

Nice



Controle de acesso

Sistemas de controle de acesso
para condomínios e empresas

Catálogo 2024

Especialista Nice 2.0

**Uma ferramenta ideal
para o seu dia a dia,
que reúne tudo em
um só lugar:**

- Consulte os catálogos
- Faça orçamentos
- Descubra onde comprar
- Assista a vídeos práticos

**Baixe
agora!**



Controle de Acesso

Catálogo 2024

4

Sistema
Nice Guarita

8

Receptores

13

Controladoras

14

Leitores

16

Leitores
Biométricos

21

Controles
Remotos

23

Dispositivos
RFID

24

Acessórios

32

Linha WeGo

Nice

O sistema mais adotado para gestão de controle de acesso em condomínios no Brasil.

Compatível com os melhores softwares de portaria local e remota do mercado.



Sistema **Nice** Guarita

Simples e confiável.

Plataforma modular que permite a fácil aplicação em projetos pequenos e grandes, com soluções completas de acesso de veículos e pedestres.

Portaria remota:

Módulo Guarita é preparado para ser integrado a uma central de monitoramento virtual.



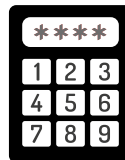
**Receptor de
TX RTX3004**

Acesso por
Controle
Remoto.



**Receptor
CTW3004**

Acesso por
Senha ou RFID.



**Receptor
Multifunção
RMF3004**

Acesso por
RFID, Biometria, TAG
Veicular ou QR Code.



Módulo Guarita MG3000



O MG3000 é a nova geração do Módulo Guarita, a central de gerenciamento do sistema mais adotado para controle de acesso em condomínios no Brasil. O Módulo Guarita trabalha de maneira modular em conjunto com receptores e dispositivos, abrangendo a necessidade e o tamanho do projeto.

O novo Módulo Guarita traz um conceito inovador de design e modernidade. Conta agora com um display touch screen e interface gráfica interativa, que auxilia a navegação e a visualização das informações. Também possui conexões rápidas que auxiliam na instalação. Além de tudo isso, possui todas as funcionalidades, robustez e confiabilidade que já acompanhavam o Módulo Guarita.

Solução integrada que aceita todos os dispositivos

Acesso por meio de TAG veicular, cartão ou chaveiro de proximidade, controle remoto, biometria, senha ou QR Code!

Compatível com portarias remotas e presenciais

Flexibilidade ideal para todos os tipos de condomínios.

São mais de 30 softwares compatíveis.

- Função Desperta Porteiro e Pânico do Usuário
- Controla até 8 receptores de cada tipo, ou 32 no total, podendo controlar até 128 portas
- Entradas RS485 e Wiegand
- 2 portas CAN independentes para comunicação com os receptores
- Pode cadastrar até 12 mil dispositivos de acesso e 3 mil biometrias
- Alerta de clonagem de controles remotos – emite alertas sempre que houver tentativa de clonagem
- Atualização de firmware por nuvem e backup automático dos usuários em SD card
- Alimentação 12 VDC-2 A (fonte não inclusa)

Registra milhões de eventos

Display LCD TFT touch screen
com interface interativa

Protocolo TCP/IP e Contact ID

Integração com empresas de
monitoramento

Funcionamento autônomo ou
controlado por software

Simple e confiável



Nova caixa que pode ser fixada na parede, trilho DIN ou ainda usada com o suporte de mesa ACG3001, vendido separadamente.

Parte superior: USB, entrada para LN3000 e Bootloader forçado

Parte inferior: Alimentação 12VDC, bateria 3V, RS232, entrada digital, Wiegand e RS485, 2x CAN, Ethernet, SD card e P2 para caixa acústica



Tampas removíveis para facilitar as conexões e ocultar a fiação



Tela Principal



Tela Acesso Permitido



Tela Cadastro Rápido



Tela Desperta Porteiro

Receptor de TX RTX3004



RTX3004 é a nova geração do receptor RF para controle remoto. Ele possui proteção por criptografia e tem como função acionar os relés de saída, que podem abrir portas, portões ou cancelas.

Dentro do sistema Nice Guarita, ele atua conectado ao Módulo Guarita, enviando informações para registros de todos os eventos.

Nova caixa plástica que permite a instalação em ambientes externos, pode ser fixada na parede por 2 furos ou no trilho DIN*.

*Para fixação no trilho DIN, é necessária a utilização do adaptador padrão disponível no mercado.

- Sistema anticlonagem de controles remotos que identifica o controle clonado, gerando um evento de alerta, não permitindo o acesso
- Função Pânico ativada pelo controle remoto
- LED para indicação do status
- 4 saídas de relés NA com tempo de retenção selecionável
- 4 entradas digitais para monitorar porta aberta ou passagem
- Entrada para antena coaxial
- Comunicação CAN, 2 fios, segura e confiável**
- Porta USB para atualização da versão de firmware através de pen drive
- Alimentação 12 VDC – 1 A (fonte não inclusa)

Controla até 4
portas/portões/cancelas

Excelente alcance e protegido
contra interferências

Dispositivos compatíveis:



Era Inti, Era One e 3TB

**Consulte modelos de cabos indicados

Receptor Wiegand CTW3004



CTW3004 é a nova geração do receptor Wiegand para leitor RFID e teclado com senha. Possui 4 relés que podem controlar até 4 portas, portões ou cancelas. Conta com função pânico configurável e aceita sensores de porta que sinalizam passagem ou porta aberta e arrombamento.

Nova caixa plástica que permite a instalação em ambientes externos, pode ser fixado na parede por 2 furos ou no trilho DIN*.

