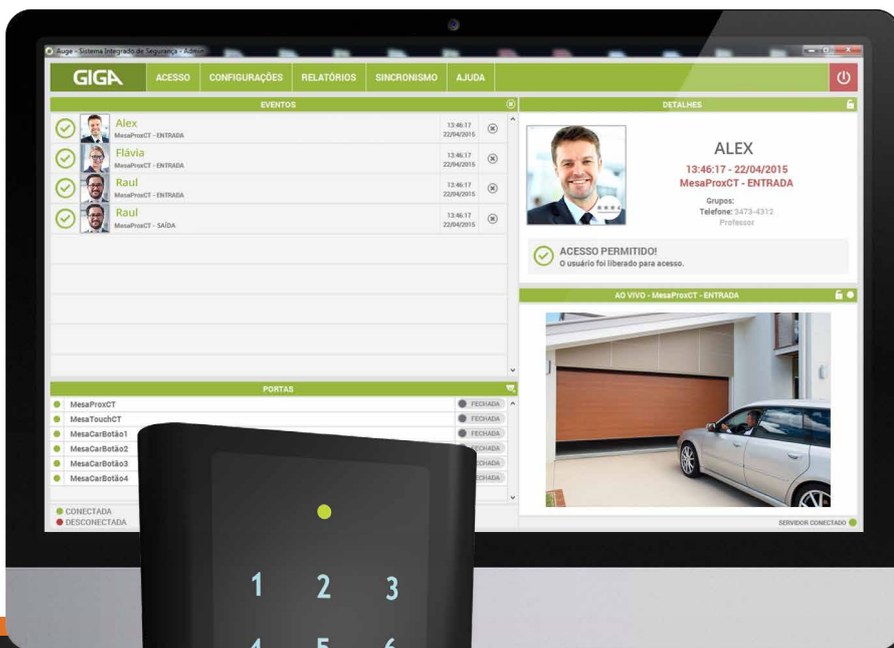




gigasecurity.com.br

Controle de **Acesso**



Estacionamentos corporativos



Garagens Residenciais



GS CAR CT

Rua José Pinto Vilela, 156 -Centro
CEP: 37540-000

Santa Rita do Sapucaí - MG
Tel: 55 35 3473 4300

Datasheet - GS CARCT



80mm

120mm

Conteúdo da embalagem:

- 1 Controladora GS CAR CT
- 7 Cabos:
 - 1 Cabo para alimentação
 - 1 Cabo para ethernet
 - 1 Cabo para alarme
 - 4 Cabos para fechadura magnética ou eletromecânica
- 1 Antena
- 2 Parafusos
- 2 Buchas
- 1 Guia Rápido
- 1 CD (Softwares e Manuais)

Vantagens



Software Auge

- Gerenciamento das controladoras
- Licença gratuita e ilimitada



Operação em modo descentralizado

Não há custo com central extra



Design sofisticado e exclusivo

Desenvolvido pela equipe interna da Giga Security



Modo stand alone

Operação, configuração e registro de eventos na própria controladora



Controle de entrada e saída



Modo rede (IP)

