

Nice



# Catálogo de Produtos Nice

2025



# Projetando um mundo Nice

Somos a Nice, especialista global em soluções para automação e gerenciamento de residências e edifícios.

Nossa missão é melhorar a qualidade de vida das pessoas, simplificando a rotina por meio de tecnologias inteligentes que tornam as ex-

periências mais agradáveis, os ambientes mais sustentáveis e as conexões mais seguras.

Queremos que cada pessoa se sinta protegida, confortável e livre para viver o melhor do seu mundo.



@nicegroupbrasil



@nicebrasil



@nicebrasiloficial

Visite o nosso site





## Kaza 300 Slim (STD)

Automatizador deslizante que une qualidade e economia



## Gatter 400 (STD)

Design moderno, com fechamento suave e destrave manual.



## Fuso 2000 (STD/i-HS)

Produzida com polímero UV, proporciona maior resistência contra intempéries

Modelo	Kaza 300 Slim	Gatter 400	Fuso 2000	Fuso 2000
Versão	STD	STD	STD	i-HS
Motor (cv)	1/4	1/4	1/3	1/3 tri
Tensão (V)	127/220V	127/220V	127/220V	127/220V
Ciclos/hora	15	20	60	60
Tempo de abertura (s)*	12	10	23	8
Peso do portão (kg)	Até 300	Até 400	Até 350	Até 350
Central	S-Board 2000	S-Board 1000	CP 4010F	SPRINT4000

\* Tempo de abertura para portões de 3 metros, sem o tempo de desaceleração

\*\* Velocidade teórica

# Motores para portões deslizantes



NOVO

HI-SPEED

## Light 600 STD e i-HS

A evolução dos sistemas de automação para portões deslizantes. Silenciosa e de alta performance.



NOVO

HI-SPEED

## Super 800 i-HSC

A deslizante que combina desempenho confiável, design refinado e muita tecnologia.



NOVO

HI-SPEED

## Super i-HS

Ideal para aplicações que requerem força e ciclagem. Possui configuração para até 250 controles.



NOVO

HI-SPEED

## Super 1000 i-HSC

Uma solução moderna e versátil, capaz de transformar o cotidiano com praticidade, segurança e eficiência.

Modelo	Light 600	Light 600	Super 800	Super	Super 1000
Versão	STD	i-HS	i-HSC	I-HS	i-HSC
Ciclos/hora	60	60	100	80	100
Motor (cv)	1/3	1/3 tri	1/2 tri	1/2 tri	3/4 tri
Tempo de abertura (s)*	12	4,5	4,5	6	4,5
Peso do portão (kg)	Até 600	Até 600	Até 800	Até 800	Até 1000
Central	CP4010-F	Sprint 4000	Sprint 4000	Sprint 4000	Sprint 4000

\* Tempo de abertura para portões de 3 metros, sem o tempo de desaceleração

\*\* Velocidade teórica



## Max

Ideal para portões com pesos variados, garantindo um desempenho estável e confiável.



NOVO

## Max 1500 Condomínio

Ideal para portões com pesos variados, garantindo um desempenho estável e confiável.



NOVO

## Max HD 1800 Condomínio

Potente, o automatizador é uma solução moderna e segura para portões em ambientes residenciais e comerciais.



NOVO

## Run 2000 Condomínio

Ideal para ser aplicado em portões de até 2500 kg em ambientes que exigem força, alto ciclo e uso intensivo.

Modelo	Max	Max 1500	Max HD 1800	Run 2000
Versão	STD	CONDOMÍNIO	CONDOMÍNIO	CONDOMÍNIO
Ciclos/hora	100	Contínuo	Contínuo	Contínuo
Motor (cv)	3/4 (mono)	3/4 (tri)	1 CV (tri)	1 CV (tri)
Tempo de abertura (s)*	12	7	7	5
Peso do portão (kg)	500 a 1500	500 a 1500	500 até 1800	Até 2000
Central	CP4030	SPRINT 4000	SPRINT 4000	SPRINT 4000

\*Tempo de abertura para portões de 3 metros, podendo variar de acordo com peso e estado do portão, além do ajuste de desaceleração.

# Motores para portões basculantes



NOVO

HI-SPEED

## Gatter Plus STD e i-HS

Funcionamento silencioso e Novo sistema de acoplamento com motoredutor integrado.