*Para fixação no trilho DIN é necessária a utilização do adaptador padrão disponível no mercado.

- LED para indicação de status
- 4 saídas para relés independentes NA/NF com tempo de retenção selecionável
- Aceita até 4 leitoras conectadas através do protocolo Wiegand
- Saída para LED/buzzer
- Porta USB para atualização da versão de firmware através de pen drive
- Comunicação CAN, 2 fios, segura e confiável**
- Alimentação 12 VDC – 2 A (fonte não inclusa)

Entrada para botão de abertura interna

Controla até 4 portas/portões/cancelas

Entrada de passagem ou porta aberta

Dispositivos compatíveis:



LN-104C



LN001-A



WeGo Leitor RFID



**WeGo Teclado
com Leitor
RFID**



**WeGo Botão
de Saída**

**Consulte modelos de cabos indicados

Receptor Multifunção RMF3004



RMF3004 é a nova geração do receptor Multifunção para leitor biométrico, Antena TAG, leitor QR Code, display de texto, leitores RFID e senha, RF para controle remoto e mais 16 entradas digitais com funções específicas.

Possui 8 relés independentes que podem acionar portas, portões ou cancelas.

Dentro do Sistema Nice Guarita, ele atua conectado ao Módulo Guarita. Envia informações para que sejam registradas, e assim aumenta a segurança do acesso.

Nova caixa com acabamento elegante, compatível com trilho DIN de 35 mm ou 2 pontos de fixação em parede.

- Modo de funcionamento selecionável
- 4 conexões Wiegand para leitores RFID e senha
- 4 conexões RS485 para leitores biométricos ou Antena TAG
- 2 conexões RS232 para leitor QR Code e display de mensagens de texto
- 8 relés independentes (contato seco NA/NF) com tempo de retenção ajustável
- Entrada USB host para atualização de firmware através de pen drive
- 16 entradas digitais para utilização com sensores e botões
- Envia alerta de carona e porta aberta/violada por meio de sensores agregados
- Comunicação CAN, 2 fios – segura e confiável*
- Alimentação 12 VDC – 2 A (fonte não inclusa)
- Conexão com bornes de encaixe rápido

Fácil instalação de biometria ou Antena TAG, com apenas 2 fios

Controla até 8 portas/portões/cancelas

Recebe Leitor RFID, biometria, Antena TAG, leitor QR Code e controle remoto

Dispositivos compatíveis:



Antena TAG UHF



LN-104C



LN001-A



Leitores WeGo



Leitores biométricos



LN-350R



Era Inti e Era One



3TB

*Consulte modelos de cabos indicados



Accesorios

Dispositivos

Controles Remotos

Leitores Biométricos

Leitores

Controladoras

Receptores

Sistema Guardia



Placa Controladora Ethernet II



O Controlador Ethernet II é um dispositivo controlador de acesso que possui 3 modos principais de operação, sendo eles: catraca, porta e cancela. O software embarcado pode controlar 1 catraca, 4 portas, ou 4 cancelas separadas, gerando eventos para todas as ações executadas pelo usuário.

- Tratamento offline, independente e simultâneo
- 4 entradas de leitoras, contendo em cada uma delas um canal Wiegand, um canal RS485, uma entrada digital e uma saída digital para LED/buzzer
- 2 entradas seriais TTL para módulos biométricos
- 6 saídas independentes a relé (NA/NF)
- Armazenamento de milhões de eventos
- Conexão USB host, TCP/IP, 2x CAN, USB device e RS232
- RS232 para QR Code e display de mensagem

Controle de catraca

4 leitores (Wiegand ou RS485)
+ controle remoto

TCP/IP

Dispositivos compatíveis:



Antena TAG UHF



LN-104C



LN001-A



Leitores biométricos



LN-350R



Era Inti e Era One



3TB

Placa Controladora Ethernet III



Módulo de controle de acesso do tipo Entradas e Saídas (I/O). Necessita software para gerenciamento.

- 1 porta RJ-45 para comunicação TCP/IP Ethernet
- 1 porta USB Host para atualização de firmware
- 16 entradas para ligação com sensores, botões etc.
- 6 saídas de relés
- 4 portas Wiegand (26 e 34 bits) para ligação dos leitores RFID ou teclado de senha
- 4 portas RS485 (uso geral)
- 2 portas RS232 (uso geral)

Necessita software para gerenciamento

Dispositivos compatíveis:



Antena TAG UHF



LN-104C



LN001-A



Leitores biométricos



LN-350R

Leitor RFID LN-104C



O Leitor RFID LN-104C tem como função fazer a leitura de cartões e chaveiros de proximidade e transmitir as informações ao sistema para processamento e validação do acesso. Funciona interligado ao receptor CTW3004, ao receptor RMF3004 e ao Módulo Guarita MG3000. Pode também funcionar em modo standalone, sem a necessidade de outro receptor/controlador.

O Leitor LN-104C possui criptografia para segurança na leitura de cartões somente Nice.

Esse leitor aceita dispositivos EM – 125 kHz e MF – 13,56 MHz.

- Comunicação por protocolo Wiegand 26/34 bits
- Alertas sonoros e visuais por LED e buzzer
- Resistente a respingos de água (não deve ser instalado ao tempo)
- Alimentação 12 VDC (fonte não inclusa)
- Contato de estado sólido para operar no modo standalone

Criptografia para cartões/chaveiros Nice.

