SecurGuard



Consultar. Criar. Construir. Essas são as vantagens da Janus.

www.JanusIntl.com



JanusIntl_BiFold_SecurGuard_FINAL_A4.indd 1 8/31/15 1:32 PM

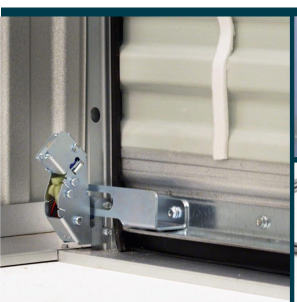
SecurGuard

Trava Eletrônica/Overlock/Monitor para Portas de Enrolar

A SecurGuard Trava Eletrônica/Overlock/Monitor para Portas de Enrolar foi projetada para:

- » Fornecer segurança adicional e controle de acesso a ambas as unidades, ocupadas e vagas
- » Automatizar o processo de *overlocking* (restrição e concessão do acesso)
- » Monitoramento contínuo da fechadura (destravada/travada) e do status da porta (aberta/fechada)
- » Suporta Arrendamentos On-line, por Central de Atendimento e por Estação de Arrendamento (quiosque)²
- » Permitir operações autônomas da instalação²

¹Patente US 8,789,859. Outras patentes dos EUA e internacionais requeridas. ²Depende do software de gerenciamento.







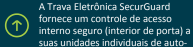








Combina uma trava. overlockina automatizado e monitoramento em um só produto.



armazenamento

A Trava Eletrônica SecurGuard integra-se perfeitamente aos Sistemas de Segurança PTI® Soluções líderes no controle de acesso e segurança da indústria (PTI).

Segurança e Controle de Acesso

As portas de enrolar com trava eletrônica/*Overlock*/Monitor SecurGuard (fechadura eletrônica) fornecem segurança adicional para as unidades de auto-armazenamento ocupadas e vagas. Quando a porta de enrolar é fechada, a trava eletrônica fornece segurança adicional para seus arrendatários atuais ou unidades vagas através do travamento da porta no interior da unidade.

Comporta aluguel on-line, Call Center e Estações de Arrendamento (quiosque)

Com base em outras experiências de varejo, on-line e de centrais de atendimento, clientes inteligentes esperam poder alugar uma unidade de autoarmazenamento através da internet, de uma central de atendimento e de uma estação de arrendamento.

Overlocking automatizado

O produto Trava Eletrônica, quando integrado às Soluções de Segurança e Controle de Acesso PTI fornece overlocking automatizado - tanto restringindo como concedendo acesso, com base nas condições que você definiu através do seu software de gerenciamento de aluguel de autoarmazenamento. Agora você tem a vantagem de reduzir seu trabalho e dispendiosos erros.

Instalação Autônoma

Você está procurando economizar ou reduzir a mão de obra e oferecer uma experiência automatizada a seus clientes em suas instalações de autoarmazenamento? A Trava Eletrônica fornece o que há de mais moderno em soluções para operar uma instalação autônoma

Monitoramento Contínuo

A Trava Eletrônica possui monitores incorporados que monitoram continuamente o status da trava e a posição da porta. Ela pode detectar e alertar o Controlador Falcon XT™ e o Software StorLogix™ PTI se a fechadura for travada ou destravada e se a porta for aberta ou fechada.

A Trava Eletrônica em combinação com a segurança e o controle de acesso do PTI, no website, central de atendimento e/ou estação de arrendamento (quiosque) permite que você automatize totalmente os processos operacionais e opere a instalação com a mínima ou nenhuma mão de obra.

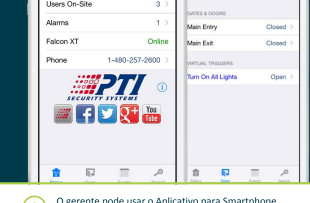
Funções e Benefícios

O produto SecurGuard Trava Eletrônica / Overlock/Monitor da Janus International fornece um fechamento eletrônico interior seguro (interior-de-porta), overlocking automatizado, e segurança e controle de acesso continuamente monitorados nas suas unidades individuais do auto-armazenamento. A solução de bloqueio integra-se perfeitamente aos Sistemas de Segurança industriais PTI levando controle de acesso e soluções de segurança.

