

Novo Nice Guarita

Confira o manual com
as principais funções!



/NiceGroupBrasil



/NiceBrasil



/NiceBrasilOficial

Nice

niceforyou.com/br

Antes de começar...

Você quer se especializar ainda mais sobre todas as soluções da Nice?



Baixe o app Especialista Nice 2.0

Catálogos, orçamentos e muito mais na palma da sua mão!



Assista aos treinamentos no Nice EAD (YouTube)

Conteúdos práticos para sua instalação!



niceforyou.com/br

O que é o Nice Guarita?

É o **sistema mais adotado** para controle de acesso em condomínios **no Brasil**, compatível com **os melhores softwares** de portaria local e remota do mercado.

Solução completa de acesso de veículos e pedestres

Para condomínios pequenos e grandes

Plataforma modular



Componentes de última geração

Fácil instalação



Portaria Remota

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



Receptor RTX3004

Acesso por Controle Remoto



Receptor CTW3004

Acesso por Senha ou RFID



Receptor Multifunção RMF3004

Acesso por RFID, Biometria, TAG Veicular ou QR Code



Agora, conheça as características de cada componente do sistema

Módulo Guarita

Informações Técnicas

- Modelo MG3000
- Display LCD TFT de 3,5 polegadas (480 x 320 px), com tela touch capacitiva
- Portas: 1 Ethernet, 1 USB (pen drive e teclado), 1 RS232 (interface com PC), 1 Wiegand ou RS485 (leitores para cadastro), 1 RS485 (conversor módulo botoeira) e 2 CAN para receptores ou controladoras
- Até 12 mil dispositivos (controle remoto, cartões, chaveiros e TAGs veiculares) / até 3 mil biometrias
- Milhões de registros de eventos
- Alimentação de 12 VDC – 1 A (fonte não inclusa)
- Até 8 receptores de cada tipo (32 no total)



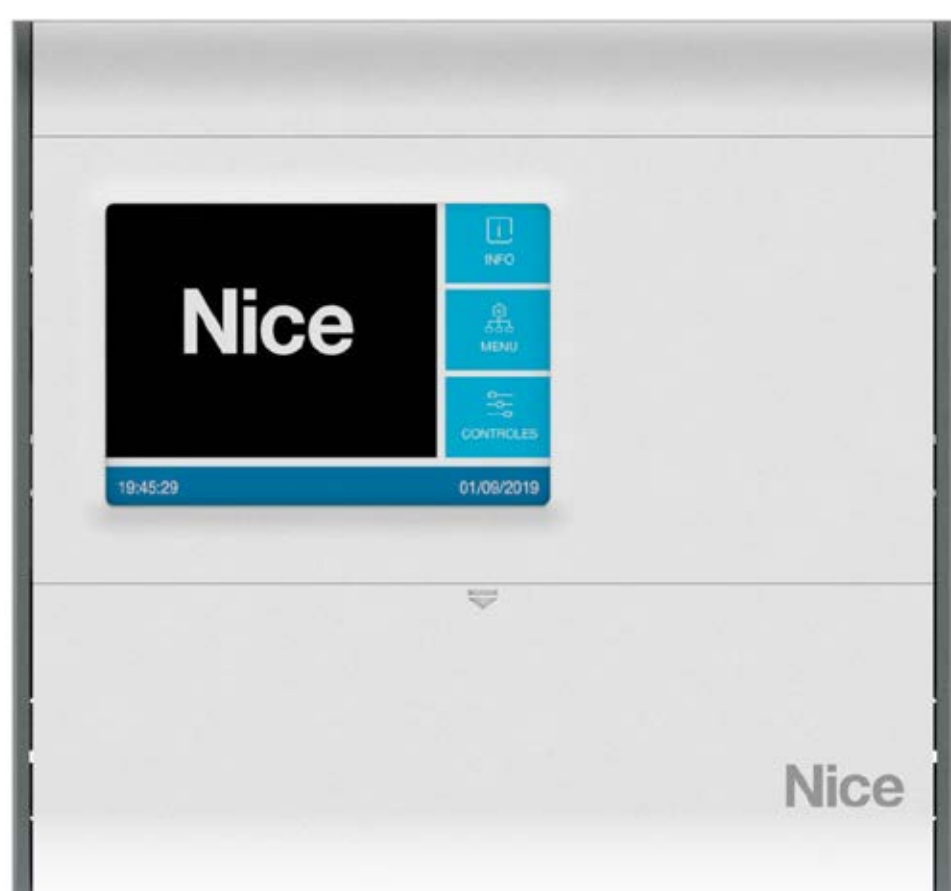
Vantagens

- A única central para gestão de acesso com conexão Ethernet
- Simples, confiável e fácil de instalar
- Display LCD Touch Screen
- Interface gráfica interativa
- Alerta de dispositivos clonados
- Comando de até 128 portas
- Função anti-passback para todas as 128 portas
- Sistema modular em conjunto com os receptores e leitores
- Backup simultâneo, memória interna e SD card
- Funções “desperta porteiro” e “pânico”
- Funcionamento autônomo ou controlado por software
- Protocolo TCP/IP e Contact ID
- O sistema se mantém funcionando em caso de queda do servidor
- Interação com empresas de monitoramento e portaria remota