Standalone

Dispositivos compatíveis:

Cartões de proximidade:



Cartão Clamshell



Cartão ISO

Dispositivos de proximidade:



Chaveiro/TAG



Pulseira Silicone



Mifare Preto

Leitor RFID LN001-A



Esse leitor RFID com teclado tem como função fazer a leitura de cartões e chaveiros de proximidade, receber senhas digitadas pelo teclado e transmitir as informações ao sistema para processamento e validação do acesso. Funciona interligado ao receptor CTW3004 ou ao receptor RMF3004.

O Leitor LN001-A conta com o recurso de sinalização de status, enviado por meio de um buzzer interno e LEDs coloridos, auxiliando no reconhecimento das respostas enviadas pelo sistema durante o acionamento com um

dispositivo (cartão ou chaveiro) de proximidade.

- Comunicação por protocolo Wiegand 34 bits
- Frequência EM – 125 kHz
- Alertas sonoros e visuais por buzzer e LED
- Corpo metálico, resistente a respingos de água, com resistência antivandalismo
- Alimentação 12 VDC (fonte não inclusa)
- Botão de comando para campanha auxiliar

Para instalação em ambientes externos

Dispositivos compatíveis:

Cartões de proximidade:



Cartão Clamshell



Cartão ISO

Dispositivos de proximidade:



Chaveiro/TAG



Pulseira Silicone

WeGo Leitor RFID

sua próxima escolha em controle de acesso



Leitor RFID para cartão de proximidade, leitura rápida, agora na versão standalone.

- Até 3.000 usuários
- Design moderno e compacto
- Uso em rede ou stand alone

Dispositivos compatíveis:

Cartões de proximidade:



Cartão Clamshell



Cartão ISO

Dispositivos de proximidade:



Chaveiro/TAG



Pulseira Silicone

WeGo Teclado com Leitor RFID controle de acesso flexível



Controle por senha ou por cartão de proximidade com o novo WeGo Teclado com Leitor RFID.

- Saída por campainha
- Até 3.000 usuários por cartão Mifare Nice
- Controle por senha ou por cartão de proximidade

Sistema Guarda

Receptores

Controladoras

Leitores

Leitores Biométricos

Controles Remotos

Dispositivos

Accessórios

Desktop Reader LN-106



O leitor de mesa USB Desktop Reader auxilia o cadastramento de controles remotos, cartões e chaveiros de proximidade via computador, sem que haja a necessidade de inserir manualmente o número serial do dispositivo acionador, aumentando a produtividade e a segurança no cadastro. Pode ser utilizado tanto com o software gratuito Nice Siga Brasil quanto com outros softwares de desenvolvedores parceiros.

- Pode ser utilizado no modo “Teclado”, copiando o serial do dispositivo para um documento de texto ou formulário
- Comunica-se por protocolo Wiegand, quando utilizado como interface em um leitor Wiegand 26/34 bits, permitindo obter o serial de cartões como INDALA, ACURA, HID, tags passivos e outros
- Opção selecionável de envio do serial do dispositivo com 8 ou 10 dígitos
- Faz a leitura de dispositivos padrão EM – 125 kHz, com opção de MF – 13,56 MHz

Dispositivos compatíveis:

Cartões de proximidade:



Cartão Clamshell



Cartão ISO

Dispositivos de proximidade:



Chaveiro/TAG



Pulseira Silicone



Mifare Preto

Controles remotos:



Era Inti e Era One



3TB

Antena TAG UHF RTAG3000



A nova geração da Antena TAG UHF, com novo design compacto e com maior alcance, tem como função fazer a leitura dos TAGs, sendo ideal para o controle de acesso de veículos.

Funciona interligado ao receptor RMF3004, à Controladora Ethernet II ou em modo standalone.

- Alimentação 12 VDC – 2 A (fonte não inclusa)
- Porta de comunicação RS232, RS485 e Wiegand
- Aplicável para TAGS ISO 18000-63 – EPC C1 Gen2
- Entrada para sensor fotoelétrico ou sensor loop de solo
- Indicador de LED vermelho, azul, amarelo
- Indicador de som por buzzer
- Saída com relé estado sólido 60 VDC 100 mA
- Material: ABS com proteção UV
- Acompanha suporte metálico com ajustes vertical e horizontal
- Dimensões externas: 340 mm x 340 mm x 70 mm

Distância de leitura
entre 6 e 9 metros

IP65 + proteção UV
para instalação ao tempo

Standalone
Até 15 usuários

Dispositivos compatíveis:



TAG Etiqueta CR5-A



TAG Antimetálico CR4-AM

Leitor Biométrico C2 Slim



Leitor biométrico com leitor RFID
para uso em área externa!
Combinação ideal de segurança e
confiabilidade!

Capacidade de usuários	até 3.000 usuários (impressão digital ou cartão)
Capacidade de eventos	50.000
Relé	1 saída
Tempo de identificação	<0,5s
Comunicação	TCP/IP, RS485
I/O	Entrada e Saída Wiegand, Sensor de Porta, Botão de Saída
Modo de identificação	Digital, Cartão (EM)
Webserver	Sim
Grau de proteção IP	65
Dimensões (L x A x P)	50 x 159 x 25 mm
Temperatura	-30°C ~ 60°C
Alimentação	12 VDC ou PoE 48 V

Leitor Biométrico LN-BIO



Leitor de impressão digital USB, projetado para cadastramento das digitais em PC através de software.

- Coletor de digital via USB
- Ideal para ser utilizado com software de gerenciamento
- Possui porta mini USB
- Scanner digital durável, resistente a riscos

Leitor Biométrico C2PRO



Leitor biométrico com leitor RFID integrado e teclado para senha. Equipado com um processador de 1 GHz Dual-Core de alta eficiência, é um leitor profissional voltado para o mercado de médio e alto padrão. Funciona interligado ao receptor RMF3004 (via Wiegand) ou em modo standalone, com protocolo TCP/IP.

