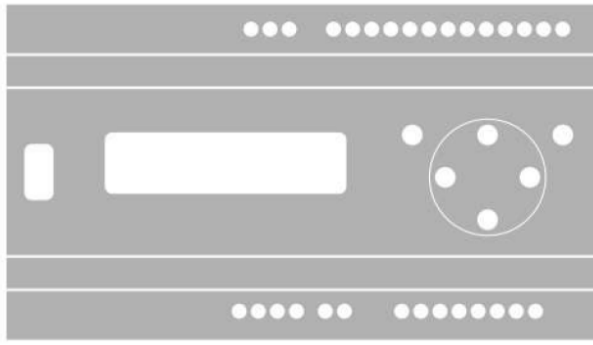


NicePass

ACNPS01



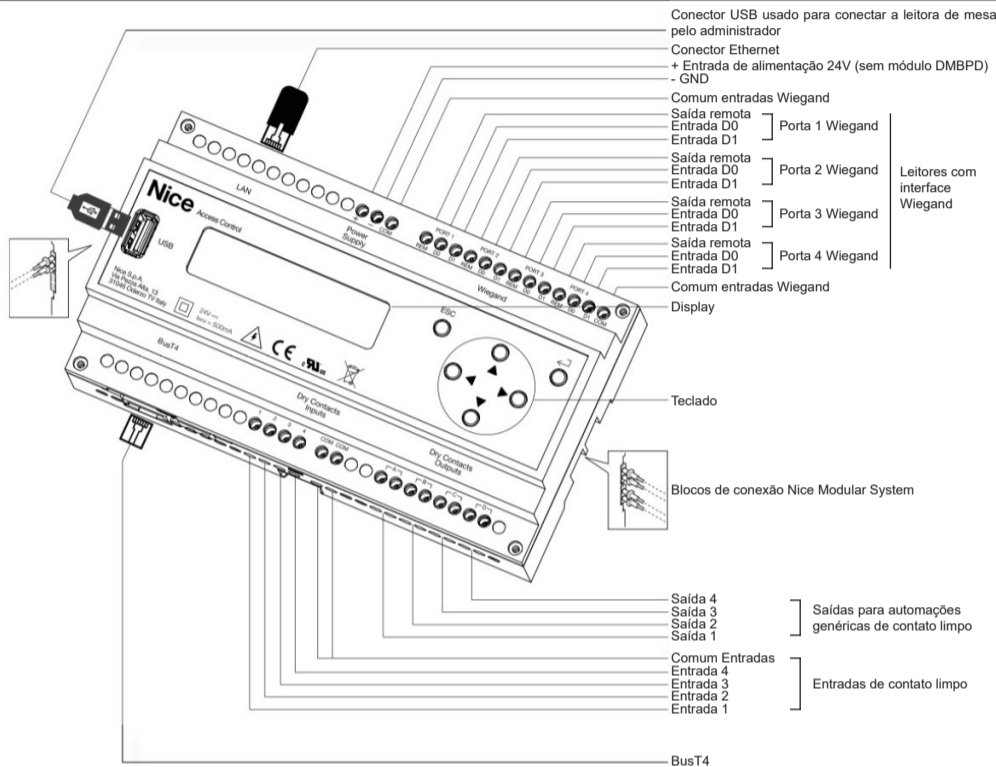
QR code para Guia Rápida en español



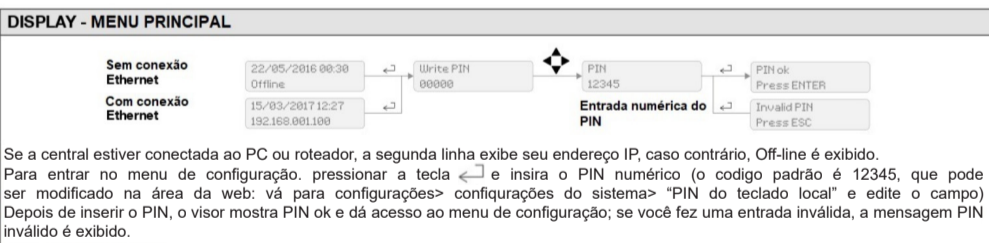
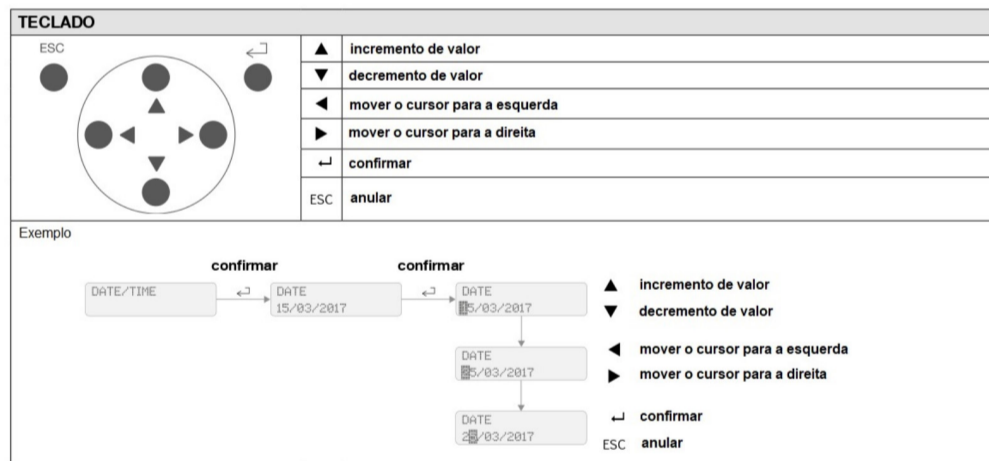
PT - Instruções e avisos de segurança para instalação e uso e termo de garantia.
Aviso: Siga todas as instruções de segurança e instalação corretamente para evitar ferimentos graves. A instalação deverá ser feita por um profissional, procure um distribuidor.



1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

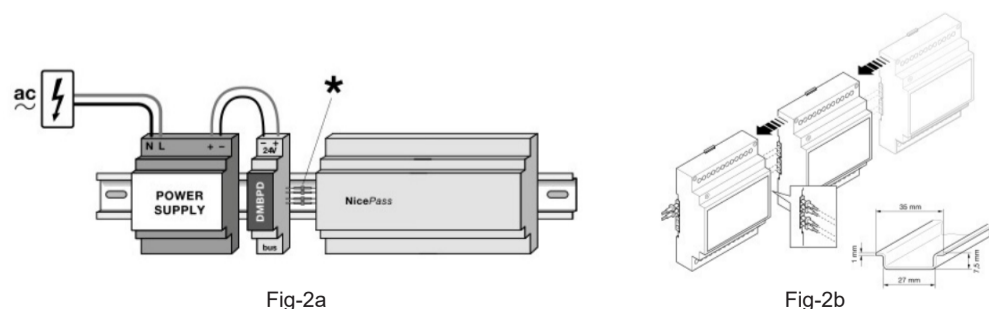


2. TECLADO E DISPLAY



3. INSTALAÇÃO DO MÓDULO E CONEXÕES ELÉTRICAS

Os módulos devem ser conectados apenas quando não estão energizados.
 Todos os módulos incluídos no "Nice Modular System" devem ser instalados dentro de um painel elétrico, colocados um após o outro e enganchados em uma ou várias guias DIN:
 Para conectar a fonte de alimentação de 24V (min.15W) à unidade central, faça o seguinte:
 A) Conexão do "Nice Modular System" (fig. 2a) ao módulo BMBPD (consulte o respectivo manual de instruções)
 B) Conexão direta com os terminais (fig. 2b)