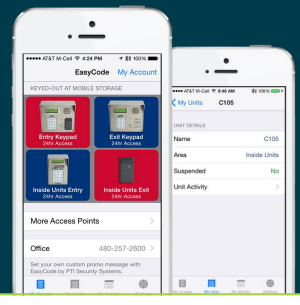
- » Combina uma trava, overlocking automatizado e monitoramento em um só produto – economiza custos destas soluções individuais, se adquiridos separadamente, reduzindo o tempo de retorno do investimento.
- » Automatiza o processo de movimentação de entrada e overlocking - permite aluguéis online, fora do horário comercial, evita o acesso de arrendatários inadimplentes, fornece acesso imediato aos arrendatários no caso de pagamento e desencoraja o uso não autorizado.
- » Travamento e monitoramento interno (interior-de-porta) torna a trava mais segura e difícil de violar ou anular.
- » Sólido e inviolável (seguro) mecanismo de bloqueio garante que a trava permaneça bloqueada e resistente à violação para desencorajar potenciais arrombadores.
- » Espaço reduzido sem perda de área superficial útil na unidade de armazenamento.
- » Construção em metal com componentes de nylon resistente – design de pouca manutenção para prolongar a vida útil das molas da porta.
- » Montagem e travamento no fundo do guia da porta -Fornece uma plataforma de travamento forte e estável.

- » Instalação fácil e rápida preparado para instalação rápida e econômica.
- » Energia de baixa tensão (24VCC) seguro e rentável.
- » Monitoramento individual da porta e da trava -Melhora a segurança e acesso individual da unidade.
- » Proteção contra aprisionamento através do botão manual de liberação da trava - permite que a trava seja aberta manualmente do interior da unidade.
- » Não há necessidade de baterias na trava sem nenhuma necessidade de comprar custosas baterias e perder tempo para trocá-las com regularidade.
- » Compatível com todas as portas de enrolar da Janus International - a porta líder na indústria do auto-
- » Bateria de segurança fornece a energia para destravar as fechaduras em caso de falta de energia.
- » Controle de acesso e notificações através de Sistemas de Segurança PTI - integrado ao software principal de gerenciamento de auto-armazenamento, fornece automatização da unidade e notificações individualizada, controla o acesso a unidades vagas, identifica o status de todas as unidades com porta a qualquer hora, em qualquer lugar.





O gerente pode usar o Aplicativo para Smartphone StorLogix Mobile PTI para acesso fácil e remoto as atividades do local e o monitoramento da instalação.



Os arrendatários podem usar o Aplicativo para Smartphone EasyCode PTI para acesso fácil as atividades e notificações da unidade.

JanusIntl_BiFold_SecurGuard_FINAL_A4.indd 2-3 8/31/15 1:32 PM

INSTALAÇÃO FÁCIL:

A Trava Eletrônica e o trinco são instalados facilmente na guia da porta e na barra inferior das portas de enrolar da Janus International. A Trava Eletrônica e o trinco podem ser instalados em portas novas antes da instalação ou durante a reforma ou em programas de troca das portas.

FÁCIL PARA O ARRENDATÁRIO:

O Arrendatário destrava a Trava Eletrônica e desliga o monitoramento introduzindo seu código de acesso pessoal (ou código da porta) pelo teclado PTI ou pelo aplicativo para *SmartPhone EasyCode* PTI. A trava eletrônica e alarme são rearmados simplesmente fechando a porta da unidade de auto-armazenamento e reintroduzindo o código de acesso pessoal pelo teclado da saída (se estiver sendo usado o teclado da saída PTI).

FÁCIL PARA O PROPRIETÁRIO/OPERADOR:

Os gerentes e/ou o proprietário/operadores do Local podem destravar a Trava Eletrônica e desligar o alarme das unidades vagas e ocupadas introduzindo seu código de acesso de administrador (código da porta) pelo teclado, usando o *StorLogix* ou o Aplicativo para *SmartPhone StorLogix Mobile*. Além disso, a Trava Eletrônica faz o overlock automaticamente (restringe e concede o acesso) da unidade de um arrendatário com base na configuração do software de gerenciamento de arrendamento e no software *StorLogix PTI*.

GARANTIA:

A Trava Eletrônica/*Overlock*/Monitor para portas de enrolar SecurGuard estão cobertos pela garantia limitada de 1 ano da Janus International. Visite o site da Janus International para detalhes adicionais sobre a garantia.

Fique em contato

As Janus International é a fonte de inovação líder Global em Soluções e Serviços em Portas de Acesso dedicadas aos Mercados de Autoarmazenamento Industriais e Comercial, através de sua Equipe de Especialistas Qualificados comprometidos com a parceria e satisfação das necessidades de nossos clientes.

Janus International Group, LLC

135 Janus International Blvd. Temple, GA 30179

Telefone: 866.562.2580 Fax: 770.562.0328

Email: Sales@JanusIntl.com





📊 Janus International

www.JanusIntl.com



