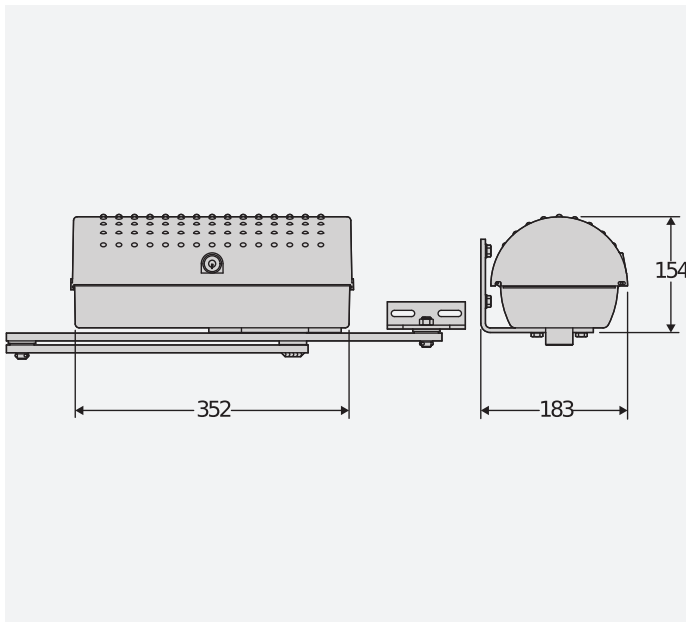




Gama de operadores electromecânicos com braço articulado de uso residencial para folhas de portões batentes até 2,5 metros e até 250 kg. Ideal para instalações em pilares de grandes dimensões graças às suas alavancas articuladas que permitem aberturas até 125°.

### DIMENSION (MM)



### Technical features

	IGEA
Central de comando	ALTAIR P
Ficha de alimentação	
Motor voltage	230 V
Potência absorvida	300 W
Max. width of door/gate wing	2.5 m
Max. weight of door/gate wing	250 kg
Ângulo máximo	125 °
Tempo de manobra	15 s
Tipo de fim de curso	Electromecânico
Abrandamento	não
Bloqueio	Mecânico
Desbloqueio	Com puxador de manípulo com chave personalizada
Reacção ao choque	Fricção electrónica
Frequência de utilização	intensivo
Grau de protecção	IP44
Condições ambientais	-15 ÷ 60 °C




		Descrição
<b>P935065 00002</b>	<b>IGEA</b>	Operador electromecânico 230 V para portões de correr até 250 kg de peso e 2.5 m de comprimento. Fim de curso Electromecânico.

**ALTAIR P: ALTAIR P control panel.**

**D113703 00002 - ALTAIR P - Aconselhado**



- Quadro de comando com visor para um ou dois automatismos de 230 V/300 W para portões de batente e portas industriais em livro
- Aplicação: quadro de comando para um ou dois operadores para portões de batente e portas industriais de fole
- Ficha de alimentação: 230 V monofásico
- Alimentação operadores: 230 V monofásico 300 W máx cada operador
- Características principais: régua de terminais extraível, programação com visor e receptor bi-canal integrado
- Funções principais: manutenção bloqueio de fecho, lógica 3/4 passos, abertura parcial, fecho rápido e auto-diagnóstico
- Compatibilidade: ALTAIR e ARIES

	<b>D113833 00002 - RIGEL 6 220-230V 50/60HZ</b> Quadro de comando com visor universal para um ou dois automatismos de 230 V – 600+600 W.		<b>P135005 - LRV</b> Braços curtos para IGEA e IGEA BT.
	<b>N574039 - BOX</b> Cofre-forte de parede para desbloqueio de cabo em aço e comando eléctrico.		

