

Torniquete de Acesso Tripoide

Torniquete de acesso tripoide de aço inoxidável. Os braços funcionam de modo bidirecional. O acesso permitido ou negado é indicado através de luzes (pictogramas) em cada sentido.

Permite a ligação de eletrónica de controlo de acessos e ligação a software.



Capacidade	Utilizadores	dependente de Controladora e leitores (não incluídos)
	Templates Imp. Digital	
	Cartões	
	Movimentos	
Interface	Comunicações	
Funções	Tipo de Identificação	Imp. Digital, Facial, Cartão ou QR
	Tempo de Verificação	<1 Seg
	Tipo de Passagem	Unidirecional Bidirecional
Hardware	Material	Aço Inox AISI 304 ou AISI316 (opcional)
	Largura de Passagem	510mm
	Velocidade de Passagem	até 35 pessoas/minuto
	Saída de Emergência	Sim, braço rebatível Ligação à central de Incendio
	Dimensões	1200 x 280 x 980 mm (braço rebatido)
	Temperatura Funcionamento	-25°C ~60°C
	Índice de Proteção	IP65
	Alimentação	230VAC