NOVO

HI-SPEED

## F2000 Plus STD e i-HS

Força e praticidade em um produto. Fixação do acionador compatível com modelos anteriores.



NOVO

HI-SPEED

## Maxer Condomínio

A versão i-HS é ideal para condomínios. Possui mecânica reforçada para alta performance e durabilidade.

Modelo	Gatter Plus	Gatter Plus	F2000 Plus	F2000 Plus	Maxer
Versão	STD	i-HS	STD	i-HS	Condomínio
Tensão (V)	127/220V	127/220V	127/220V	127/220V	127/220V
Ciclos/hora	20	40	60	80	Contínuo
Tempo de abertura (s)*	11	5	9	5	5
Motor (cv)	1/4 mono	1/4 tri	1/3 mono	1/3 tri	1/2 tri
Peso do portão (kg)	Até 350	Até 350	Até 400	Até 400	Até 450
Comprimento do acionador	1,25 a 2,25 metros	1,25 a 2,25 metros	1,25 a 5,5m	1,25 a 5,5m	1,25 a 3,00m
Central	S-Board 1000	Sprint 4000	CP4010-F	Sprint 4000	Sprint 4000

\* Tempo de abertura para portões de 3 metros, sem o tempo de desaceleração

\*\* Velocidade teórica

# Motores para portões pivotantes



NOVO

HI-SPEED

## Gatter Plus STD e i-HS

Fácil de instalar, robusto e de alto rendimento. Já vem com braço acionador modelo Agile.



NOVO

HI-SPEED

## Alumínio Plus STD e i-HS

Possui um novo sistema de acoplamento com motoredutor integrado, facilitando o processo de instalação e garantindo uma operação silenciosa e eficiente.



NOVO

HI-SPEED

## Golden Plus STD e i-HSC

Especialmente projetado, seu acionador proporciona maior segurança para áreas onde há uma incidência grande de vento.



## Robô STD e i-HS

Possui mecânica reforçada, ideal para aplicação residencial e compatível com as instalações da Gatter.

Modelo	Gatter Plus		Gatter Plus		Alumínio Plus		Alumínio Plus		Golden Plus			Golden Plus			Robô	Robô
Versão	STD		i-HS		STD		i-HS		STD			i-HSC			STD	i-HS
Velocidade	Super	Max	Super	Max	Super	Max	Super	Max	Super	Max	1500	Super	Max	1500	-	-
Tempo de abertura (s)	12*	16*	5*	7*	17*	29*	6*	9*	7*	11*	23*	3*	4*	8*	10*	10*
Motor (cv)	1/4	1/4	1/4 tri	1/4 tri	1/3	1/3	1/3 tri	1/3 tri	1/3	1/3	1/3	1/3 tri	1/3 tri	1/3 tri	1/3	1/2
Tamanho acionador (m)	0,75	1,00	0,75	1,00	0,45	0,75	0,45	0,75	0,45	0,75	1,5	0,45	0,75	1,5	-	-
Largura da folha (m)	Até 1,5	Até 2,5	Até 1,5	Até 2,5	Até 2,5	Até 3,5	Até 2,5	Até 3,5	Até 2,5	Até 3,5	3,5 à 5,5	Até 2,5	Até 3,5	3,5 à 5,5	3,5 à 5,5	3,5 à 5,5
Ciclos/hora	Residência		Residência		Residência		e pequenos comercios		Intenso			Intenso			-	
	20	20	40	40	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	120	120
Peso do portão (Kg)	Até 300		Até 300		Até 350		Até 350		Até 350			Até 500			Até 500	Até 500
Central	Simples: S-Board 1000 Dupla: CP 4020		Simples: Sprint 4000		Simples: CP 4010-F Dupla: CP 4020		Simples: Sprint 4000		Simples: CP 4010-F Dupla: CP 4020			Sprint 4000			M-Board	Sprint 4000
Alimentação (v)	127/220V		127/220V		127/220V		127/220V		127/220V			127/220V			127/220V	220/380V

\*Tempo de abertura para abertura de 90°, sem o tempo de desaceleração.



### Cancela Max

Uma favorita no mercado, a Cancela Max é ágil e atende acessos de até 6 metros.



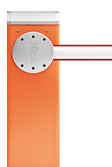
### Cancela Max Articulada

Desenvolvida para controle de tráfego e maior segurança em condomínios, indústrias e comércios com médio fluxo.