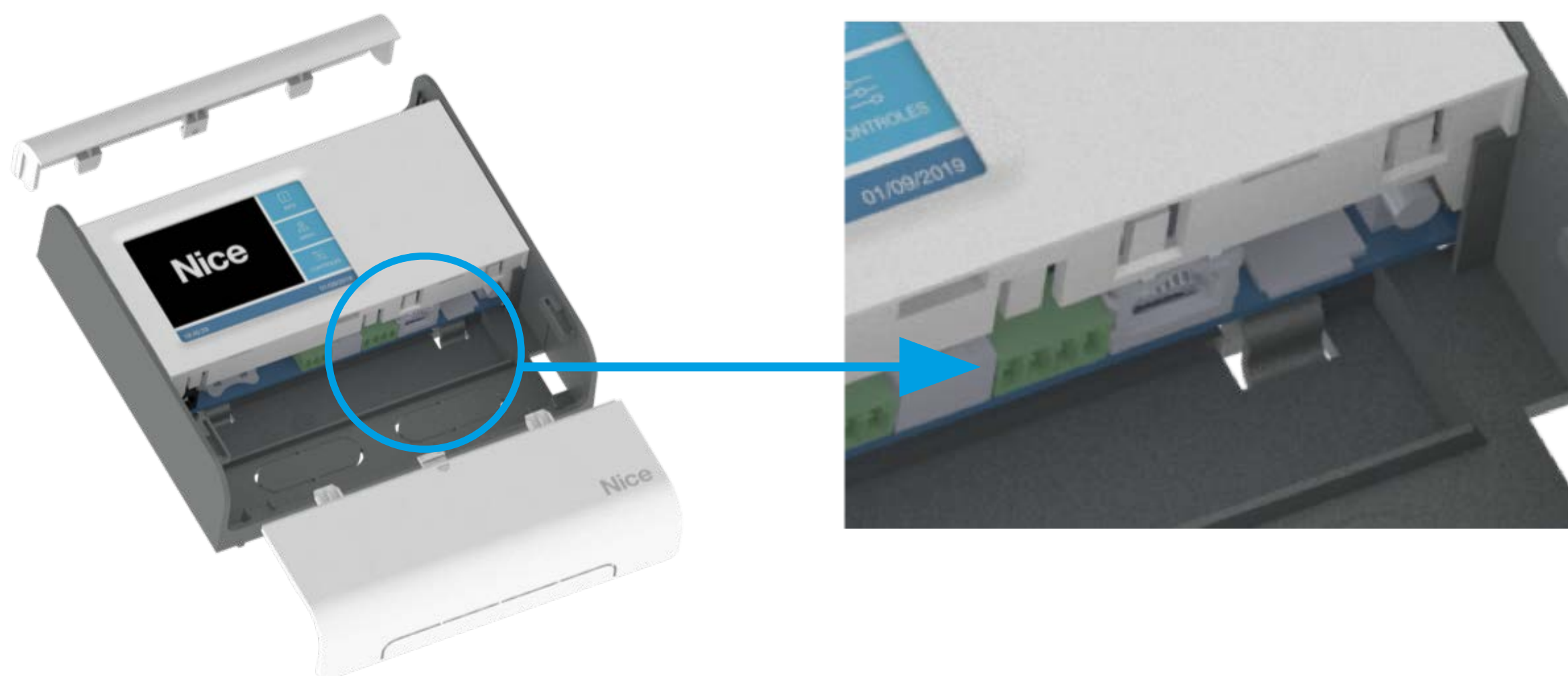
Como instalar e programar

Fixação do módulo



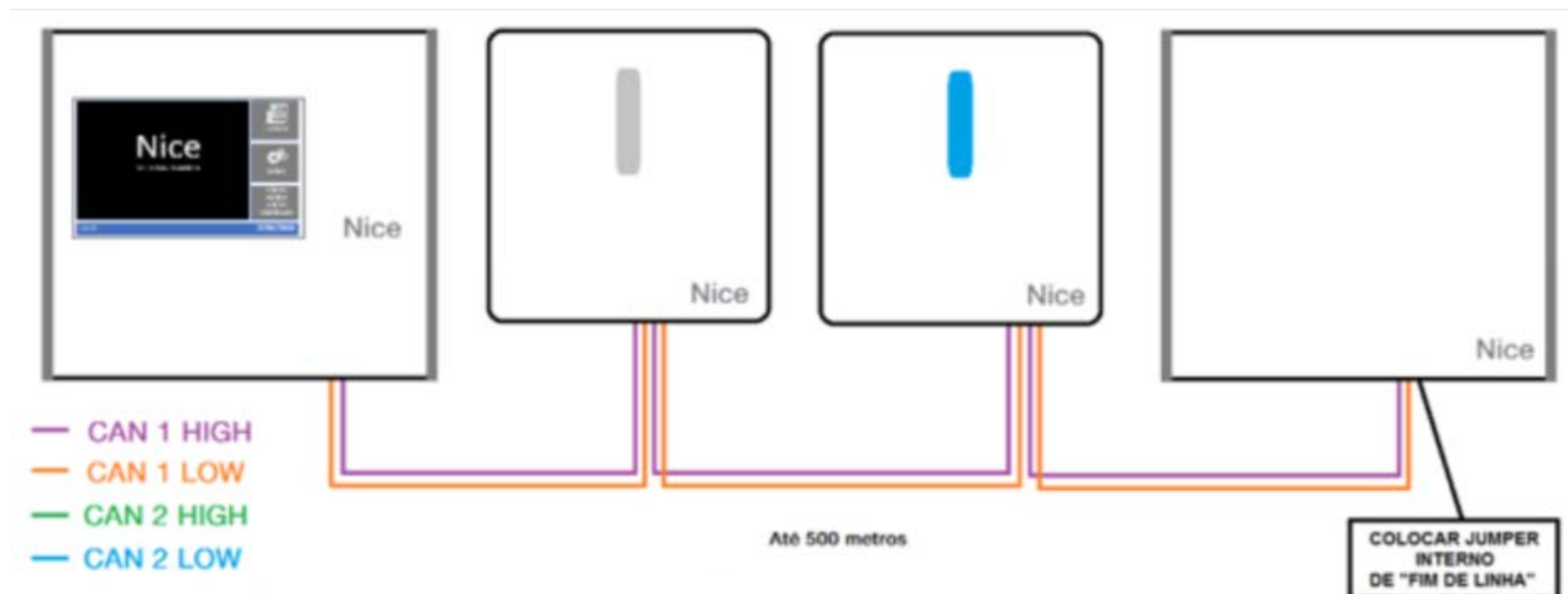
- Pode ser fixado na parede, com parafusos
- Também pode ser instalado em trilho DIN
- Ou mesmo com suporte de mesa (vendido separadamente)

