

**14 CONTROL ELECTRÓNICO  
DE ALTERNANCIA PARA BOMBAS**



El **CAB-1** es un regulador electrónico para el Control de la alternancia de bombas.

Es adecuado para realizar la parada y puesta en marcha en funcion de las horas de funcionamiento a las cuales nosotros deseemos establecer el cambio de motor. Con ello conseguiremos una distribucion equitativa de la carga de cada bomba. Dispone también de dos entradas digitales de alarma para preveer el mal funcionamiento por falta de caudal o presion.



- 6 dígitos rojos
- Alimentacion: 230/50Hz
- Grado de protección: IP30
- Salida rele: 16(7)A - 250Vac
- Entradas digitales de seguridad a fallo de presion o caudal
- Salida digital alarma luminosa o acústica de cada bomba
- Relé estado de funcionamiento, configurable entre ON, alarma flujostato o alarma bombas.
- Contador de horas de funcionamiento (mantenimiento preventivo)

Código	Artículo
CO 14 670	<b>CAB-1</b> Control 2 bombas en alternancia

**ACCESORIOS DE SEGURIDAD**



**SF-1K**  
Interruptor de caudal  
Código: CO05001



**B12 CN**  
Escala 0,2 a 8 bar  
Dif. 0,6 a 3 bar  
Código: CO18631

**ESQUEMA DE CONEXIONADO**