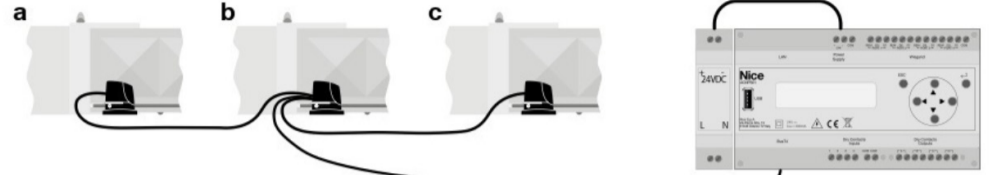


4. CONFIGURAÇÃO DAS AUTOMAÇÕES INDIVIDUAIS

01. Configure os receptores OXI com o programador OBox para ativar a Função "repetição em BusT4"

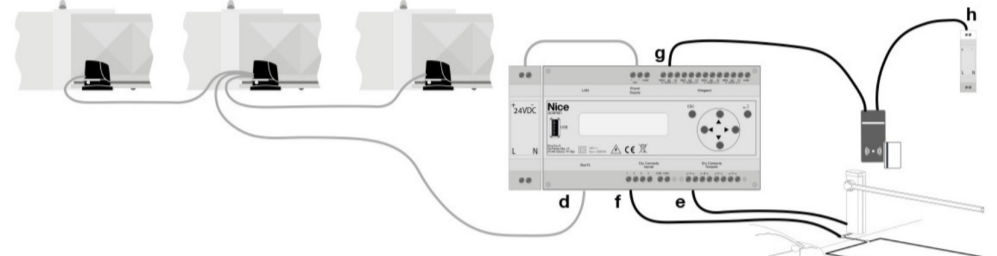


02. Configure cada automação (a, b, e) usando o programador Oview, para configurar os mesmos endereços exclusivos para os motores e receptores OXI e habilitar as funções "abertura do condomínio" e "fechamento automático" da central.



03. Conecte as automações à central (ACNPS01 I) via BusT4 (d):

- Se automações genéricas forem usadas sem o BusT4, elas deverão ser conectadas às 4 saídas de contato limpo (e)
- Todas entradas de sensor (bobinas magnéticas, fotocélulas, contatos de porta) usadas para identificar os usuários devem estar conectadas às entradas (f)
- Os leitores da interface Wiegand podem ser conectados às entradas (g) alimentadas por uma fonte de alimentação auxiliar (h)



Para facilitar a instalação, os acessos e o transmissor são configurados de fábrica, conforme indicado nas seguintes tabelas:

Tabela 1 - Configurações de acesso padrão

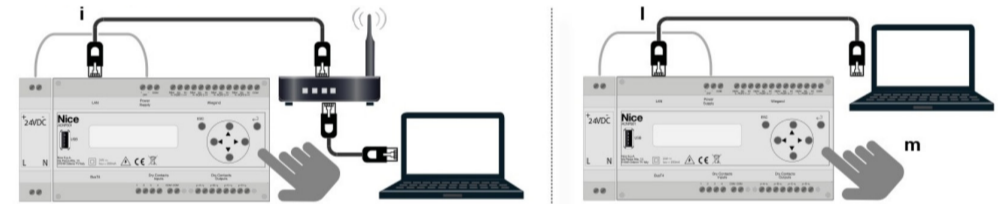
Acesso	1	2	3	4	5	6
Porta Wiegand				1	2	3
Saída				A	B	C
Receptor OXI BusT4	Int.0 dir.2	Int.1 dir.2				
Motor BusT4	Int.0 dir.3	Int.1 dir.3				

Tabela 2 - Associações padrão de transmissores

Tecla	1	2	3	4
Acesso	1	2	3	4

04. Conecte a central ao roteador (i) ou diretamente à porta Ethernet do PC (l) usando um cabo de conexão normal na porta LAN (i).

- Antes de conectar a central ao roteador, verifique se:
 - Está configurado com o endereço IP estático 192.168.1.100 (configuração de fábrica), e também verifique se esse endereço está livre na rede para evitar mau funcionamento;
 - Se estiver configurado com um endereço DHCP, verifique se o DHCP está ativo no roteador (atribuição dinâmica de endereço IP); depois conecte o Cabo Ethernet e aguarde até o visor mostrar o endereço IP atribuído (l). Para acessar a central conectado diretamente ao PC, configure o endereço TCIP / IPv4 na mesma família (por exemplo: se o endereço central for 192.168.1.100, configure o endereço do PC 192.168.1.1) e a mesma máscara de sub-rede (255.255.255.0)