- 10.000 (1 digital) ou 1.000 (10 digitais) usuários
- Plataforma Linux e display colorido de 3,5"
- Leitura e comparação em menos de 0,5 s
- Leitor RFID padrão EM – 125 kHz integrado
- Relé integrado
- Interface TCP/IP, Wi-Fi, RS485 e USB
- Alimentação 12 VDC – 1 A (fonte não inclusa) ou PoE (Power over Ethernet)

Biometria + RFID + Senha

Capacidade: 10.000 usuários e 100.000 eventos

TCP/IP

Processador
1GHz Dual-Core

WeGo Bio

leitor biométrico



WeGo Bio é perfeito para controlar o acesso em ambientes residenciais ou profissionais.

Características principais

- Design moderno e compacto
- Utilização fácil e intuitiva
- Maior segurança devido ao acionamento externo (WeGo Conversora)
- Compatível com Software Nice Siga
- Flexibilidade de uso (standalone ou em rede)
- Regras de acesso
- Backups via pen drive

Características técnicas

- 3.000 usuários (cartões)
- 3.000 digitais (1 por usuário) ou 1.500 digitais (2 por usuário, c/ pânico)
- 50.000 eventos
- Alimentação: 12 VDC – 1 A
- Frequência RFID: MIFARE “Nice” 13,56 MHz
- Comunicação: Ethernet, RS-485, CAN 2.0 ou Wiegand (WeGo Conversora)
- Saída para acionamento via WeGo Conversora
- Sinalização de status: LED e Buzzer
- Ambiente de instalação: interno ou externo

WeGo Bio Pro

multifuncional com controle eficiente



Controlador biométrico com RFID e tela 2.4” touchscreen.

Características principais

- Design moderno e compacto
- Utilização fácil e intuitiva
- Maior segurança devido ao acionamento externo (WeGo Conversora)
- Compatível com Software Nice Siga
- Flexibilidade de uso (standalone ou em rede)
- Regras de acesso
- Backups via pen drive

Características técnicas

- Tela 2.4” colorida, touchscreen
- 12.000 usuários (cartões e senhas)
- 3.000 digitais (1 por usuário) ou 1.500 digitais (2 por usuário, c/ pânico)
- 50.000 eventos
- Alimentação: 12 VDC – 1 A
- Frequência RFID: MIFARE “Nice” 13,56 MHz
- Comunicação: Ethernet, RS-485, CAN 2.0 ou Wiegand (WeGo Conversora)
- Saída para acionamento via WeGo Conversora
- Sinalização de status: LED, Buzzer e Tela LCD touchscreen
- Ambiente de instalação: interno ou externo

Cartões de proximidade:



Cartão ISO

Dispositivos de proximidade:



Pulseira Silicone



Mifare Preto

Dispositivos compatíveis:

Sistema Guarta

Receptores

Controladoras

Leitores

Leitores Biométricos

Controles Remotos

Dispositivos

Acessórios

FR300

Terminal de Controle de Acesso por reconhecimento facial!



Com tecnologia eficaz contra fraudes que bloqueia o uso de foto e vídeo para validação, esse dispositivo oferece uma série de vantagens.

Tempo de reconhecimento de 0,2 segundo e capacidade para até 3.000 usuários.

- Modos de acesso: reconhecimento facial (com possibilidade de detecção de máscara), cartão de proximidade (Mifare)
- Tempo de reconhecimento de 0,2 segundo
- Capacidade para até 3.000 rostos
- Bloquear vs. usar foto para desbloquear
- Taxa de reconhecimento facial superior a 99%
- Sensores de abertura e porta aberta (tempo ou emergência) e sensor de violação (TAMPER)
- Chip de aprendizado profundo integrado dedicado que suporta reconhecimento local offline
- Câmera para uso em condições de pouca luz para diferentes cenários de uso e acesso através do protocolo ONVIF

Leitor biométrico facial FRT 1010

com detecção de temperatura



- Faixa de detecção de temperatura de 30 a 45 °C com precisão de 0,1 °C
- Detecção de uso de máscara
- Leitura facial em 0,2 segundo
- Câmera com duas lentes WDR de 2MP com captura de vídeo (Protocolo ONVIF)
- Tela de 7"
- Áudio bidirecional
- Distância de leitura facial de 0,2 m a 2,9 m

- Capacidade para até 10.000 faces e 100.000 cartões (Mifare)
- Possibilita incluir até 6 fotos por usuário
- Capacidade de armazenamento de até 8.000 eventos com imagem
- Proteção contra violação (TAMPER) e sensor de porta aberta (com tempo selecionável)
- Página web para configuração e monitoramento
- Interfaces: TCP/IP, Saída e entrada Wiegand, RS485, Entrada e saída de alarme, USB, Botão de saída e Relé

Leitor facial FRR1010

Terminal de controle de acesso por reconhecimento facial



- Detecção de uso de máscara
- Leitura facial em 0,2 segundo
- Câmera com duas lentes WDR de 2MP com captura de vídeo (Protocolo ONVIF)
- Tela de 7"
- Áudio bidirecional
- Distância de leitura facial de 0,2 m a 2,9 m
- Capacidade para até 10.000 faces e 100.000 cartões (Mifare)
- Possibilita incluir até 6 fotos por usuário
- Capacidade de armazenamento de até 8.000 eventos com imagem
- Proteção contra violação (TAMPER) e sensor de porta aberta (com tempo selecionável)
- Página web para configuração e monitoramento
- Interfaces: TCP/IP, Saída e entrada Wiegand, RS485, Entrada e saída de alarme, USB, Botão de saída e Relé

Fechadura Inteligente LN-5000



LN-5000 UL3 BT é uma fechadura inteligente que combina com qualquer ambiente. Ela trabalha no modo standalone e faz a identificação através de biometria, senha ou pelo app no smartphone (Bluetooth 4.0).



