

PORTA AUTOMÁTICA DE VIDRO

PUERTA AUTOMÁTICA DE CRISTAL



LÍDER EM SISTEMAS AUTOMÁTICOS PARA ENTRADAS

LÍDER EN SISTEMAS DE ENTRADA AUTOMÁTICA

WWW.GADOOR.NET

MINERVA

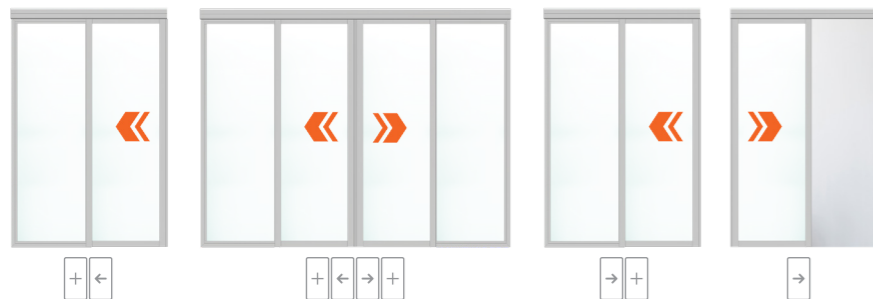
FULL GLASS / ENCAIXILHADA

A porta automática para portas de folhas simples e duplas, foi concebida através de um sofisticado design e uma seleção criteriosa dos melhores materiais mecânicos e eletrónicos.

A MINERVA permite a automatização de portas com movimento retílineo de alta tecnologia e de uso intensivo. Com um desenho sofisticado e atraente, materiais de altíssima qualidade a MINERVA permite movimentos extremamente silenciosos. A MINERVA oferece várias funcionalidades que mistura a qualidade com a fiabilidade, permitindo ainda a fácil instalação e programação da mesma. A unidade central de tração e o painel de controlo sendo constituído por uma só unidade permite uma rápida e fácil instalação. Além disso, a MINERVA oferece várias funcionalidades tais como a fuga antipânico, facilitando uma saída de emergência em caso de necessidade. A MINERVA está equipada com um motor redutor de 24VDC, um quadro eletrónico de comando baseado num microcontrolador e um sistema de anti esmagamento eletrónico baseado num mapa de corrente auxiliado por um sistema de encoder. O movimento da porta bem como a seleção das várias funções é executado a partir de um seletor digital, sem a necessidade do acesso à unidade central de comando. A estrutura é baseada em perfis de alumínio. As eventuais anomalias são reveladas no seletor digital.

La puerta automática para puertas de una o dos hojas ha sido diseñada con un diseño sofisticado y una cuidadosa selección de los mejores materiales mecánicos y electrónicos.

MINERVA permite la automatización de puertas de alta tecnología y uso intensivo con movimiento rectilíneo. Con un diseño sofisticado y atractivo, los materiales de alta calidad de MINERVA permiten movimientos extremadamente silenciosos. El MINERVA ofrece varias funcionalidades que mezclan la calidad con la fiabilidad, permitiendo también su fácil instalación y programación. La unidad de tracción central y el panel de control que consiste en una sola unidad permite una instalación rápida y fácil. Además, MINERVA ofrece varias funcionalidades como la fuga antipánico, facilitando una salida de emergencia en caso de necesidad. MINERVA está equipada con un motor reductor de 24VDC, un panel de control electrónico basado en un microcontrolador y un sistema de trituración frontal electrónico basado en un mapa actual asistido por un sistema de codificador. El movimiento de la puerta, así como la selección de las diversas funciones se realiza desde un selector digital, sin necesidad de acceder a la unidad de control central. La estructura se basa en perfiles de aluminio. Cualquier anomalía es revelada en el selector digital.