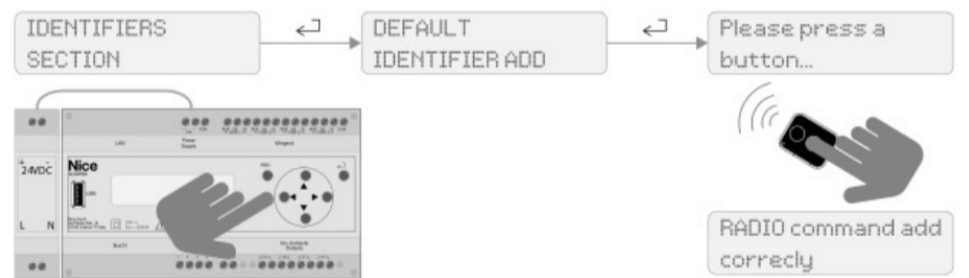


5. CONFIGURAÇÃO DA CENTRAL

O transmissor associado ao usuário padrão é chamado de "mestre": primeiro nome "#default" e sobrenome "default".

O instalador pode substituir o transmissor principal predefinido (endereço 1) por um novo com um endereço personalizado ou de fábrica, usando o teclado local (não é necessário usar o PC).

01. Entre no menu de configuração, "IDENTIFIERS SECTION", e selecione "DEFAULT IDENTIFIER ADD"
02. Pressione e solte qualquer tecla no novo transmissor e aguarde até que o comando "RADIO command add correctly" seja exibido, este procedimento substitui o transmissor padrão existente pelo novo e associa as funções principais do transmissor antigo ao novo.



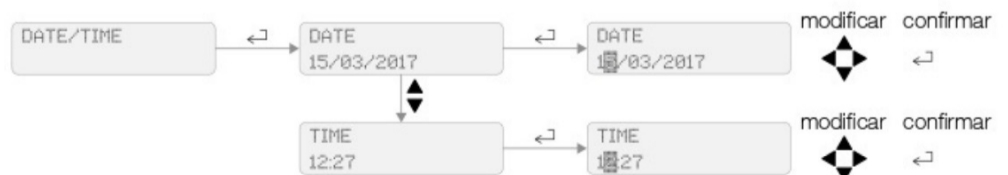
5.1 DATA E HORA

A data e a hora podem ser definidas automaticamente ou manualmente.

Automático:

- Com a conexão com o roteador (i) e a Internet, a data e a hora são atualizadas automaticamente usando o serviço NTP
- Se estiver conectado ao computador pela porta Ethernet (l), atualize a "data e hora" através do servidor da Web integrado, conectando-se ao endereço IP mostrado na tela local (verifique se a central e o PC estão na mesma rede)

Manual: utilizar o teclado local.

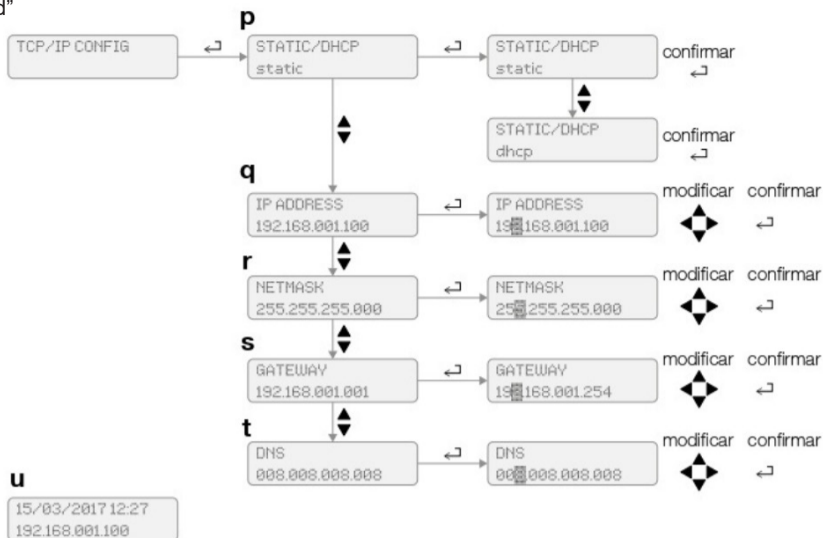


5.2 REDE ETHERNET

- (p) Configuração da central com IP estático (STATIC) ou dinâmica (DHCP). Predeterminado: ESTÁTICO
 Se configurado como DHCP, o endereço será mostrado na a tela; caso contrário, defina o endereço estático da seguinte maneira:

- (q) Configure o endereço IP da central. Padrão: 192.168.1.100.
- (r) Configure a NETMASK da central. Padrão: 255.255.255.0.
- (s) Digite o endereço do roteador (gateway) conectado à central. Padrão: 192.168.1.254.
- (t) Configure o endereço do serviço DNS. Padrão: 8.8.8.8.
- (u) Depois de configurada a LAN, a tela mostrará o endereço IP.

Inicie o seu navegador e digite o IP da central em sua barra de endereços (por exemplo, 192.168.1.100) Acesse a área da web como (administrador) ou (installer). A senha padrão para cada perfil de usuário é "password"



6. MEMORIZAÇÃO DE UM NOVO TRANSMISSOR

Antes de memorizar novos transmissores, verifique se as teclas do transmissor principal estão associadas corretamente: consulte a tabela 2.

Duplique o transmissor mestre com o seguinte procedimento (você deve estar próximo das automações)

1. Pressione e solte a tecla do transmissor principal (A) 3 vezes
2. Pressione e solte a tecla do transmissor novo (B)
3. Pressione e solte a tecla do transmissor principal (A) 3 vezes
4. Pressione e solte a tecla do transmissor novo (B)

Notas: - O procedimento é concluído em 30 segundos. Nenhum outro transmissor deve ser lido durante o estágio de duplicação; caso contrário, o procedimento não será concluído com êxito.

Duplique o transmissor mestre com o seguinte procedimento (você deve estar longe das automações)

1. Mantenha os dois transmissores próximos, o mestre (A) e o novo (B)
2. No novo (B), mantenha pressionada qualquer tecla até que o LED do mestre (A) acenda; solte a tecla
3. No mestre (A), mantenha pressionada qualquer tecla até que o led do novo (B) acenda; solte a tecla (o LED apaga, indicando a conclusão do procedimento e a transferência do código de ativação efetivo)

Consulte o procedimento "E - Memorização com o código ENABLE (usando dois transmissores)" no manual de instruções Era One

Cadastrando um novo transmissor localmente

A central associa o novo transmissor a um novo usuário, com as credenciais de usuário padrão.

1. Selecione o menu "IDENTIFIERS SECTION" e, em seguida, "NEW IDENTIFIER ADD", depois pressione e solte qualquer tecla no transmissor.

Cadastrando um novo transmissor remotamente utilizando uma leitora de mesa

1. Conecte a central ao computador com um cabo USB (USB-A macho/ USB-A macho, não incluso)
2. Abra o navegador e digite http ... com o endereço da unidade de controle remoto
3. Selecione "Adicionar identificadores" e selecione o campo de código
4. Pressione uma tecla no transmissor e verifique se o código é exibido no campo de código; siga as instruções na tela para concluir o procedimento.