### Cancela Wide

Simples de instalar e fácil de usar! Sistema de cancelas eletromecânicas confiável para o controle de acessos. Contém função anticongestionamento.



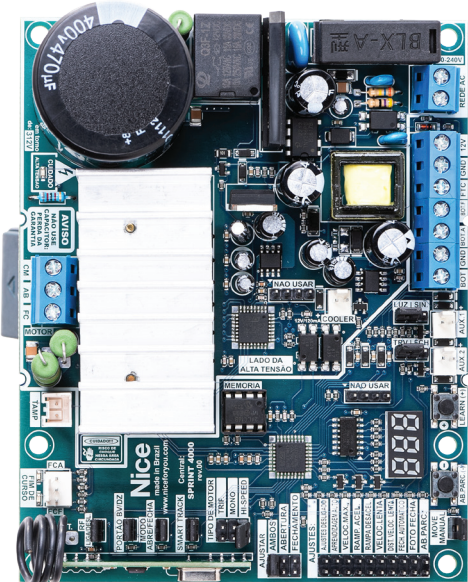
### Cancela M-Bar

Equipada com luzes indicadoras e barra com design elíptico, que permite maior resistência contra ventos e proporciona um excelente controle de acesso.

Modelo	Max	Max	Wide			M-Bar	
Versão	-	Articulada	S	M	L	M3-BAR	M5-BAR
Ciclos/hora	110	110	100	300	200	Continuo	Continuo
Tempo de abertura (s)	7	7	4	3,5	5	1,5	3
Alimentação (v)	127/220V ou 220/380V	127/220V ou 220/380V	220V (VCA 50/60 Hz)			220V (VCA 50/60 Hz)	
Comprimento do braço (m)	Até 6m	Até 6m	3m ou 4m	3m, 3,5m ou 4m	5m ou 6m	3m	4m ou 5m

# Sprint 4000

A central inversora mais completa do mercado!



- Central Híbrida (mono, tri, I-HS)
- Para motores até 1cv
- Velocidade de 30Hz à 250Hz \*
- Jumper Smart –Track (Aprendizagem automática)
- Memória compatível com outros modelos Nice
- Programação por Jumper com display para visualização
- Abertura parcial (Função Pedestre)

## Especificações

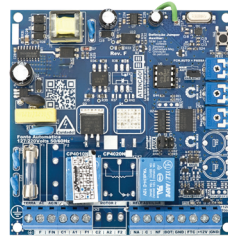
Tipo de motor	Mono/Tri/Hi-Speed
Tipo de receptor	Pente
Potência máx do motor (cv)	1
Alimentação (v)	127/220
Proteção contra surtos	Sim
Saída para módulos	Sim (2x-c/MR01)
Fechamento automático	Sim
Entrada de fotocélula	Sim
Timer (tempo de pausa)	Sim (configurável)
Luz de garagem/Sinaleira	Sim

Fechadura ou trava eletromagnética	Sim
Entrada para botoeiras (comando)	Sim
Entrada para fins de curso	Sim
Sinalização LED para fim de curso	Sim
Acionamento de potência (chip integrado)	Sim
Configuração	250 controles (até 2 botões cada)
Rolling Code	Sim
Learning Code	Não
Encoder	Não
Reed Switch	Sim



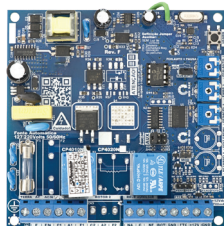
**CP 4000**

Motores: 1/2CV Monofásico



**CP 4010F**

Motores: 1/2CV



**CP 4020F**

Motores duplos: 1/2CV



**CP 4030**

Motores: até 1CV



**S-Board 1000**

Motores: 1/3CV



**S-Board 2000**

Motores: 1/3CV Monofásico

## FR410 &amp; FR720

99,9% de precisão e rapidez no reconhecimento facial



- 10.000 faces e cartões/senhas (FR410)
- 20.000 faces e cartões/senhas (FR720)
- Reconhecimento em 0.2 Seg
- Precisão de reconhecimento acima de 99%
- Comunicação com portaria via protocolo SIP
- Relé de contato seco interno (COM-NA-NF)
- Interface MR-FR500 (possibilita maior segurança no acionamento da fechadura ou portão por meio do protocolo RS-485)