Folha móvel / Hoja móvil

Folha Fixa / Hoja Fixa

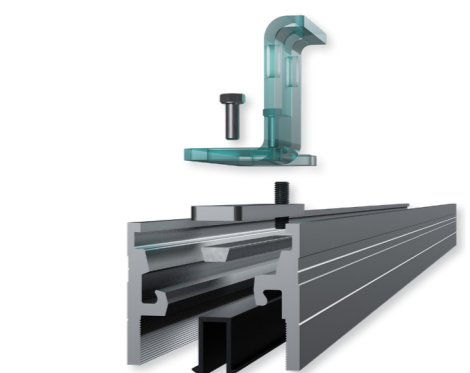


1 2

	Tensão de alimentação Tensión de alimentación	230 VAC - 50 Hz
	Temperatura de funcionamento Temperatura de funcionamiento	-20°C + 50°C
	Índice de protección Índice de protección	IP 22
	Frequência de trabalho Frecuencia de trabajo	S3 = 40%
	Força de tração Fuerza de tracción	180 N
	Consumo nominal de potencia Consumo de energía nominal	150 W
	Velocidade máxima Velocidad máxima	20,7 m/s
	Baterias Baterías	sim / si
	Peso da embalagem Peso del paquete	* 80 kg
KIT		
1 conjunto autoportante, 2 radares (detector de movimento), 1 par de fotocélulas de encastrar, 2 baterias, 1 seletor digital de funções		
1 juego autoportante, 2 radares (detector de movimiento), 1 par de fotocélulas empotradas, 2 baterías, 1 selector de funciones digitales		

N° folha móvel / N° hoja móvil

* Peso máximo da folha
Peso máximo de la hoja



FULL GLASS

Disponível nas opções: vidro laminado incolor 5+5mm ou vidro temperado incolor de 10mm.

Disponible en las opciones: vidrio transparente laminado de 5+5mm o vidrio transparente templado de 10mm.

ENCAIXILHADA

Estrutura em perfil de alumínio anodizado ou lacado com o RAL à escolha, com vidro laminado incolor 10mm.

Estructura en perfil de aluminio anodizado o lacado con el RAL que se elija, con vidrio laminado incoloro de 10 mm.



RADAR DE DETEÇÃO COM EFEITO DE MICRO-ONDAS RADAR DE DETENCIÓN CON EFECTO DE MICROONDAS



De fácil utilização e com efeito de micro-ondas, o radar com capacidade bidirecional permite uma grande área de deteção assegurando uma rápida abertura para aproximação de carrinhos de compras ou tráfego em movimento rápido.

De fácil instalación e con un diseño atractivo es ideal para cualquier ambiente, permitiendo con facilidad un ajuste en la área de detección y el potenciómetro de sensibilidad.

Fácil de usar y con efecto de microondas, el radar bidireccional permite una gran área de detección asegurando un rápido acercamiento para los carros de compras o el tráfico en movimiento.

Fácil de instalar y con un diseño atractivo es ideal para cualquier ambiente, permitiendo fácilmente un ajuste en el área de detección y el potencímetro de sensibilidad.

RADAR DE DETEÇÃO COM EFEITO DE FOTOCÉLULA RADAR DE DETENCIÓN CON EFECTO FOTOCÉLULA



Com tecnologia de infravermelhos integra um sistema de segurança monitorizado que protege os peões na proximidade do fecho da porta e com um software inteligente que reduz e elimina as falsas ativações da porta. A distância de deteção pode ser ajustada com precisão para se adequar ao local da instalação.

Con tecnología infrarroja integra un sistema de seguridad monitoreado que protege a los peatones en la proximidad del cierre de la puerta y con un software inteligente que reduce y elimina las activaciones de puertas falsas. La distancia de detección puede ser ajustada con precisión para adaptarse al lugar de instalación.

SELETOR DIGITAL DE FUNÇÕES SELECTOR DE FUNCIÓN DIGITAL



Interruptor digital com display, permite configurar todos os parâmetros da porta e seleccionar entre 4 modos de trabalho diferentes: Automático, Porta Aberta, Porta Fechada e Sentido Saída

Interruptor digital con pantalla, le permite configurar todos los parámetros de puerta y seleccionar entre 4 modos de trabajo diferentes: Automático, Puerta Abierta /, Puerta Cerrada y Dirección Salida