7. ÁREA WEB E SEGURANÇA

7.1 AREA WEB - INSTALADOR

Login		Nome de usuário: installer Senha de fábrica: password A senha pode ser alterada no menu "Alterar senha". Pressione uma tecla no transmissor e verifique se o código é exibido no campo de código; siga as instruções na tela para concluir o procedimento.
Página Principal		Menu de configuração e gerenciamento da central Estatísticas dos usuários e acessos Gráfico de acessos semanais Lista de acessos mais recentes Entradas: botões de abrir/ fechar manualmente Configurações do Hardware, backup e atualizações do software
Estruturas		Criação de uma ou mais áreas, prédios e apartamentos. Área: crie uma ou mais áreas controladas pelos leitores de identificação. Edifício: crie edifícios e insira os dados do edifício. Apartamento: crie apartamentos e atribua-os a edifícios. Para acelerar o processo de instalação, uma configuração padrão foi criada para cada área, Edifício e apartamento.
Passagens		Criando passagens para as automações disponíveis na área e no edifício. Para cada passagem, você deve definir sua área e direção Para acelerar o processo do instalador, existem passagens predefinidas (consulte a tabela 1). As quatro primeiras entradas são destinadas a automações genéricas, enquanto a quinta entrada está associada às automações Bus T 4. Nota: não há limite para o número de passagens para automações Nice no BusT4
Dispositivos		Associando dispositivos (sensores, motores, receptores, etc.) às passagens. As automações conectadas ao Bus T 4 são reconhecidas quando você pressiona a tecla BUSCAR na lista de dispositivos a serem configurados, após isso devem ser incluídos na passagem em questão. Para a operação correta dos leitores Wiegand ID, as entradas e saídas de contato limpo devem estar associadas à entrada em questão.
Grupos		Gerenciamento de grupos. Você pode criar diferentes grupos de usuários com calendários personalizados. Os grupos podem ser excluídos da função antipass back na guia detalhes. Para acelerar o trabalho do instalador, um grupo padrão foi criado com o calendário "Permitido 24/7" (ou seja, permissão 24 horas por dia, 7 dias por semana).
Usuários		Importando usuários de uma lista contida em um arquivo .csv formatado corretamente. Criação de um ou mais novos usuários pertencentes ao apartamento e gerenciando usuários com a tecla "Detalhes". Um novo usuário pode ser associado a um novo identificador de uma lista existente ou lendo-o com o rádio interno ou leitor externo. Depois de selecionar ou ler o transmissor/ dispositivo RFID, você deve associar a ação a entrada (por exemplo, entrada aberta 1).
Identificação		Recomendamos a criação de um usuário "#default" para que você possa usar as funções de duplicação dos transmissores nas proximidades da central e automação. Criando um novo identificador com o rádio interno ou leitor externo. Você também pode importar os códigos de transmissores do receptor OXI. O transmissor ou identificador RFID pode ser atribuído a um usuário e associado à ação para a entrada em questão. Os transmissores não atribuídos ou identificadores RFID são exibidos na lista "não atribuídos" e podem ser configurados com a tecla "Detalhes". A função "Gerar transmissores" cria uma lista de transmissores com códigos em ordem crescente

7.2 AREA WEB - ADMINISTRADOR

Login		Nome de usuário: administrator Senha de fábrica: password A senha pode ser alterada no menu "Alterar senha"
Página Principal		Menu de configuração e gerenciamento da central Estatísticas dos usuários e acessos Gráfico de acessos semanais Lista de acessos mais recentes Entradas: botões de abrir/ fechar manualmente Configurações do Hardware, backup e atualizações do software
Calendários		Criação de calendários semanais para gerenciar permissões de acesso por hora para grupos de usuários. Feriados / fins de semana. Um intervalo é definido digitando uma data e hora de início e término. O calendário padrão "Permitido 24/7" concede permissão de acesso 24 horas por dia, 7 dias por semana.
Vinculos		Criação de um período de restrição. A restrição pode ser aplicada a uma área, prédio, apartamento, acesso, dispositivo ou grupo; a data e hora de início e término devem ser definidas.
Grupos		Gerenciamento de grupos. Você pode criar diferentes grupos de usuários com calendários personalizados. Os grupos podem ser excluídos da função antipass back na guia detalhes. Para acelerar o trabalho do instalador, um grupo padrão foi criado com o calendário "Permitido 24/7" (ou seja, permissão 24 horas por dia, 7 dias por semana).
Usuários		Importando usuários de uma lista contida em um arquivo .csv formatado corretamente. Criação de um ou mais novos usuários pertencentes ao apartamento e gerenciando usuários com a tecla "Detalhes". Um novo usuário pode ser associado a um novo identificador de uma lista existente ou lendo-o com o rádio interno ou leitor externo. Depois de selecionar ou ler o transmissor/ dispositivo RFID, você deve associar a ação a entrada (por exemplo, entrada aberta 1).
Identificação		Recomendamos a criação de um usuário "#default" para que você possa usar as funções de duplicação dos transmissores nas proximidades da central e automação. Criando um novo identificador com o rádio interno ou leitor externo. Você também pode importar os códigos de transmissores do receptor OXI. O transmissor ou identificador RFID pode ser atribuído a um usuário e associado à ação para a entrada em questão. Os transmissores não atribuídos ou identificadores RFID são exibidos na lista "não atribuídos" e podem ser configurados com a tecla "Detalhes". A função "Gerar transmissores" cria uma lista de transmissores com códigos em ordem crescente
Alterar senha		

7.3 SEGURANÇA - INSTALADOR E ADMINISTRADOR

No primeiro acesso, é altamente recomendável que você substitua a senha padrão por uma senha pessoal. O instalador e o administrador também podem definir suas próprias senhas.

