

## Conjunto de Barreiras de Controlo de Acessos

Desenvolvido em aço inoxidável de alta durabilidade, as barreiras de aço são normalmente mantidas em posição fixa, impedindo assim o acesso indevido.

Equipado com leitor QR, RFID ou leitor de impressão digital para validação de utilizador.



Capacidade	Utilizadores	dependente de Controladora e leitores (não incluídos)
	Templates Imp. Digital	
	Cartões	
	Movimentos	
Interface	Comunicações	
Funções	Tipo de Identificação	Imp. Digital, Facial, Cartão e QR
	Tempo de Verificação	<1 Seg
	Tipo de Passagem	Unidirecional Bidirecional
Hardware	Material	Aço Inox AISI 304 Barreira em Aço (Acrílico Opcional)
	Largura de Passagem	até 1000 mm
	Velocidade de Passagem	até 35 pessoas/minuto
	Saída de Emergência	Sim, abertura automática Ligação à central de Incendio
	Dimensões	1200 x 280 x 1000 mm (p/ unidade)
	Temperatura Funcionamento	-25°C ~60°C
	Índice de Proteção	IP65
	Alimentação	230VAC

