comunicação

Multiplataforma (via navegador web).

Em rede através protocolo seguro TCP/IP padrão.



Imagens  
meramente  
ilustrativas