Resistente ao Tempo

- Capacidade de armazenamento dos 8.000 últimos eventos;
- Espessura da porta: 35 a 44 mm.

Dimensões:

- 3,5 x 6,3 x 7 polegadas / 89 x 160 x 178 mm (frontal);
- 3,3 x 6,3 x 7 polegadas / 84 x 160 x 178 mm (posterior).

Biometria + senha + app

4,5 V (3 pilhas AA)

IP65, para portas externas e internas

95 digitais/senhas



Para abrir a fechadura com seu smartphone, basta abrir o app e:

- Chacoalhá-lo, para sistema Android
- Dar três toques na tela, para sistema iOS

Sistema Guartã

Receptores

Controladoras

Leitores

Leitores Biométricos

Controles Remotos

Dispositivos

Acessórios



Controle Remoto



Era Inti

- 2 botões

Disponível nas cores:



A linha Era possui acabamento fino, design arrojado e oferece ainda 5 opções de cores. Moderno, com frequência de 433,92 MHz e sistema Rolling Code.

Era Inti pode ser utilizado como um acessório no seu dia a dia.

Com dois botões do sistema Push Button, é mais resistente e evita perda do sinal emitido para a porta ou portão.

Funciona com produtos do segmento de automatizadores, controle de acesso e segurança (Rolling Code).

- Alto desempenho
- Design italiano premium
- Botões Push Button
- Alcance de 100 m
- Rolling Code
- Frequência: 433,92 Mhz
- Chip metálico removível na parte traseira



Disponível nas cores:



*Alcance de 100 m



Disponível nas cores:



*Alcance de 100 m



Disponível nas cores:



*Alcance de 100 m

Era One

- 4 botões
- Alto desempenho
- Design italiano premium
- Botões Push Button
- Rolling Code
- Alcance de 100 m
- Frequência de 433,92 MHz
- Indica bateria baixa no LED

Era One Duo

- 2 botões Rolling Code
- 2 botões Learning Code
- Alto desempenho
- Design italiano premium
- Botões Push Button
- Alcance de 100 m
- Frequência de 433,92 MHz
- Indica bateria baixa no LED

3TB

- 3 botões com código Rolling Code da Linear (HCS2)
- Botões do tipo push button
- Indica bateria baixa no LED
- Frequência de 433,92 MHz
- Alcance de até 100 m sem barreira
- Clip removível na parte traseira



Dispositivos RFID

Cartão Clamshell



- Dispensa manutenção
- Pode ser usado como crachá
- Padrão EM - 125 kHz

Cartão ISO



- Dispensa manutenção
- Possibilidade de impressão

Versões:

- EM - 125 kHz
- MF - 13,56 MHz

Chaveiro/TAG



- Dispensa manutenção
- À prova d'água
- Opção de silicone
- Padrão EM - 125 kHz



Chaveiro/TAG Mifare

- Dispensa manutenção
- À prova d'água
- Padrão MF - 13,56 MHz



Pulseira Silicône

- Dispensa manutenção
- À prova d'água
- Ideal para áreas de lazer e piscina
- Padrão EM - 125 kHz

Sistema Guardia

Receptores

Controladoras

Leitores

Leitores Biométricos

Controles Remotos

Dispositivos

Acessórios

Acessórios

Receptor Residencial RX32



- Cadastra até 32 controles remotos
- Resistente a respingos d'água
- 4 modos selecionáveis de tempo de ação dos relés
- 4 relés independentes (controla até 4 portões)
- Alerta de memória cheia
- Alerta de bateria baixa do controle remoto
- Gabinete com suporte de fixação
- Opção de proteção contra acionamento acidental do controle remoto
- Possibilita o aumento de antena para melhoria de ganho do sinal RF
- Indicação de tentativa de clonagem
- Alimentação 12 VDC - 500 mA (fonte não inclusa)

Um receptor RF para aplicação residencial que controla até 4 portões ou qualquer outro dispositivo elétrico, como lâmpadas e motores.

Trabalha na frequência 433,92 MHz codificado (Rolling Code).

Identifica controle
remoto clonado

Indica bateria
baixa do controle

Aciona até 4
dispositivos elétricos

Dispositivos compatíveis:

Controle remoto:



Era Inti e Era One

3TB

Leitor QR Code LN-350R



O leitor de código de barras e QR Code foi projetado, principalmente, para aplicativos de tickets e cupons eletrônicos, marketing móvel e automação de escritório. É capaz de ler códigos de barras/QR Code impressos e na tela de smartphones. Funciona interligado ao receptor RMF3004 ou à placa Controladora II e III.

