

Programación del submonitor

Configuración Básica	Cantidad de Variables			Observaciones
	1	2	3	
1 Entrar clave				Se puede poner un número de 3 dígitos
2 Seleccionar motor	50 HZ	380 V	In (Corr. Nominal Motor)	In se refiere a la intensidad nominal de la chapa del motor
3 Baja Carga	75%			Detecta falta de agua por ejemplo
4 Alta Carga	100%			Dado que el Factor de Servicio es 1 para Argentina
5 Setup detallado				Para acceder al ajuste avanzado
6 Retornar a monitor				Vuelve a pantalla de operación inicial
Configuración Avanzada	Cantidad de Variables			Observaciones
	1	2	3	
A Baja Carga	75%	Rearme Si	30 minutos	El % ya lo toma del setup básico, se puede volver a modificar
B Sobre Carga	100%	Rearme Si	20 minutos	El % ya lo toma del setup básico, se puede volver a modificar
C Desbalance de corriente	5%	Rearme Si	15 minutos	
D Sobre Temperatura	ON	Rearme Si	30 minutos	ON si el motor es Encapsulado de 10 HP o más, otro caso poner OFF
E Sobre Voltaje	ON 110%	Rearme Si	15 minutos	
F Bajo Voltaje	ON 90%	Rearme Si	15 minutos	
G Falsos arranques	5	Rearme Si	15 minutos	
H Reinicio por baja carga	3			Si 3 veces da este fallo solo arrancará con ejecución manual
Reinicio por otros eventos	3			Si 3 veces da este fallo solo arrancará con ejecución manual
I Demora entre arranques	10 minutos			Para motores de 30 HP o mayores
	3 minutos			Para motores de menos de 30 HP
J Eventos				Para revisar los datos grabados por SubMonitor
K Cambiar Password				Para modificar el password
L Restaurar Valores				Solo restaura los de protección, no los datos del motor
M Regresar al setup básico				

Los datos en verde son los que deben completarse. El resto de los datos vienen por default.