

CERTIFICADO por:



IMPORTADORA  
**JORDAN**

HECHO en  
COREA DEL SUR



SOMOS  
IMPORTADORES

# HANYOUNG nux

CONTROLADORES DE TEMPERATURA

TEMPORIZADORES A. CÍCLICOS & MULTIRANGO

MICROSWITCH

FINALES DE CARRERA

PUSHBUTTON

TECLE DE MANDO

MRA - TR1A0R



**NUEVO**  
CATÁLOGO 2024

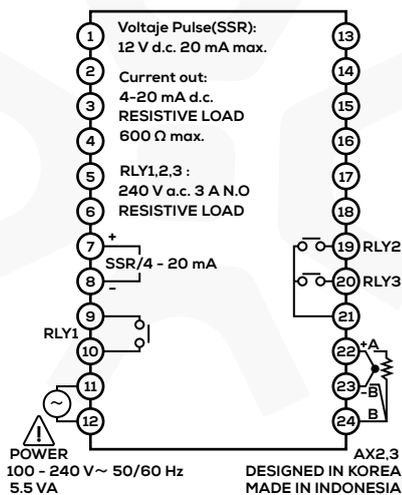
# CONTROLADORES de TEMPERATURA

Es un instrumento utilizado para poder regular el estado térmico dentro de algún proceso, en el cual, la temperatura sea un factor primordial para el resultado exitoso de un proceso industrial.

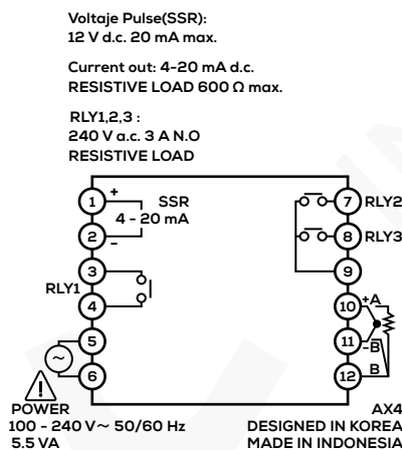
Además, automatiza métodos de producción para garantizar procesos conforme a las directrices de manufactura de un producto, utilizar un controlador de temperatura facilita la tarea de mantener la temperatura a rangos deseables que cada proceso requiera.

FOTO	 <b>AX2-1A</b>	 <b>AX4-1A</b>	 <b>AX7-1A</b>
ENTRADA	Entrada: Termocupla K, J y RTD: pt-100		
SALIDA	Relé1 + Relé2 + SSR (seleccionable)		
FUNCIONES DE CONTROL	PID, P, ON/OFF		
ALIMENTACIÓN	100-240VAC 50/60Hz		
PRECISIÓN DE DISPLAY	=0.3% DE F.S.		
TAMAÑO	48x96MM	48x48MM	72x72MM
CONSUMO	5.5VA máxmo		
PRECISIÓN DE DISPLAY	180GR.	180GR.	300GR.
TAMAÑO	Soporte		
CONSUMO	Corea del Sur		

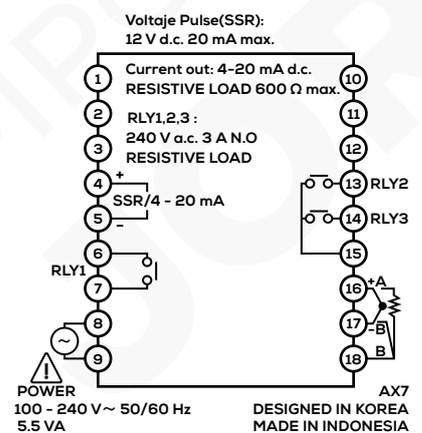
## AX2-1A



## AX4-1A



## AX7-1A



# CONTROL de NIVEL FS-3A

## CARACTERÍSTICAS

Alta sensibilidad

Voltaje: 220Vac

Fácil instalación y ligero para uso de riego en agricultura, planta de filtración, plantas de eliminación de aguas residuales y diferentes tipos de control de agua superficiales



# TEMPORIZADORES ANÁLOGOS CÍCLICOS TF62A

## CARACTERÍSTICAS

TF62A Temporizador analógico doble

38,4(ancho) x 42,4(alto) x 59(profundidad)mm Tamaño Compacto

Fácil ajuste de la hora mediante el uso del dial

Temporizador doble con tiempo de encendido/apagado configurado por separado

Operaciones de salida: 6 modos de funcionamiento

Varios rangos de configuración de tiempo: 0,1seg. - 60horas

Unidades de tiempo: seg. min. hora

Fácil mantenimiento mediante la instalación del soporte tipo montaje empotrado

-24 -240V c.c. 50/60Hz. 24 - 240V c.c.