Conectando a rede CAN



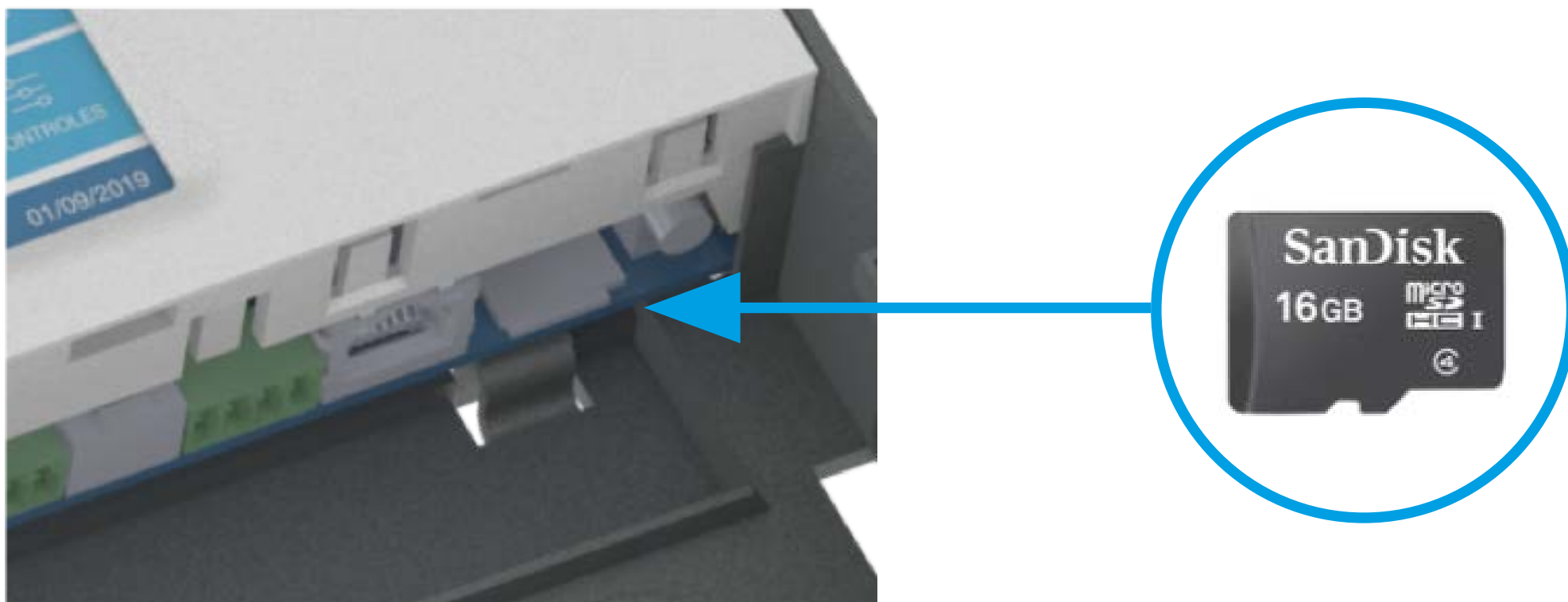
- Conexão tipo borne, que traz muito mais praticidade na instalação

Resistor fim de linha – rede CAN



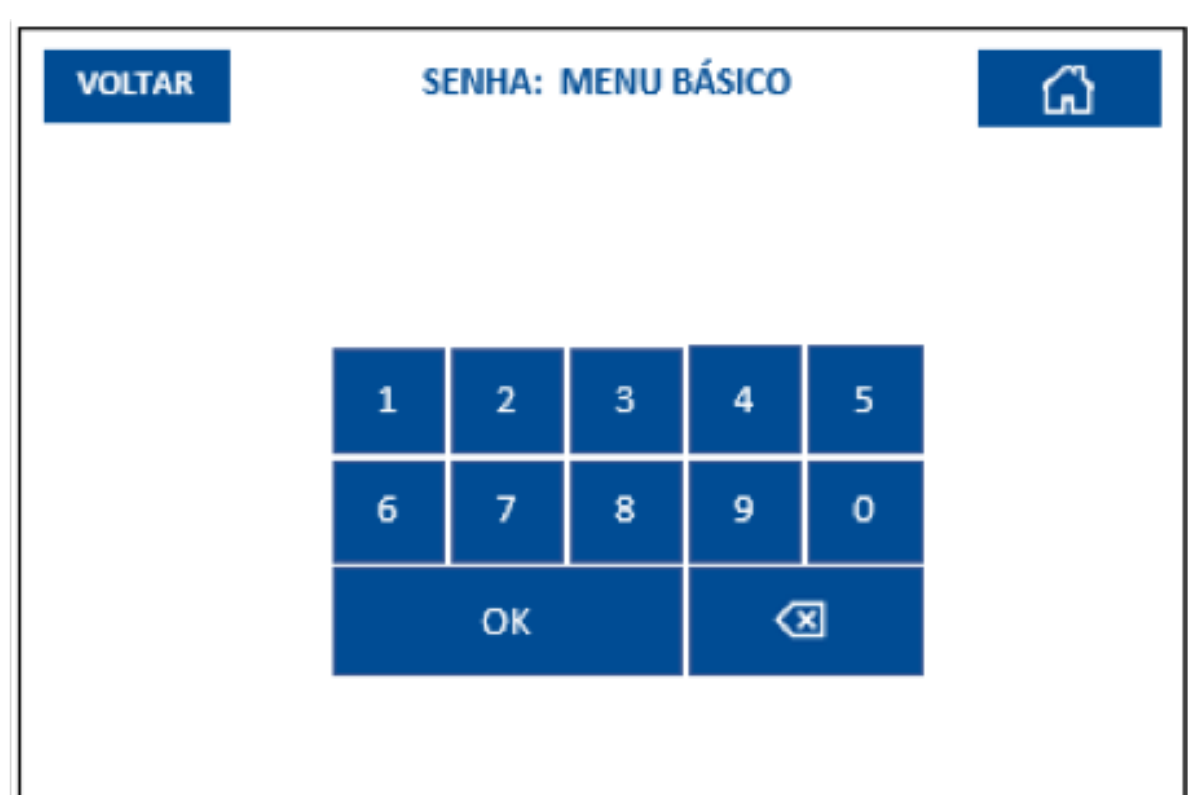
- Já está na placa (tanto do Módulo Guarita quanto dos receptores)
- É necessário apenas fechar o jumper do último receptor ligado em cascata

