
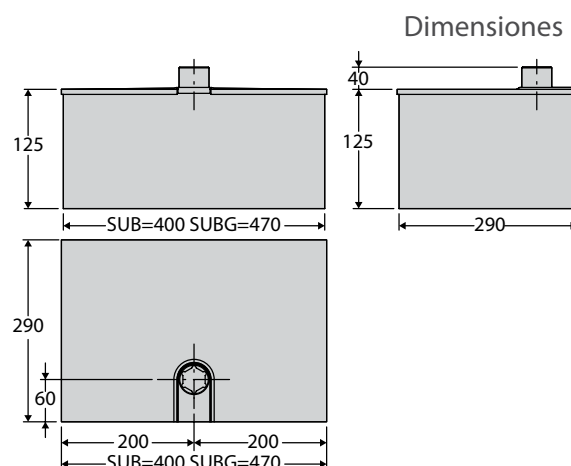



	Nombre	Descripción
	SUB DX	Operador oleodinámico irreversible enterrado para hojas batientes de hasta 1.8m. Tiempo de maniobra 24sec.
	SUB SX	Operador oleodinámico irreversible enterrado para hojas batientes de hasta 1.8m. Tiempo de maniobra 24sec.
	SUB E DX	Operador oleodinámico irreversible enterrado para hojas batientes de hasta 3.5m. Tiempo de maniobra 24sec.
	SUB E SX	Operador oleodinámico irreversible enterrado para hojas batientes de hasta 3.5m. Tiempo de maniobra 24sec.

	SUB DX SUB SX SUB R DX SUB R SX	SUB R WINTER DX SUB R WINTER SX	SUB ER DX SUB ER SX	SUB E R WINTER SX	SUB G DX SUB G SX
Peso de la hoja	800kg	800kg	800kg	800kg	800kg
Unidad de control	ALCOR N. RIGEL5				
Alimentación del motor	230V	230V	230V	230V	230V
Potencia absorbida	250W	250W	250W	250W	250W
Ángulo máximo	130°	130°	130°	130°	180°
Reacción al impacto	embrague hidráulico	embrague hidráulico	embrague hidráulico	embrague hidráulico	embrague hidráulico
Bloqueo	hidráulico en apertura/cierre	hidráulico en apertura/cierre	electrocerradura	electrocerradura	hidráulico en apertura/cierre
Desbloqueo	irreversible	irreversible	reversible	reversible	irreversible
Frecuencia de uso	muy intensivo	muy intensivo	muy intensivo	muy intensivo	muy intensivo
Condiciones ambientales	de -10°C a 60°C	de -30°C a 60°C	de -10°C a 60°C	de -30°C a 60°C	de -10°C a 60°C



ALCOR N






Cuadro de mandos para 1 o 2 operadores de 230 V /300 W para cancelas batientes












ALCOR N

- Compatibilidad: ALCOR SD
- Aplicación: panel de control para 1 ó 2 operadores para puertas batientes
- Alimentación de la tarjeta: 230 V monofásico
- Los operadores de alimentación: monofásico 230 V 300 W máximo cada operador
- Características principales: bloques de terminales extraíbles, el ajuste de los potenciómetros, LED y detección de fallas utilizando dos canales receptor
- Funciones principales: mantener el bloqueo al final, la lógica de 4.3 pasos, apertura parcial, separado de apertura / cierre

Accesorios

	Nombre	Descripción
	ALPHA SD	Cuadro de mandos universal para un operador de 230 V/500 W monofásico
	RIGEL 5	Cuadro de mandos universal para 1 o 2 operadores de 230 V - 600+600W
	FCS SX	Caja de cimentación portante para predisposición al montaje del operador SUB izquierdo, que permite efectuar fácilmente el mantenimiento sin desmontar la hoja
	FCS DX	Caja de cimentación portante para predisposición al montaje del operador SUB derecho, que permite efectuar fácilmente el mantenimiento sin desmontar la hoja
	CPS SX	Caja de cimentación portante para predisposición al montaje del operador SUB izquierdo
	CPS DX	Caja de cimentación portante para predisposición al montaje del operador SUB derecho



	CPS G		Caja de cimentación portante para predisposición al montaje del operador SUB G
	BSC		Brazo para instalar operadores de la serie SUB fuera del eje de la cancela
	EBP		Electrocerradura de 230 Vcc con resistencia de tope nula
	B 00 R02		Soporte mural para luz intermitente de la serie B LTA
	MITTO B RCB02 R1		Transmisor de 2 canales. Alcance 50/100m. Alimentación 12V con 1 pila tipo 23A
	Q.BO TOUCH		Teclado digital de membrana 433 MHz con código variable.
	Q.BO KEY WM		Selector con llave de exterior con doble contacto.
	DESME A15	06	Par de fotocélulas autoalineantes. Alcance 30m. Alimentación 24Vca/cc.
	PHP	06	Par de columnas de aluminio para fotocélulas de la serie THEA/DESME