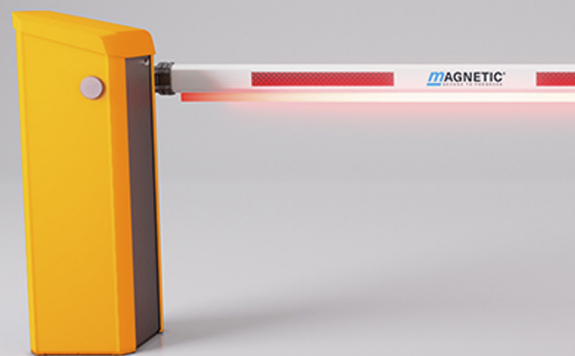


Access Pro H

Alta tecnologia no controle de veículos



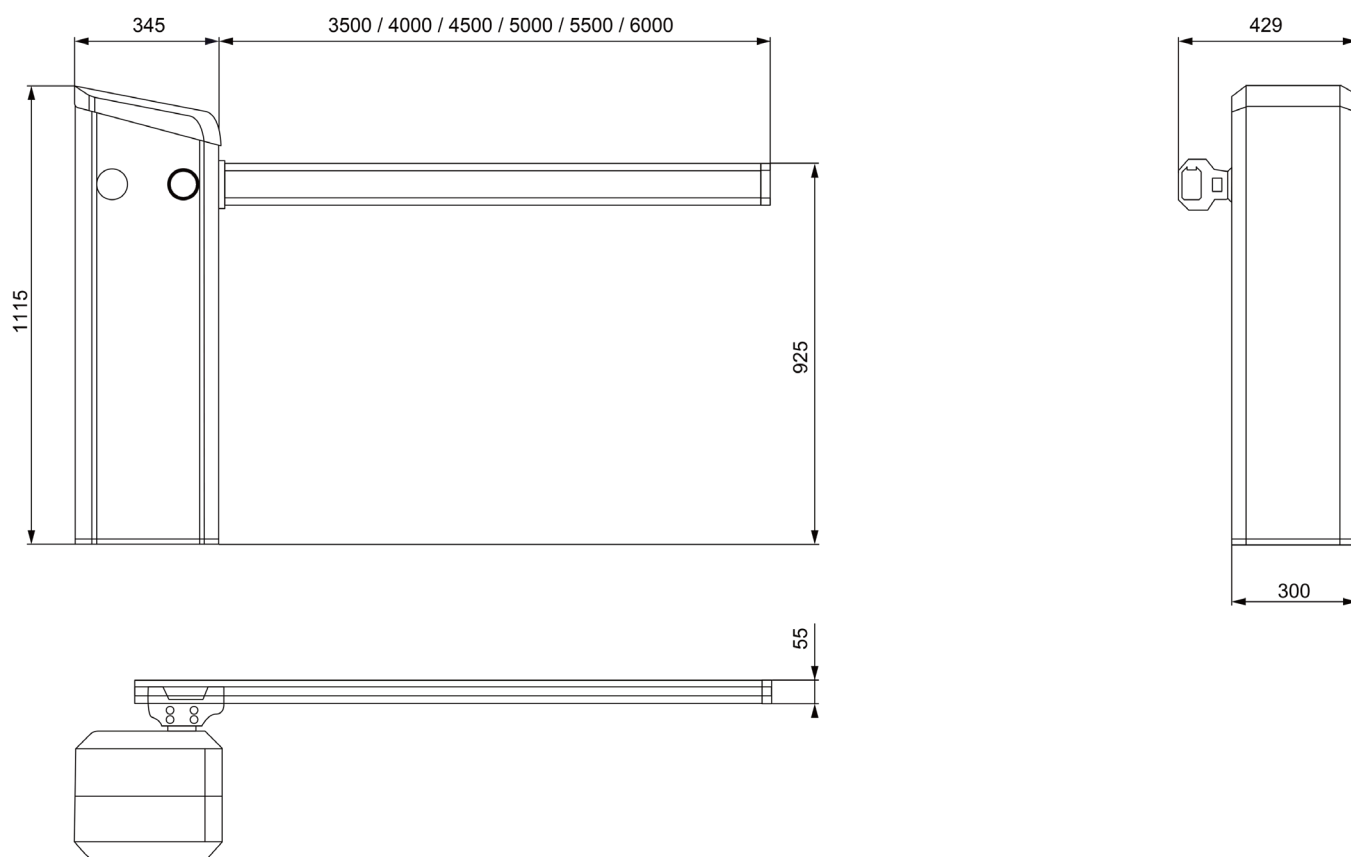
Projetada para aplicações de tráfego de leve a média intensidade e disponível nas versões com braço reto ou articulado, a Access Pro H permite utilização de braço com até 6 metros de comprimento, é ideal para o controle de acesso de veículos de grande porte em largos vãos de passagem.

Dados Técnicos	Access Pro H Braço Reto	Access Pro H Braço Articulado
Largura da Pista	de 3,5m a 6,0m	de 3,5m a 6,0m
Temp. Abert/Fechament.	até 4,0 seg	até 4,0 seg
Consumo Energético	Max. 25W	Max. 25W
Unidade Motora	MHTM™	MHTM™
Alimentação	85 - 264 VAC, 50/60Hz	85 - 264 VAC, 50/60Hz
Ciclo de Trabalho	100%	100%
Fator de Utilização	Uso Contínuo	Uso Contínuo
Dimensões do Gabinete (L X C X A)	300 x 345 x 1115mm	300 x 345 x 1115mm
Range de Temperatura	-30°C até +55°C	-30°C até +55°C
Classificação IP	IP54	IP54

Características	Access Pro H Braço Reto e Articulado
Material	Gabinete em alumínio pintado
Tipo de Haste	Haste extrusada em alumínio com perfil octogonal
Peso do Gabinete	44kg (sem braço)

Unidade de Controle	Access Pro H Braço Reto e Articulado
Unidade de Controle	MGC Pro
Entradas e Saídas Programáveis	Número de entradas digitais = 8 número de relés = 6 número de saídas digitais 4
Velocidades ajustáveis	Padrão de fábrica

Dimensões



Aplicações	Access Pro H - Braço Reto	Access Pro H - Braço Articulado
Empresas	✓	✓
Indústrias	✓	✓
Condomínios	✓	✓
Pedágios		
Locais com pé direito baixo		
Locais com pé direito alto	✓	✓
Parques	✓	✓
Estacionamentos	✓	✓
Hospitais	✓	✓
Aeroportos	✓	✓
Clubes	✓	✓
Instituições de ensino	✓	✓