Operação, configuração e gestão através do software AUGE



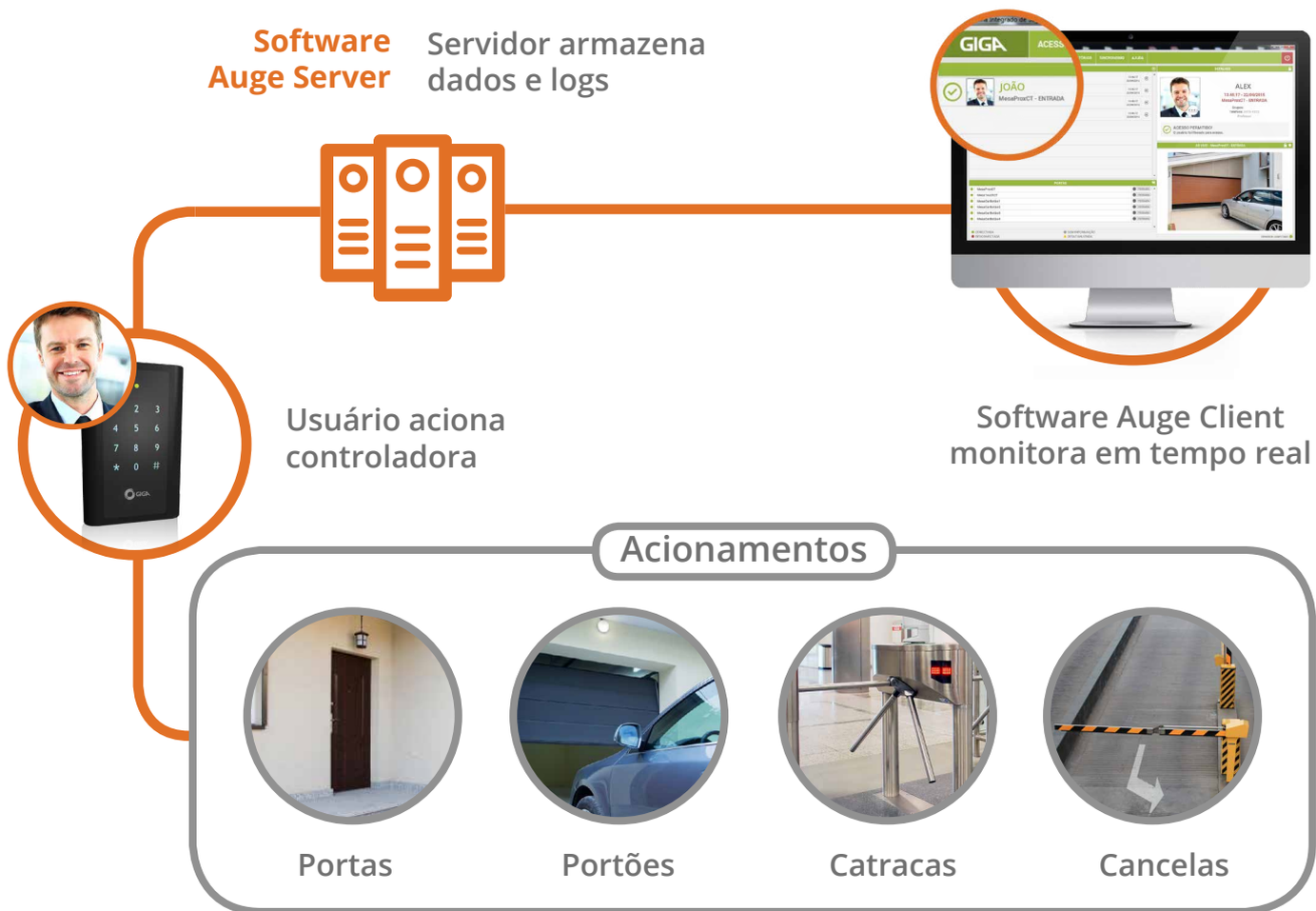
Sigma

Integração com softwares de monitoramento

Características

- Alta capacidade de armazenamento de eventos e usuários
- Controle remoto GS TX (exclusivo) – anti-clonagem – 4 botões
- Teclado Capacitivo – sensível ao toque
- Compatível com DDNS Giga – Serviço gratuito
- Pânico – reconhecimento através do botão de pânico
- Software AUGE suporta conexão com ilimitadas controladoras
- Compatível com fechaduras magnéticas, eletroímãs, catracas, cancelas e portões motorizados
- Recursos de entrada e saída - ativação botoeiras, sensor magnético, relé para porta e alarme
- Alarmes – fotocélula, antivandalismo, pânico, porta arrombada ou porta aberta

Modo Rede. Acesso com tecnologia IP



Modo stand alone. Controladoras independentes!



Modos de Acesso



Requisitos básicos para instalação da controladora:

- Computador com o software Auge Cliente e Auge Servidor instalados (Modo Rede).
- Controle Remoto GS CAR TX (Exclusivo GIGA)
- Fechadura Magnética ou Eletromecânica**
- Botãoeira**
- Alarme** (Sirene ou Central de Alarme)
- Fotocélula**
- Sensor magnético**

**Itens opcionais para utilizar com a controladora

ESPECIFICAÇÃO MINIMA DO COMPUTADOR:

- Processador: Core i3 ou superior;
- Memória RAM: 2GB ou superior;
- Espaço em disco: 200 GB ou superior.

SISTEMA OPERACIONAL:

- Windows 7;
- Windows 8.

Especificações:

Alimentação da controladora	12 Vcc
Consumo de corrente da controladora	500 mA
Proteção na entrada da fonte de alimentação	Sim
Potência	1,8 Watt
Temperatura de operação	-10° a 50°
Dimensões	120(a)x80(l)x24,8(c)mm
Grau de proteção	IP 54
Peso	176 g
Cabo de alimentação recomendado	AWG 22-24
Cabo de rede recomendado	CAT 5e

Recursos:

Quantidade de usuários	16.000
Modo de operação	Rede / Stand-Alone
Quantidade de logs	30.000
Comunicação	TCP/IP
Software de Gerenciamento - AUGE	Gratuito e Ilimitado
Tipo de teclado	Capacitivo
Garantia	12 Meses
Tipos de acesso	Controle Remoto
Quantidade de relés	4
Sensor magnético	4
Quantidade de botoeiras	4
Sensor de violação	1
Saída de alarme	1
Saída para pânico	1
Fotocélulas	4
DDNS	Giga, DynDns e No-IP
Aviso sonoro	Sim

Portas e Interfaces:

Conector para alimentação	1
Conector para rede TCP/IP	1
Conector para alarme	1
Conector para antena	1
Conector para ligação de fechadura magnética ou eletromecânica	4

Alarmes:

Alarme de Anti - Vandalismo	Sim
Alarme de Pânico ou Coação	Sim
Alarme de Porta arrombada	Sim
Alarme de Porta aberta	Sim
Alarme de Anti - Clone	Sim
Alarme de Anti - Carona	Sim

GS CARTX



Alta durabilidade da bateria



Design moderno e robusto



Revestido de aço cromado



Serial único
Identificação precisa



Resistência à salinidade



Código rolante anticlonagem

Características Gerais:

Distancia de leitura (Sem barreiras)	100 m
Frequência de operação	433 MHZ
Quantidade de baterias (CR2016)	3
Quantidade de teclas	4
Temperatura de operação	0° a 70°
Economy Energy (Após 25 segundos desabilita a tecla)	Sim
Criptografia dos dados (Rolling Code)	Sim
Aviso por Led de bateria baixa	Sim
Compatibilidade	GS CAR CT

O Datasheet é um documento que apresenta de forma resumida, os dados e características técnicas de um equipamento ou produto, para mais detalhes sobre o produto consulte o manual.