## TF62A-3N-A



3s/3m/3h/30s/30m/30h

## TF62A-6N-A



6s/6m/6h/60s/60m/60h

# TEMPORIZADORES ANÁLOGOS MULTIRANGO T48A

CARACTERÍSTICAS
Tamaño miniaturizado de 48,0(ancho)x48(alto)x59(profundidad)mm.
Fácil ajuste de la hora mediante el uso del dial
20 Rangos de tiempo
Unidades de tiempo(seg. min. hora)
24-240V c.a. 50/60Hz. 24-240 VCC uso dual
Composición de contacto SPDT instantáneo(1c) + SPDT de límite de tiempo(1c)
Capacidad de contacto NA(carga resistiva de 250V ca 3 A) NC(carga resistiva de 250V ca 2 A)

## T48A-1B-A

1s/1m/1h/10s/10m



## T48A-3B-A

3s/3m/3h/30s/30m



## T48A-6B-A

6s/6m/6h/60s/60m



# TEMPORIZADOR ANÁLOGO MULTIRANGO MA4N-C

Temporizador de 48x48mm 8 pines con dial multirango, multifunción y multivoltaje 24-240vca-vcd de 2 contactos de 1 de retardo + 1 instantáneo.

CARACTERÍSTICAS
Modos de operación de salida (6tipos)
Rango múltiple (4tipos)
Unidades de tiempo (4tipos)
Restablecer, iniciar e inhibir entradas
Voltaje: 24 - 240 Va.c./d.c. 50/60 Hz.



# MICROSWITCH

Funcionamiento y larga vida útil gracias a la herramienta de acción rápida y a la carcasa de fuerte resistencia química (resina fenólica).

CARACTERÍSTICAS	
Excelente precisión repetitiva y capacidad de apertura/cierre de 10A	
Tipo estándar, espacio entre orificios de la dimensión del recorte de instalación: 25,4mm, fijación con perno M4	
9 tipos de actuadores proporcionan amplios usos	
Cubierta protectora de terminales(opcional)	

DESCRIPCIÓN				
Pivote Largo <b>HY-P701A</b>	Pivote Corto <b>HY-P701B</b>	Palanca Corta y Roldana <b>HY-R704A</b>	Palanca Mediana <b>HY-R704B</b>	Palanca Larga y Roldana <b>HY-R704C</b>
				

DESCRIPCIÓN				
Palanca Mediana <b>HY-L707B</b>	Palanca Extra Larga <b>HY-L707D</b>	Rueda Vertical <b>HY-PR708A</b>	Pin con Rueda <b>HY-PR708B</b>	Protector de Contactos <b>MS-10</b>
				

## FINALES de CARRERA

Alta intensidad mecánica con estructura resistente al calor, a prueba de aceite y protección contra el polvo.

DESCRIPCIÓN			
Final de Carrera Palanca Regulable Liviana <b>LS804N</b>	Final de Carrera Metal Palanca Regulable Pesada <b>M904</b>	Final de Carrera Palanca de Rodillo Fija <b>M908</b>	Final de Carrera Doble Cabezal <b>M908L</b>
			

# PUSHBUTTON

FOTO	 <b>HY-510</b>	 <b>BE-230</b>	 <b>HY-517</b>
NÚMERO DE POLAR	3	3	3
CAPACIDAD	15A/440VAC	30A/440VAC	15A/250VAC
COLOR BOTÓN INDICADOR	ON (NEGRO) - OFF (ROJO)		ON (ROJO) - OFF (NEGRO)
CONTACTOS	PLATA (AG)		
MATERIAL	ACERO LAMINADO EN FRÍO		PLÁSTICO
TAMAÑO	L:103, W:61, H:51.5MM		L:82, W:31.4, H:41MM
ORIGEN	I N D O N E S I A		

# TECLÉ de MANDO

FOTO	 <b>HY-P1022SB</b>	 <b>HY-P1024SBB</b>	 <b>HY-P1026SBBB</b>
CONTACTOS	NA+NA		
CAPACIDAD	10A/660VAC		
INDICADOR	+↑,↓ Pulsadores Emergencia	+↑,↓,←,→ 1Pulsador Emergencia	+↑,↓,←,→,↵,↶ 1Pulsador Emergencia
GRADO DE PROTECCIÓN	IP65		
ORIGEN	I N D O N E S I A		

## CARACTERÍSTICAS

Extendido(orificio de instalación: ø22), reinicio por giro y bloqueo por empuje 1NO+1NC, 100-240Va.c., R(rojo)
Unidad de contacto de acción rápida
Brillante y duradero gracias al uso de luz LED
Protector de aluminio/protector de plástico
Tipo de montaje (actuador y pieza de contacto)
Estructura de protección IP65 (pulsador, lámpara piloto, parada de emergencia)

# MRA-TR1A0R