- Leitura de código de barras 1D e 2D
- Ideal para controle de visitantes
- Tamanho pequeno e design discreto

Códigos impressos ou no smartphone

Ideal para controle de visitantes

Módulo Botoeira



- 6 teclas para acionamento de portões e 1 tecla reset
- Funciona em conjunto com Módulo Guarita*
- Botões robustos e resistentes
- Um contato seco para cada botão
- 2 saídas de relé (funções pré-definidas)

*Adaptador necessário para utilização com MG3000

Módulo de Intertravamento



- Controle de portões em sistema de clausura, para veículos ou pedestres
- Aviso de portão aberto com alerta sonoro configurável
- Intertrava até 4 portões e impede a abertura de 2 ou mais portões simultaneamente
- Função de temporizador independente para cada saída: 1 ou 5 s

Versões:

- 4 botões
- 2 botões
- Sem botões

Sistema Guarita

Receptores

Controladoras

Leitores

Leitores Biométricos

Controles Remotos

Dispositivos

Acessórios



WeGo Botão de Saída

tecnologia brasileira e segurança na ponta dos dedos

Que tal um toque de tecnologia e inovação no controle de saídas do seu estabelecimento?

- Alertas sonoros e visuais
- Alimentação 12VDC
- Acionamento por aproximação da mão
- Dois relés para fechaduras



WeGo Conversora

tecnologia de ponta para controle de acesso via acionamento externo.

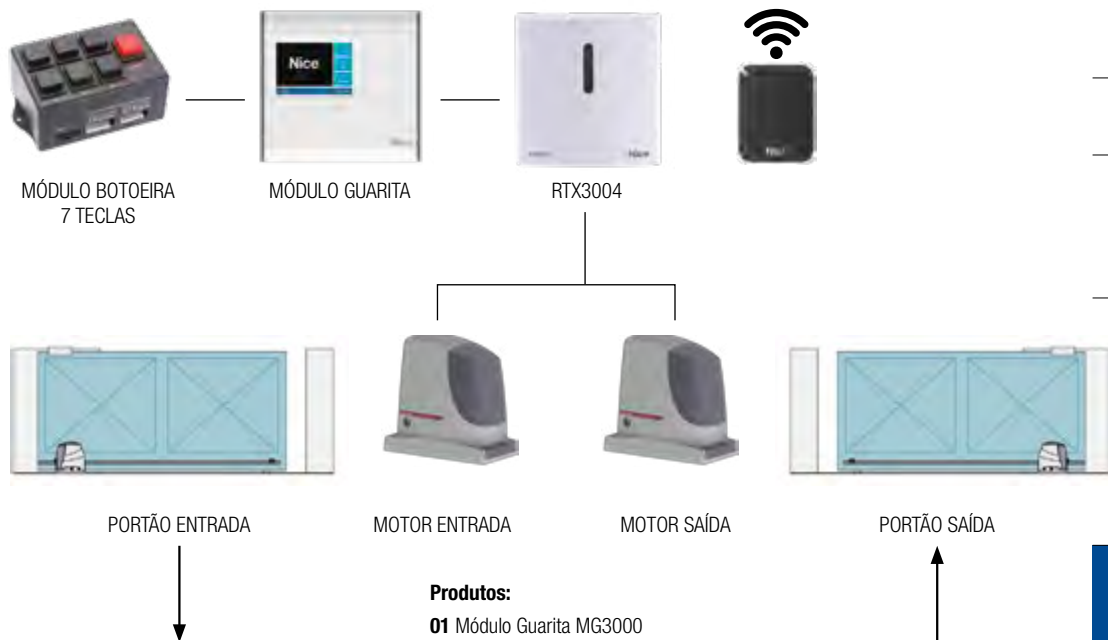
O controle de acesso em pequenas instalações acaba de ficar mais moderno e tecnológico.