## Especificações

Modelo	FR410	FR720
Aplicação	Ambiente interno	Ambiente interno/externo
Grau de proteção	-	IP65
Tempo p/ reconhecimento	200ms	200ms
Cap. faces	10.000	20.000
Quant. cartões	10.000 - Mifare Classic	20.000 - Mifare Classic
Armazenamento	4GB (interno)	4GB (interno)
Reg. de evento	Até 30mil	Até 8 mil
Modos de operação	Rec. facial, cartão ou senha	Rec. facial, cartão ou senha
Interface c/ portaria	Protocolo SIP	Protocolo SIP
Comunicação	100Mbps Network port	100Mbps Network port



### Módulo Guarita

Compatível com portarias remotas e presenciais, o Módulo Guarita é a solução integrada que aceita todos os dispositivos.



### RMF 3004

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



### RTX 3004

Caixa plástica com acabamento diferenciado. Conta com sistema de detecção de controles clonados, função pânico via controle remoto e entradas digitais para monitoramento.



### RTAG 3010

Antena veicular TCP/IP para controle de acesso. Ideal para ser aplicado em condomínios, indústrias e prédios comerciais. Executa a leitura em distâncias de até 9m.



### CTW 3004

Compatível com leitoras Wiegand, aceita até 4 leitoras, conta com saída para LED/buzzer e tem relés NA/NF independentes, tornando-se mais indicado para integração com sistemas de leitura de cartões e senha.



### RX32

Desenvolvido para atender as necessidades de automação residencial, podendo controlar até quatro portões. Também é possível utilizá-lo para controlar lâmpadas ou outros dispositivos, devido ao ajuste dos modos de funcionamento dos relés internos do receptor.



### WeGo teclado

Teclado de acesso com leitor RFID para cartão de proximidade, agora na versão standalone.



### WeGo Botão de Saída

Botão para liberação de acesso, sem toque.



### WeGo Bio

Totalmente intuitivo, proporciona maior segurança devido ao acionamento externo.



### WeGo Bio Pro

Possui Tela 2.4" colorida, touchscreen e capacidade de armazenamento de 12.000 usuários (cartões e senhas).



### WeGo Conversora

A WeGo Conversora é utilizada para fazer a interface segura em pequenas instalações de controle de acesso do tipo standalone.



### WeGo Leitor RFID

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



### WeGo Intertravamento

Permite a abertura de somente uma porta ou portão por vez, evitando acessos não permitidos de veículos carona ou pedestres não identificados. Possibilidade de controlar 2 clausuras independentes.



### WeGo Botoeira

O dispositivo substitui parte das interações com a tela sensível ao toque do MG3000 através de botões robustos, preservando a vida útil do display.



### Tag antimetal

Tag veicular LN040 exclusiva para utilização em superfícies metálicas, contando com vedação contra água.



### Tag CR5A

Etiqueta veicular adesiva com alcance superior a 3 m e que opera em 915 MHz.



### Cartão Clamshell e ISO

Pode ser usado como identificação de acesso e também como crachá. Não utiliza bateria. Clamshell = 125 kHz ISO = 13, 56 mHz e 125 kHz



### Chaveiro Tag

Chaveiro RFID, não utiliza bateria, dispensa manutenção e é resistente a água. 125 kHz

# Controles remotos



## 3C

Equipado com um transmissor de sinal codificado que impossibilita a clonagem, oferece maior alcance sem interferência. Inclui opções de clipe e laço para chaveiro, garantindo segurança a toda prova!



## 3TB

Conta com 3 botões do tipo push button, com codificação rolling code da Linear. Possui indicação de bateria baixa no LED e clipe removível na parte traseira.



## Inti e Inti Nero

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



## Era One

O controle remoto de 4 canais possui acabamento fino e design arrojado. Trabalha na frequência de 433,92 MHz e sistema Rolling Code.



## Era One Duo

Design elegante e sofistocado, conta com 2 botões Rolling Code e 2 botões Learning Code. Acompanha clipe reforçado para quebra-sol e laço para uso como chaveiro.



## Open Tech

Com design moderno, maior resistência e precisão no acionamento, a linha de controles remotos Open Tech pode ser utilizado em conjunto com qualquer produto que trabalhe com sistema Learning Code (código aberto). Disponível em 5 cores.

# Nice

Faça o **Download do app**  
**Nice Especialista 2.0** e fique por dentro  
do mundo Nice!