Cartão de memória – SD Card



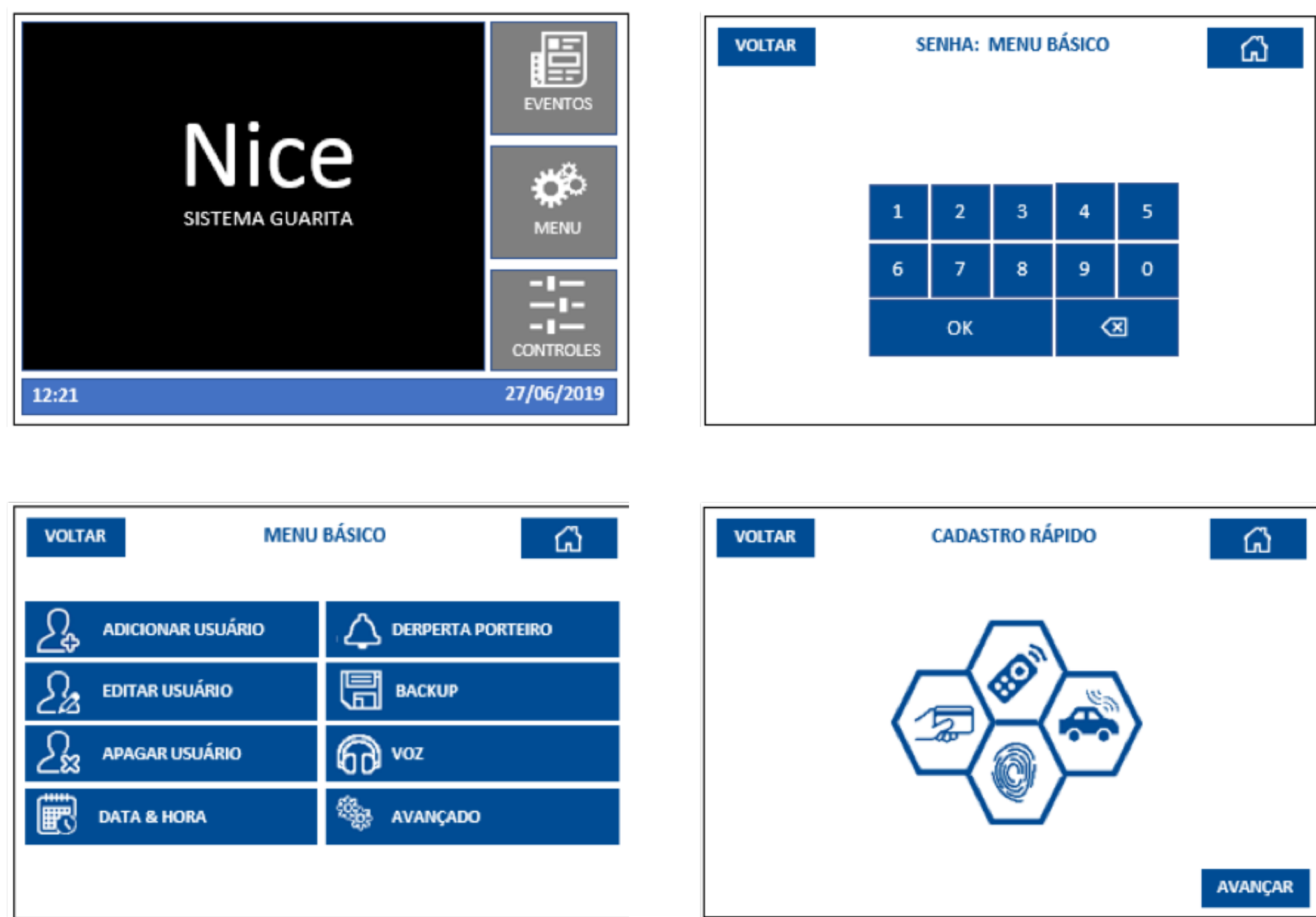
- De simples utilização (16 Gb), armazena todas as informações de usuários e eventos

Entrando no modo de programação



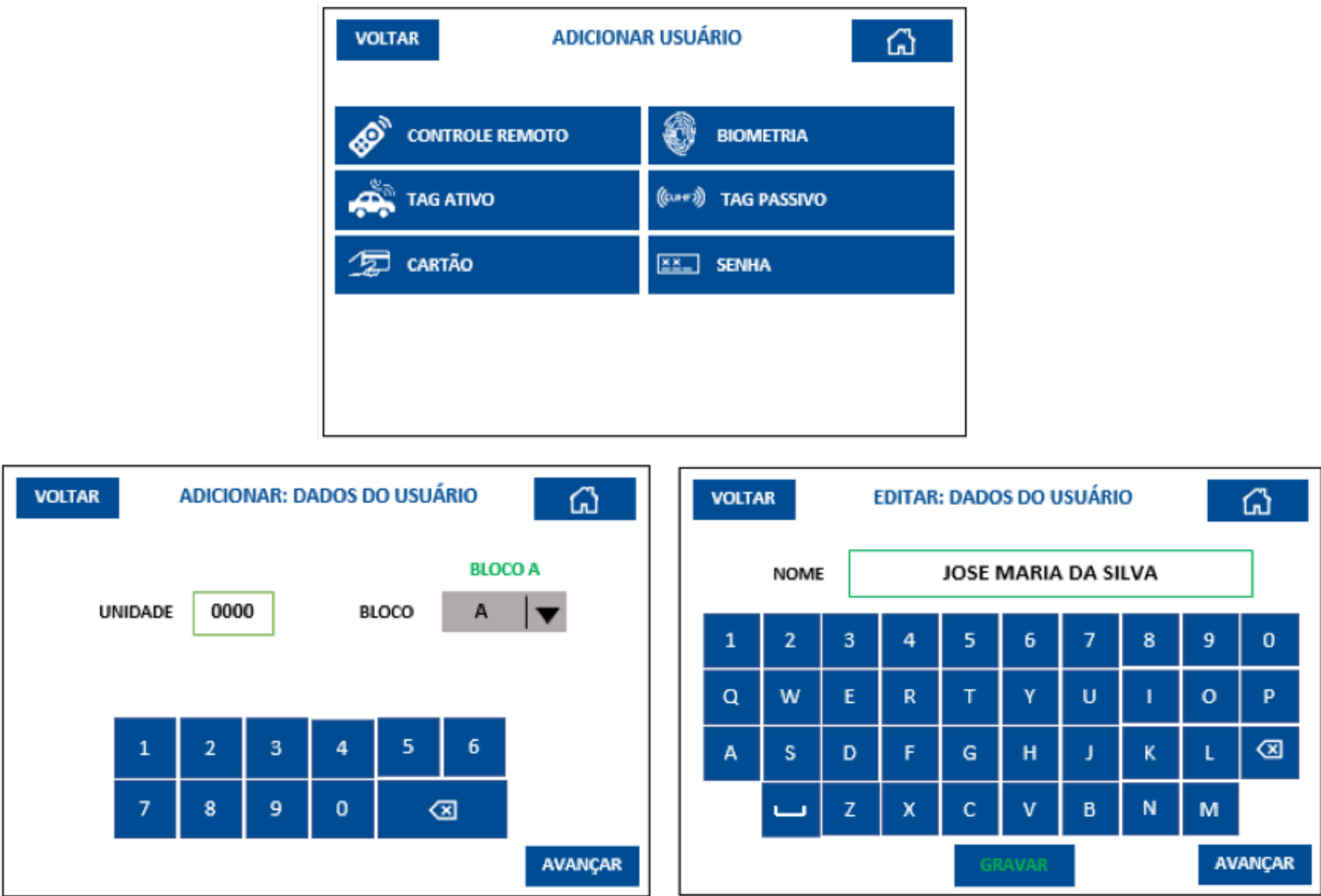
- Feito por meio de uma senha
- Cadastre senhas distintas para o menu básico e o menu avançado
- Você também pode deixar o acesso liberado

