



Buenos Aires
Rosario - Santa Fé
Paraná - Entre Ríos

ventas@d-nix.com

CONTROLADORES PARA GRUPOS ELECTROGENOS

Controlador para grupo generador con arranque manual por llave y protección de motor.		MODELOS				
		EAOM-3-HM-STP	EAOM-3-STP-ALT	EAOM-3-STP-MAG	EAOM-3-HM-STP-ALT	EAOM-3-HM-STP-MAG
FUNCIONES	Protección de motor	X	X	X	X	X
	Arranque manual por llave	X	X	X	X	X
	Pulsador para parada de emergencia	X	X	X	X	X
	Medidor de horas de marcha	X			X	X
	Sensado de velocidad por pick up magnético			X		X
	Sensado de velocidad por tensión del alternador		X		X	
	Medidas: 72x72x107mm	X	X	X	X	X

Controlador para grupo generador con arranque manual local y remoto, protección de motor y medición.		MODELOS				
		EAOM-6	EAOM-7	EAOM-71	EAOM-72	
FUNCIONES	Protección de motor	X	X	X	X	
	Arranque / Parada manual local por pulsador	X	X	X	X	
	Arranque / Parada remoto por entrada digital	X	X	X	X	
	Medidor de horas de marcha	X	X	X	X	
	Sensado de velocidad por pick up magnético	X	X	X	X	
	Sensado de velocidad por tensión del alternador	X	X	X	X	
	Medición de tensión monofásica / trifásica y frecuencia	X	X	X	X	
	Medición de corriente monofásica / trifásica y potencia		X	X	X	
	Entradas digitales configurables	X	X	X	X	
	Entradas analógicas.			X	X	
	Salidas digitales configurables	X	X	X	X	
	Salidas a relé	X	X	X		
	Salidas a transistor				X	
	Puerto de comunicaciones RS-232. Programación por software	X	X	X	X	
	Medidas: 96x96x115mm	X	X	X		
	Medidas: 204x144x37mm				X	

Control integral para grupo generador y transferencia automática, con protección de motor y medición.		MODELOS				
		EAOM-19	EAOM-9	EAOM-9F	EAOM-210-FD	EAOM-210-FL
FUNCIONES	Protección de motor	X	X	X	X	X
	Arranque / Parada manual local del generador	X	X	X	X	X
	Arranque / Parada manual remoto del generador	X	X	X	X	X
	Control manual de los contactores de línea y de grupo	X	X	X	X	X
	Transferencia automática de carga. Tiempos ajustables por el usuario	X	X	X	X	X
	Arranque / Parada automático del generador	X	X	X	X	X
	Control automático de los contactores de línea y de grupo	X	X	X	X	X
	Medidor de horas de marcha		X	X	X	X
	Sensado de velocidad por pick up magnético		X	X	X	X
	Sensado de velocidad por tensión del alternador	X	X	X	X	X
	Medición de tensión monofásica / trifásica y frecuencia	X	X	X	X	X
	Medición de corriente monofásica / trifásica y potencia				X	X
	Medición de corriente de tierra				X	X
	Entradas digitales configurables	X	X	X	X	X
	Entradas analógicas.				X	X
	Salidas digitales configurables		X	X	X	X
	Salidas a relé	X	X		X	X
	Salidas a transistor			X		
	Puerto de comunicaciones RS-232. Programación por software		X	X	X	X
	Protocolo de comunicación Modbus RTU. Monitoreo de variables.				X	X
Registro de eventos				X	X	
Tareas de mantenimiento. Ejercicios programados.				X	X	
Display 7 segmentos	X	X	X	X		
Display LCD, lectura configurable de mediciones y estados.					X	
Exhibición de mediciones simultáneas.				X	X	
Medidas: 72x72x95mm	X					
Medidas: 96x96x115mm		X				
Medidas: 204x144x37mm			X	X	X	

Controlador para transferencia automática		MODELOS			
		ATS-10			
FUNCIONES	Transferencia automática de carga. Tiempos ajustables por el usuario	X			
	Salida para arranque / parada remoto de grupo generador.	X			
	Control automático de los contactores de línea y de grupo.	X			
	Display 7 segmentos	X			
	Medición de tensión monofásica / trifásica, lado línea y lado grupo.	X			
	Medidas: 72x72x95mm	X			