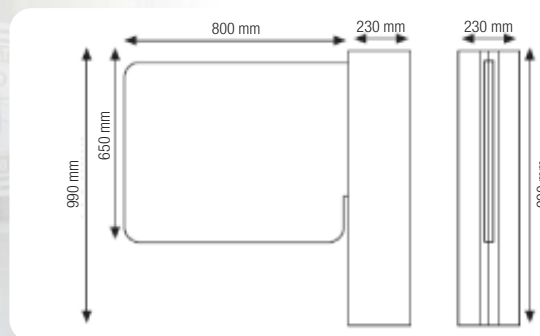


## ref. ASGLA1

Barreira em aço inox e vidro com um design robusto de fácil instalação e adequado a qualquer espaço envolvente.



### Funcionalidades Opcionais



### Barreira G1

ref. ASGLA1

Barreira de acesso com bloqueio físico em vidro. Esta barreira facilita o acesso a qualquer zona sem quebra de agilidade de processos e de pessoas com qualquer tipo de deficiência motora.

Uma solução eficaz e extremamente cómoda, quer para o cliente quer para o utente, com um design integrável em qualquer espaço.

#### Características Técnicas

<b>Alimentação</b>	110/220V . 60/50Hz . AC ( % ± 10 ) 24V . DC	<b>Âng. Abert. do Braço</b>	Bidirecional a 180°
<b>LED Indicador</b>	No topo da tampa em modo circular	<b>Humidade de Func.</b>	95 % s/ condens.
<b>Modo de Controlo</b>	Compatível sistemas aut. de controlo de acessos	<b>Temp. de Funcionamento</b>	-20 °C - 68 °C
<b>Comunicações</b>	Módulo de controlo RS232/RS485/TCP IP (opc.)	<b>Ambientes de Aplicação</b>	Interior
<b>Est. dos Indicadores</b>	Azul - standby ; verde - passagem autorizado vermelho - não autorizado ou emergência	<b>Certificações</b>	CE
<b>Emergência</b>	Abertura da asa manual ou automático	<b>Índice de Proteção</b>	IP44
<b>Quebra de Energia</b>	Possibilidade de abertura manual nos 2 sentidos	<b>Material da Torre</b>	Aço inox 304
<b>Abertura e Fecho</b>	2,5-3,5 segundos	<b>Material Top da Tampa</b>	20mm de granito n.
<b>Dimensões</b>	Corpo - 1.030mm X Ø230mm Asa- 550 - 900 mm	<b>Passagens/minuto</b>	1-120; nominal-15
		<b>Material da Asa</b>	Vidro temperado 10 mm

Opcionais RS232/RS485/TCP IP; Tampa em aço ou madeira; Tampa com granito de várias cores; Asa acrílico.