Login		Acesso como instalador ou administrador Login: installer ou administrator Senha padrão: password
Página Principal		Para acessar o menu de configuração de senha coloque o cursor em cima da palavra administrator/installer e clique. Um menu suspenso é aberto; selecione Alterar senha.
Alterar senha		Na guia Alterar senha, digite a senha antiga, digite a nova senha e digite novamente para confirmar. Para memorizar a nova senha, clique em Atualizar. A senha deve ter de 8 a 40 caracteres.

SENHA ADMINISTRADOR

Recomendamos que você anote a senha no espaço fornecido para que não esqueça.

SENHA INSTALADOR

TERMO DE GARANTIA

Os produtos do segmento de Controle de acesso possui garantia de todas as partes, peças e componentes contra eventuais defeitos de fabricação pelo prazo de 3 (três) meses (garantia legal) mais 9 (nove) meses de garantia adicional, comprovada mediante apresentação de nota fiscal de compra do produto pelo consumidor final.

Em caso de possível problema no produto, este deverá ser encaminhado a um distribuidor autorizado Nice Brasil para esta linha de produto, e se constatado defeito de fabricação, o reparo à critério da Nice Brasil, poderá incluir a substituição de peças ou placas por novas ou recondiçionadas equivalentes. Este produto e as peças substituídas serão garantidos pelo restante do prazo original.

A garantia perderá totalmente sua validade se ocorrer qualquer das hipóteses a seguir:

- a) Não forem observadas as especificações técnicas do produto e recomendações do Manual de Instalação quanto às condições de aplicação e adequação do local para instalação, tais como tensão elétrica compatível com o produto, características de uso etc.
- b) Houver danos provocados por acessórios ou equipamentos acoplados ao produto que não sejam da linha de produtos do Grupo Nice Brasil;
- c) Tenha ocorrido mau uso, má conservação ou se o produto tiver sofrido alterações ou modificações estéticas e/ou funcionais, bem como, se tiver sido realizado conserto por pessoas ou entidades não credenciadas pela Nice Brasil;
- d) Quando os danos do produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobre tensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas da rede elétrica), influência de natureza química ou eletromagnética, decorrente do desgaste natural das partes, peças e componentes;
- e) Quando houver falhas no funcionamento normal do produto decorrentes da falta de limpeza e excesso de resíduos, má conservação, bem como decorrentes da ação de animais (insetos, roedores ou animais domésticos), ou ainda, decorrentes da existência de objetos em seu interior, estranhos ao seu funcionamento e finalidade de utilização
- f) Certificado de garantia ou número de série/lote forem rasurados ou apresentem sinais de adulteração.
- g) O produto houver sido violado e ou peças não originais constatadas.
- h) Quando não for apresentada a Nota fiscal de compra do produto.
- i) Na eventualidade do Consumidor solicitar o atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, transporte, segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Consumidor.
- Caso não seja constatado defeito de fabricação, e seja identificado falhas provenientes de instalação ou uso inadequados, o consumidor deverá arcar com as despesas.

O transporte e a embalagem do produto ficam por conta e risco do comprador. Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Nice Brasil se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

Nome do Comprador: _____
Assinatura do Comprador: _____
Nº da Nota Fiscal: _____
Data da Compra: _____
Modelo: _____
Distribuidor: _____

PÓS VENDA:
(11) 2823-8800

Nice ISO 9001:2015

niceforyou.com/br

acompanhe no Facebook /NiceGroupBrasil

Assista no Youtube /NiceBrasil

Siga no Instagram /NiceBrasilOficial

30009787 - Rev 01