Display e navegação



- Display LCD touch screen, com navegação extremamente simples, feita na própria tela
- Configurações mais fáceis, interativas e intuitivas

Inserindo os dados



- A inserção pode ser por software externo, por teclado externo ou diretamente pelo teclado do display touch screen – mais fácil e rápido

Selecionando o idioma



- Pode ser escolhido diretamente na tela de configuração
- Idiomas disponíveis: português, inglês e espanhol

Entrando na proteção de tela



- Após 60 segundos em atividade, a luz de fundo é reduzida para 25%
- Mais economia de energia, automaticamente

RTX3004

Informações Técnicas

- Receptor para controle remoto
- Função pânico ativada por controle remoto
- LED para indicação de status
- 4 saídas relés (NA) para acionar até 4 portas, portões ou cancelas
- 4 entradas digitais para monitorar porta aberta, passagem ou arrombamento
- Comunicação CAN, 2 fios
- Porta USB para atualização da versão de firmware com pen drive
- Alimentação 12 VDC – 1 A (fonte não inclusa)
- Nova caixa plástica para instalação

Vantagens

- Identifica controle clonado
- Seguro e confiável
- Controla até 4 portas, portões e cancelas
- Excelente alcance e proteção contra interferências
- Pode ser instalado em ambiente externo