- Fácil instalação
- Design compacto
- Maior segurança

Diagramas de instalação para projetos

Entrada e saída com dois portões

Projetos com Controle Remoto



Sistema Guarita

Receptores

Controladoras

Leitores

Leitores Biométricos

Controles Remotos

Dispositivos

Acessórios

Entrada e saída pelos mesmos portões com subsolos separados



MÓDULO GUARITA



MÓDULO BOTOEIRA
7 TECLAS



TÉRREO



MOTOR TÉRREO



RTX3004



SUBSOLO 01



MOTOR SUBSOLO 01



RTX3004



SUBSOLO 02



MOTOR SUBSOLO 02



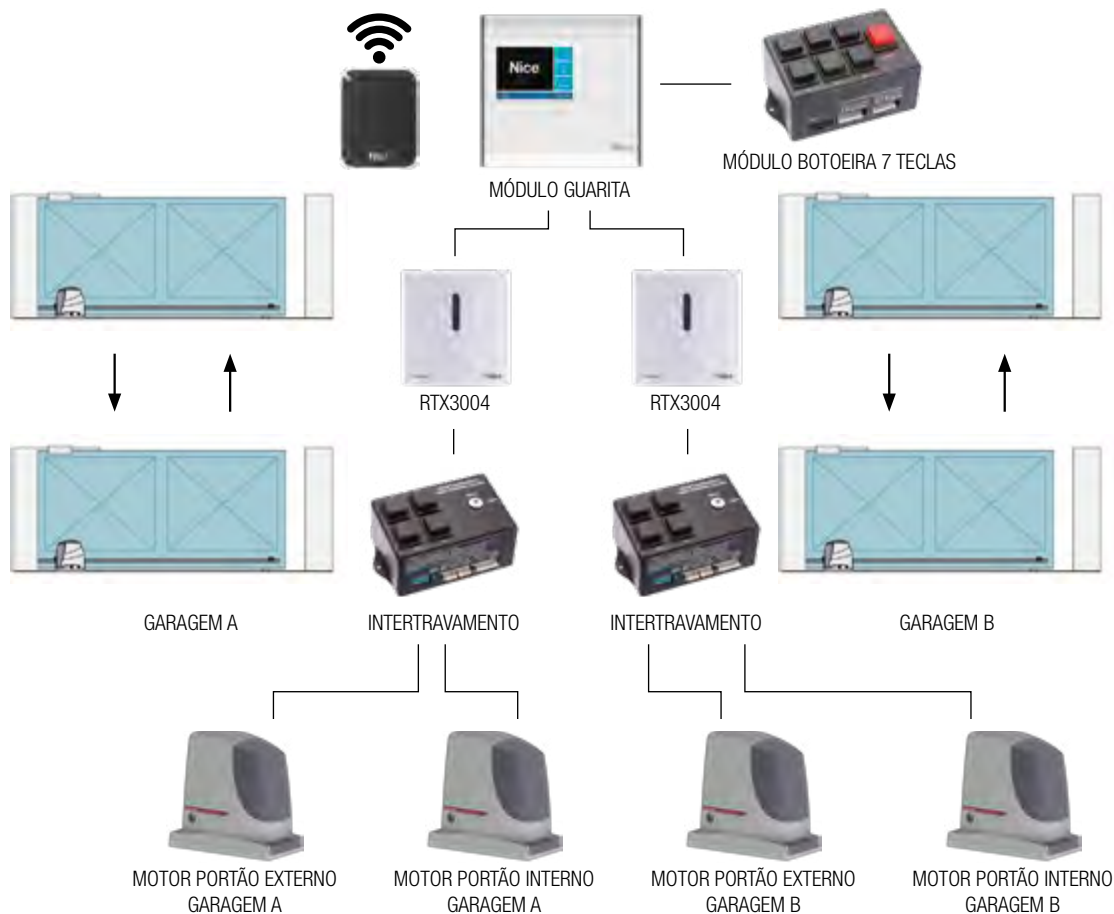
RTX3004

Produtos:

- 01** Módulo Guarita MG3000
- 03** Receptores de TX RTX3004
- 01** Módulo Botoeira 7 teclas

Entrada e saída pelo mesmo portão em garagens diferentes com clausura

Projetos com Controle Remoto



Sistema Guarita

Receptores

Controladoras

Leitores

Leitores Biométricos

Controles Remotos

Dispositivos

Acessórios

Produtos:

01 Módulo Guarita MG3000

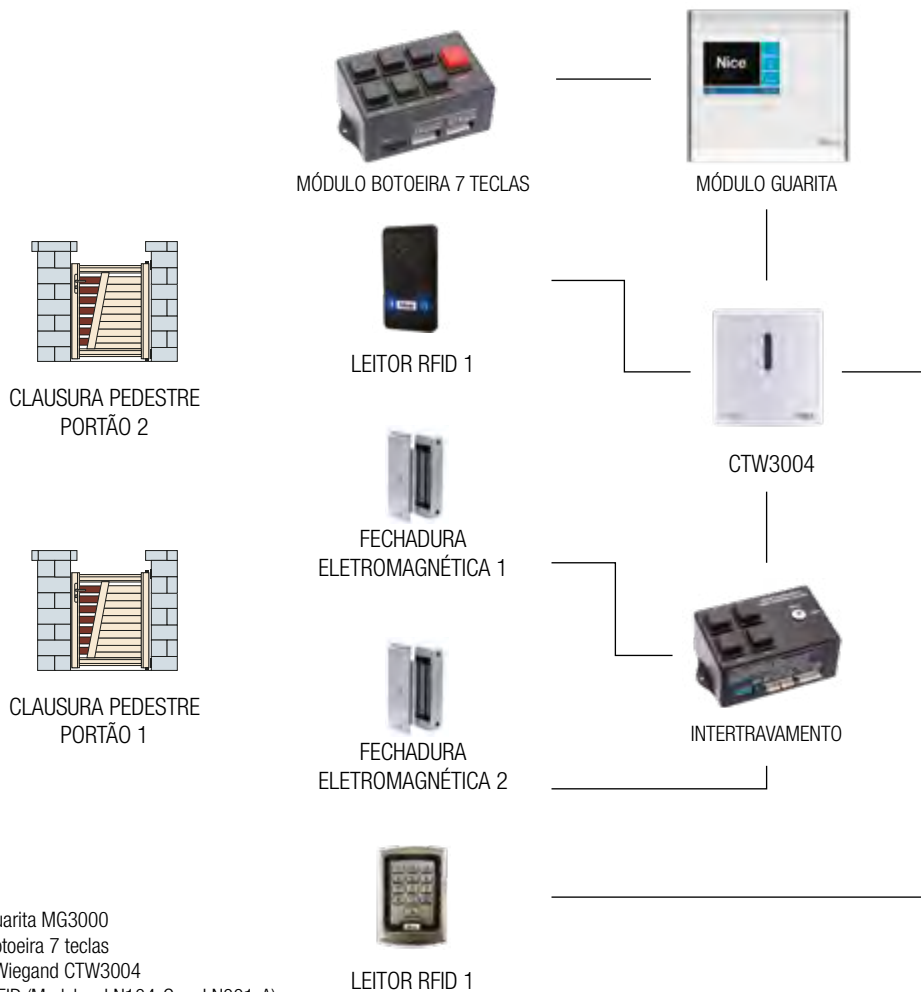
01 Módulo Botoeira 7 teclas

02 Receptores de TX RTX3004

02 Módulos Intertravamento

Entrada de pedestres com leitores RFID e Intertravamento

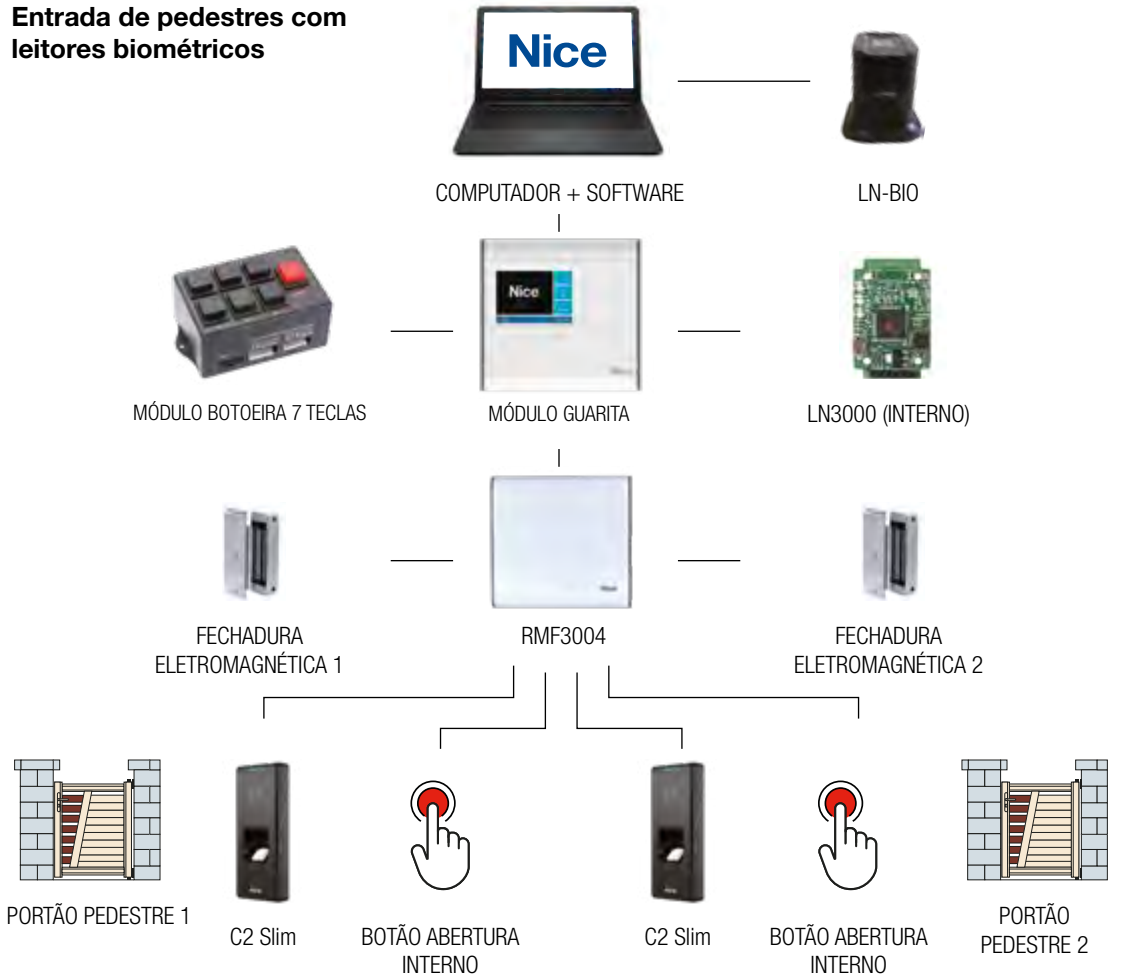
Projetos com RFID



Produtos:

- 01** Módulo Guarita MG3000
- 01** Módulo Botoeira 7 teclas
- 01** Receptor Wiegand CTW3004
- 02** Leitores RFID (Modelos: LN104-C ou LN001-A)
- 01** Módulo Intertravamento

Entrada de pedestres com leitores biométricos



Projetos com Leitores Biométricos

Sistema Guarita

Receptores

Controladoras

Leitores

Leitores Biométricos

Controles Remotos

Dispositivos

Acessórios

Nota:

Se o sistema estiver funcionando de forma autônoma, sem software, o LN-BIO não é utilizado e o LN-3000 é substituído pela C2Slim

Produtos:

- 01 Módulo Guarita MG3000
- 01 Módulo Botoeira 7 teclas
- 01 Multifunção RMF3004

02 Leitores Biométricos (modelos: C2Slim)

- 01 LN3000 (Conectado internamente ao mód. Guarita)
- 01 LN-BIO

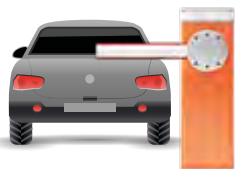
Entrada e saída de veículos



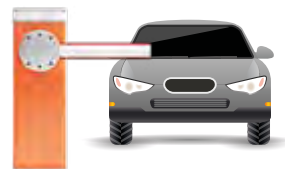
MÓDULO BOTOEIRA 7 TECLAS



MÓDULO GUARITA



RMF3004



ANTENA TAG UHF SAÍDA



ANTENA TAG UHF ENTRADA

Projetos com Antena TAG UHF

Produtos:

- 01 Módulo Guarita MG3000
- 01 Módulo Botoeira 7 teclas

- 01 Multifunção RMF3004
- 02 Antenas TAG UHF RTAG3000

Nice - Soluções em controle de acesso para condomínios e empresas.

Sistema integrado de controle de acesso por meio de soluções práticas, simples e funcionais, para proporcionar ainda mais segurança.

niceforyou.com/br



A Nice se preocupa com o meio ambiente. Usando papel natural, evitamos o uso excessivo de matéria-prima e a exploração florestal. Reduzimos o desperdício, economizamos energia e melhoramos a qualidade do clima.