

D Tower

Catraca Eletrônica





Α	L	Р
992 mm	1360 mm	400 mm



Bloqueio de acesso com portas pivotantes e design diferenciado, adequado a ambientes que possuem pouco espaço e necessidade de controle acesso apurado. Possui design inovador e estrutura reforçada para fixação no piso, seguindo a linha dGate e dFlow. Uma solução robusta, com sistema motorizado para ambientes que necessitam de controle de acesso e possuem pouco espaço disponível.

Disponível com acabamento em aço inox ou aço carbono pintado em epóxi pó. Portas com movimento bidirecional, fabricadas em policarbonato 10 a 12 mm – mais resistentes a impactos. Abertura com ciclo rápido e pode ter diversas configurações, com bloqueios de porta única ou porta dupla.

Pictogramas RGB nas laterais de alto brilho para orientação em duplo sentido e pictograma de operação superior que facilita a visualização dos acessos liberados. Além da sinalização luminosa, possui sinalização beep para indicar o acesso permitido ou o acesso negado.

Possui entradas para sensores de acionamento relativo a abertura ou fechamento das portas e permite instalar leitor de proximidade nas extremidades.

D Tower

Catraca Eletrônica

Opções de Controle

Opcionais

Placa controladora de acesso modelo MCA - TCP/IP

Leitor código de barras com fenda para passagem de crachá

Leitor de código de barras com multifeixe - aproximação

Leitor de código 2D (bidimensional)

Leitor proximidade Wiegand/Abatrack - HID / Indala / Acura

Leitor Mifare

Leitor biométrico

Cofre coletor de cartões

Especificações Técnicas

Alimentação	100 - 240 VCA; 4,6 - 3,3 A
Frequência	50/60 Hz
Tempo médio abre/fecha a porta	Conforme configuração
Temperatura de operação	0°C e 50°C
Consumo	Stand by: 22W / Operação: 176W

OmniSeg Comércio e Serviços de Informática Ltda

Telefone: (21) 3520-9500

E-mail: comercial@omniseg.com.br

Site: www.omniseg.com.br