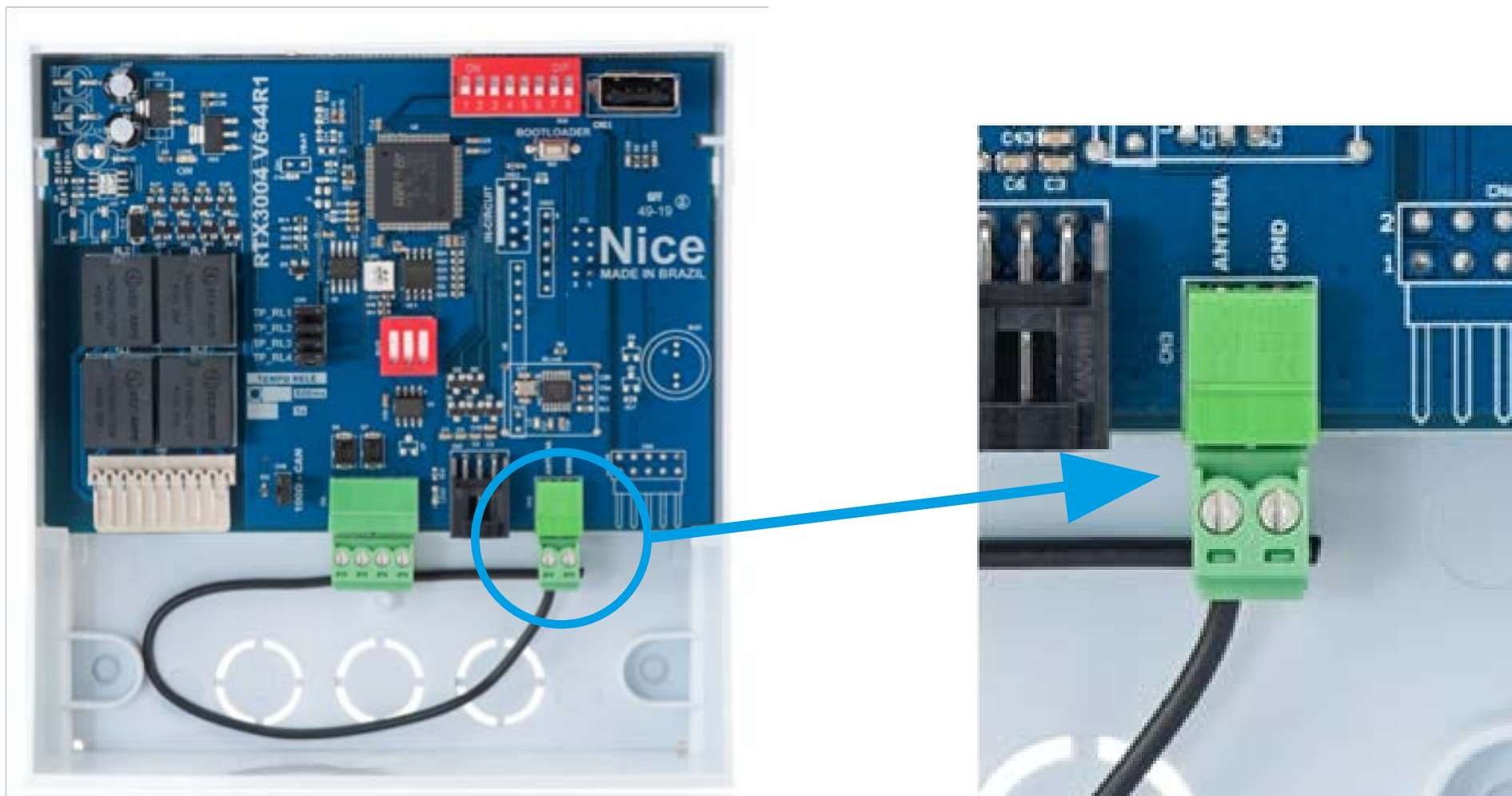
Como instalar e programar

Fixação do receptor



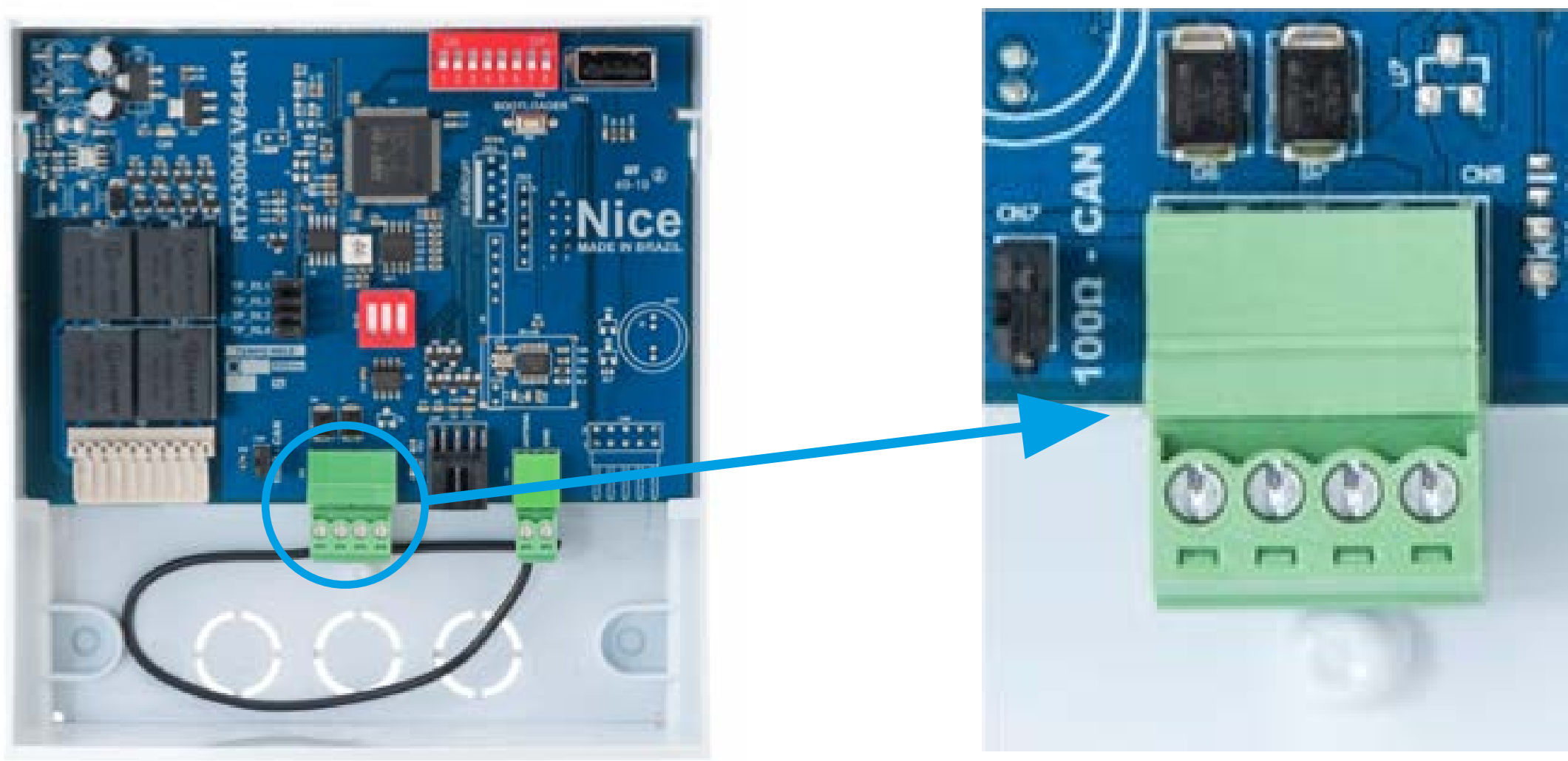
- Tanto em ambiente interno como em externo, pode ser fixado por parafusos
- Também pode ser usado no trilho DIN (junto com acessórios de mercado, não fornecidos com o produto)

Conectando a antena



- Por meio de conector tipo borne

Conectando a rede CAN



- Por meio de conector tipo borne, com mais praticidade na instalação

CTW3004

Informações Técnicas

- Receptor Wiegand para leitor RFID e teclado
- 4 saídas relés independentes NA/NF com tempo de retenção selecionável
- Aceita até 4 leitores conectados através de Wiegand
- Saída para LED/buzzer
- Bootloader feito via USB
- Comunicação CAN, 2 fios
- Alimentação 12 VDC – 1 A (fonte não inclusa)
- Nova caixa plástica para instalação

Vantagens

- Seguro e confiável
- Controla até 4 portas, portões e cancelas
- Entrada para botão de abertura interna
- Entrada para sensor, que indica passagem, porta aberta ou arrombamento
- Pode ser instalado em ambiente externo



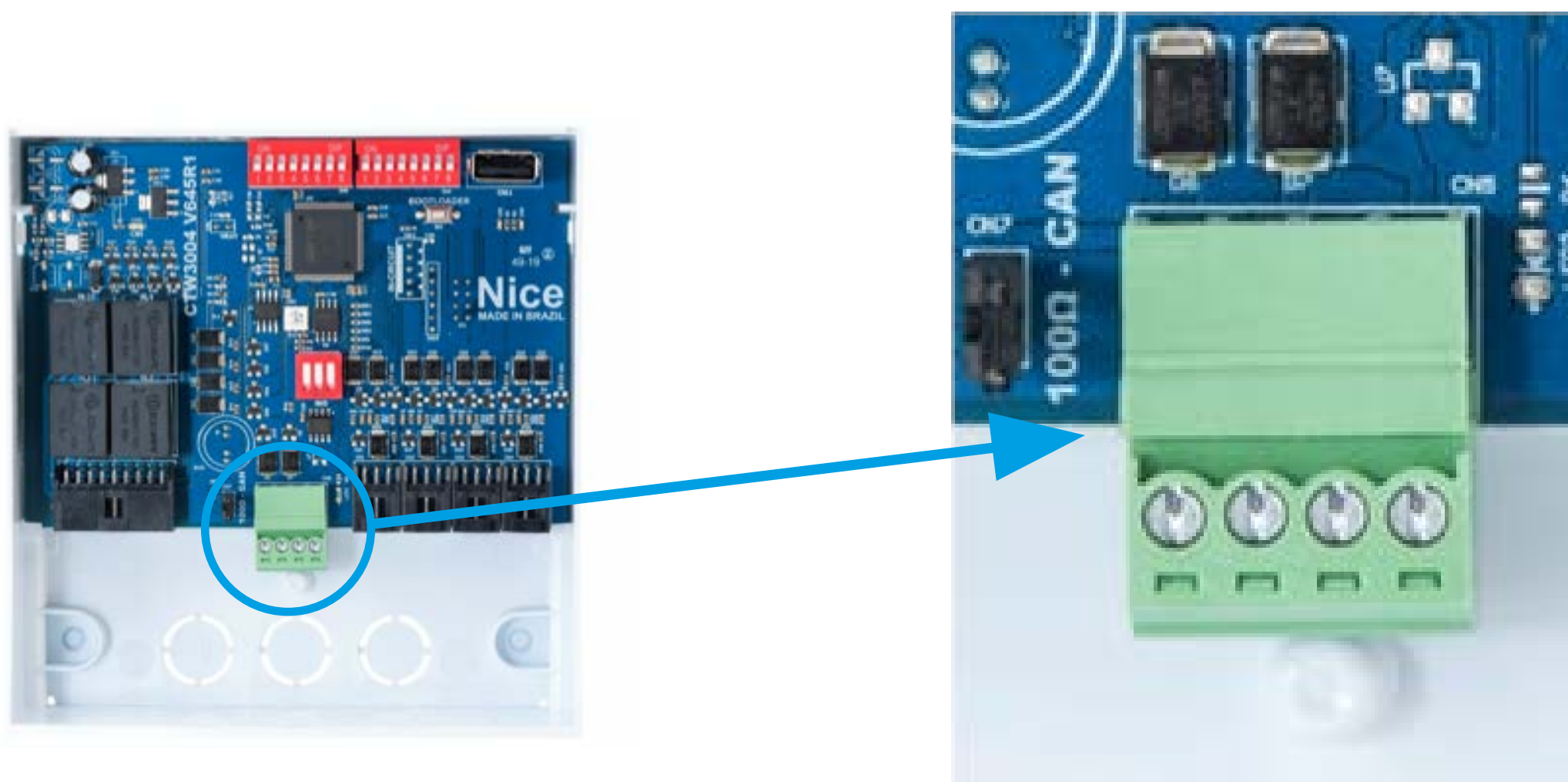
Como instalar e programar

Fixação do receptor



- Tanto em ambiente interno como em externo, pode ser fixado por parafusos
- Também pode ser usado no trilho DIN (junto com acessórios de mercado, não fornecidos com o produto)

Conectando a rede CAN



- Por meio de conector tipo borne, com mais praticidade na instalação

RMF3004

Informações Técnicas

- Receptor multifunção para leitor biométrico, antena TAG UHF, leitor de QR code, display de texto, controle remoto, leitor RFID e senha
- Modo de funcionamento selecionável
- 4 conexões Wiegand para leitores RFID e senha
- 4 conexões RS484 para leitor biométrico ou antena TAG UHF
- 2 conexões RS 232 para leitor QR code ou display de texto
- Receptor RF integrado para controle remoto
- 8 relés independentes (NS/NF) com tempo de retenção ajustável
- Entrada USB Host para atualização de firmware
- Comunicação CAN, 2 fios
- Conexão com bornes de encaixe rápido
- Alimentação 12 VDC – 1 A (fonte não inclusa)
- Nova caixa plástica para instalação

Vantagens

- Seguro e confiável
- Envia alerta de carona e porta aberta/violada, por sensores
- Controla até 4 portas, portões e cancelas
- Fácil instalação de biometria ou antena (apenas 2 fios)
- 16 entradas digitais



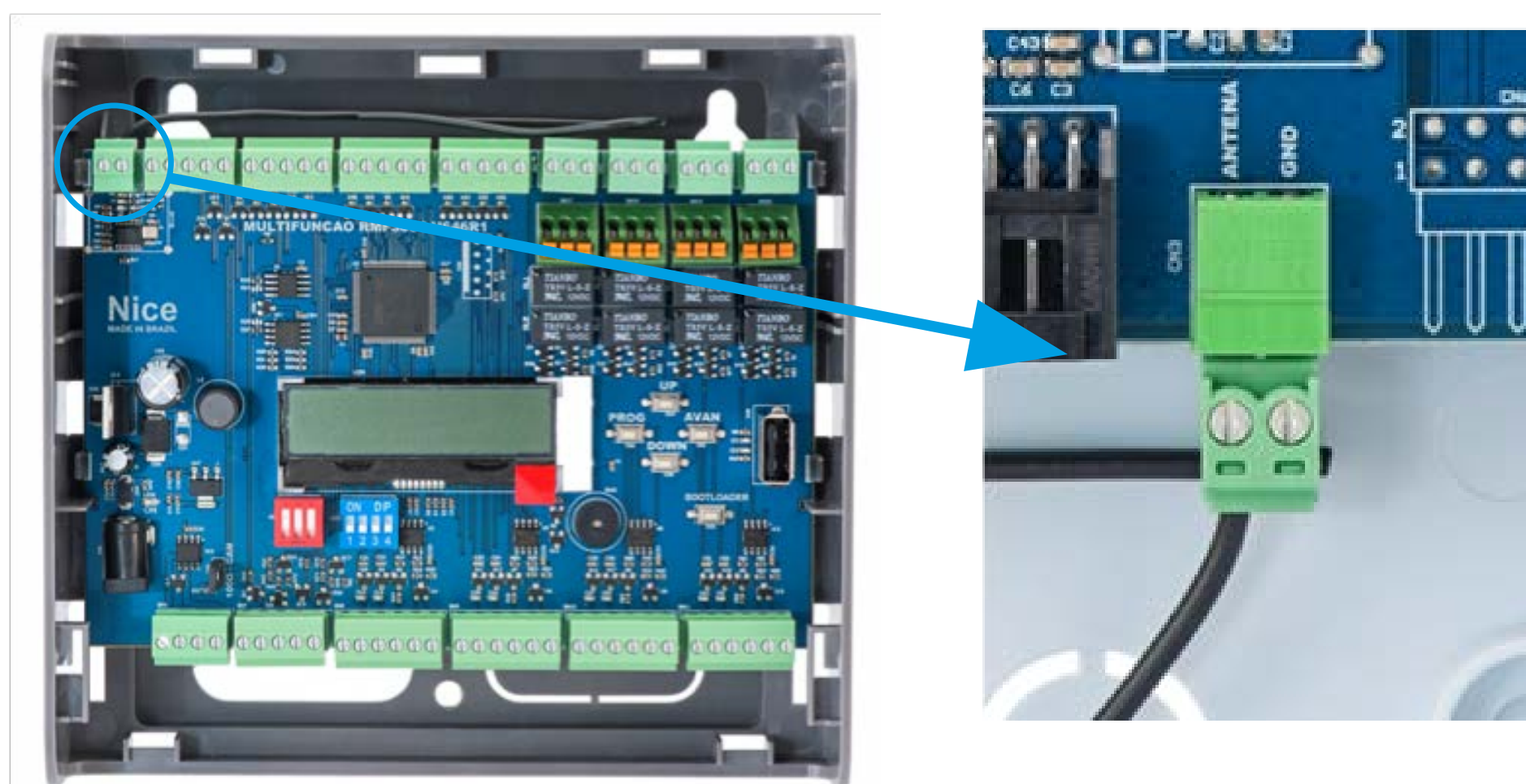
Como instalar e programar

Fixação do receptor



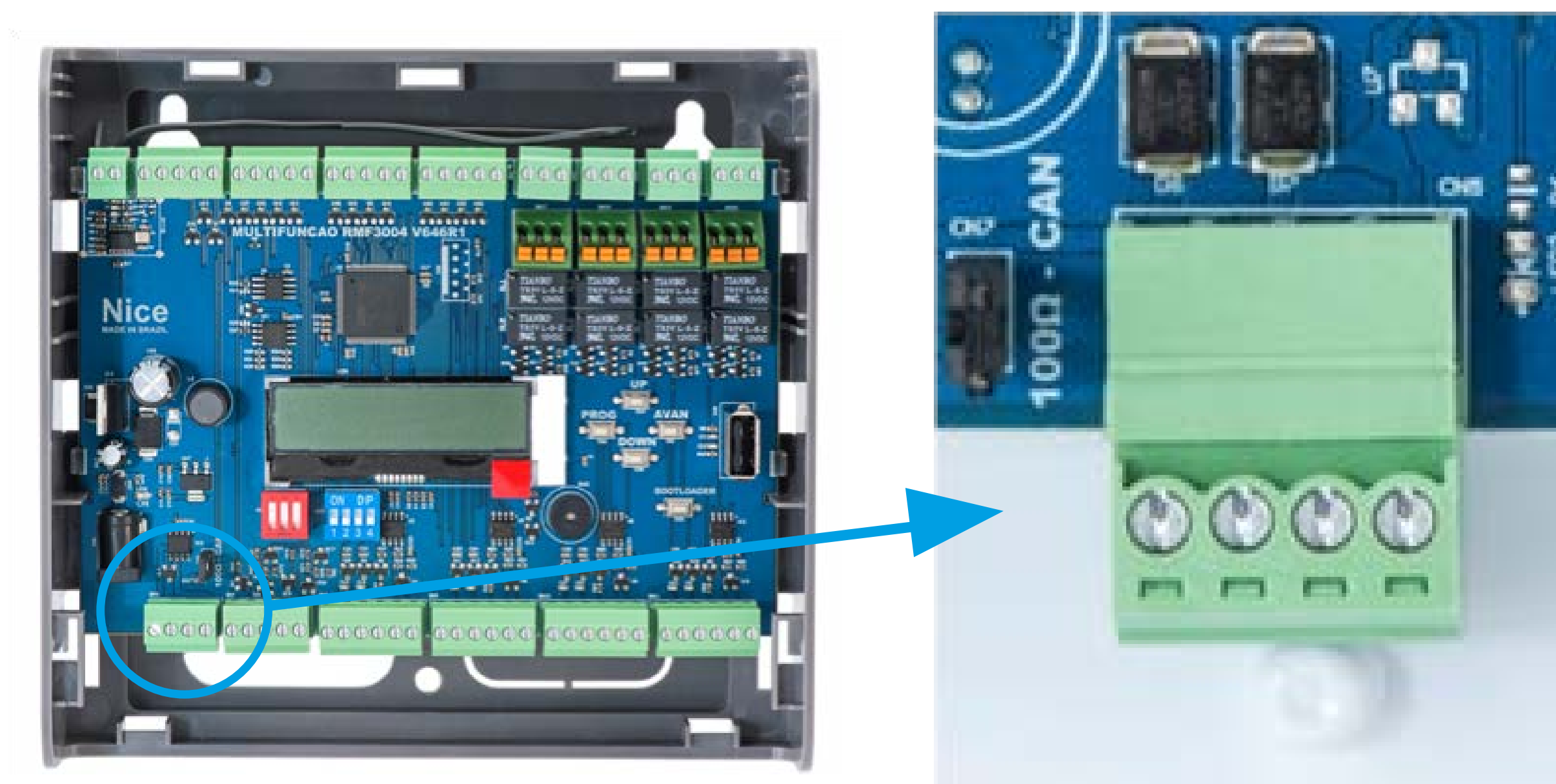
- Pode ser fixado na parede ou em painéis, por parafusos ou trilho DIN

Conectando a antena



- Por meio de conector tipo borne

Conectando a rede CAN



- Por meio de conector tipo borne, com mais praticidade na instalação

Quer complementar a sua instalação?

Então conheça os acessórios do sistema Nice Guarita!



Módulo Botoeira 7 Teclas

Botões resistentes,
com 2 saídas de relé



Módulo Intertravamento

Sistema de clausura,
intertrava até 4 portões



LN3000

Memória para biometria,
dispensa leitor biométrico



Fonte No-Break

Entrada 90 ~264 V – 60 Hz
Saída 12 VDC – 2,5 A



LN104-C

Aceita dispositivos
EM e MF / anticlonagem



LN001-A

Aceita dispositivos EM /
teclado para senha



LN-106

Cadastra controle remotos,
cartões e chaveiros via PC



Antena TAG UHF

Distância de leitura até 9 m,
não aceita TAG clonado



LN-5P

Aceita dispositivos EM,
com opção de MF



LN-M5

Comunicação TCP/IP, RS485,
USB e Wiegand



LN-P7

Display e teclado para senha



C2PRO

Aceita dispositivos EM,
comunicação TCP/IP, Wi-Fi,
RS485 e USB

Boa instalação!

Se você tiver alguma dúvida,
é só entrar em contato conosco:

niceforyou.com/br



/NiceGroupBrasil



/NiceBrasil



/NiceBrasilOficial

Nice

niceforyou.com/br