



IMPORTADORA  
**JORDAN**

SOMOS  
IMPORTADORES

# HANYOUNG nux

HECHO en  
COREA DEL SUR



**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.

MODELO	AX2-1A	AX4-1A	AX7-1A
IMAGEN			
ENTRADA	ENTRADA: TERMOCUPLA K, J y RTD: pt-100		
SALIDA	RELÉ 1 + RELÉ2 + SSR (SELECCIONABLE)		
FUNCIONES DE CONTROL	PID, P, ON/OFF		
ALIMENTACIÓN	100-240VAC 50/60HZ		
PRECISIÓN DEL DISPLAY	=0.3% DE F.S.		
TAMAÑO	48x96MM	48x48MM	72x72MM
CONSUMO	5.5 VA MÁXIMO		
PESO APROXIMADO	180GR.	180GR.	300GR.
INCLUYE	SOPORTE		
ORIGEN	COREA DEL SUR		

## CONTROL DE NIVEL FS-3A

- 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 aguas 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: 6modos 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 - 240 V CC.



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



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

# TEMPORIZADORES

## ANÁLOGOS MULTIRANGO T48A

### CARACTERÍSTICAS

- ◆ Tamaño miniaturizado de 48,0(ancho) x 48(alto) x 59(profundidad)mm.
- ◆ Fácil ajuste de la hora mediante el uso del dial.
- ◆ 20 Rangos de tiempo.
- ◆ Unidades de tiempo (seg, min, hora).
- ◆ 24-240 V 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 250 V ca 3 A)
- NC (carga resistiva de 250 V 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

**MICROSWITCH**

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

- ◆ 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).

MODELO				
<p><b>PIVOTE LARGO</b> HY-P701A</p> 	<p><b>PIVOTE CORTO</b> HY-P701B</p> 	<p><b>PALANCA CORTA Y ROLDANA</b> HY-R704A</p> 	<p><b>PALANCA MEDIANA</b> HY-R704B</p> 	<p><b>PALANCA LARGA Y ROLDANA</b> HY-R704C</p> 

MODELO				
<p><b>PALANCA MEDIANA</b> HY-L707B</p> 	<p><b>PALANCA EXTRA LARGA</b> HY-L707D</p> 	<p><b>RUEDA VERTICAL</b> HY-PR708A</p> 	<p><b>PIN CON RUEDA</b> HY-PR708B</p> 	<p><b>PROTECTOR DE CONTACTOS</b> MS-10</p> 

## FINALES DE CARRERA

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

MODELO		
METAL PALANCA REGULABLE PE PALANCA DE RODILLO FIJA	DOBLE CABEZAL	
M904 	M908 	M908L 

## PUSHBUTTON

MODELO	HY-510	BE-230	HY-517
IMAGEN			
NÚMERO DE POLOS	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, H51.5MM		L: 82, W:31.4, H41MM
ORIGEN	I N D O N E S I A		

TECLE DE MANDO

MODELO	HY-P1022SB	HY-P1024SBB	HY-P1026SBBB
IMAGEN			
CONTACTOS	NA + NA		
CAPACIDAD	10A/660VAC		
INDICADORES	PULSADORES EMERGENCIA +↑,↓	1PULSADOR EMERGENCIA +↑,↓,←,→	1PULSADOR EMERGENCIA +↑,↓,←,→,↖,↗
GRADO DE PROTECCIÓN	IP65		
ORIGEN	I N D O N E S I A		

MRA - TR1A0R

CARACTERÍSTICAS

- ◆ Extendido (orificio de instalación:  $\varnothing 22$ ), reinicio por giro y bloqueo por empuje  
1NO + 1NC, 100 - 240 Va.c., R(rojo)
- ◆ Unidad de contacto de acción rápida.
- ◆ Brillante y duradero gracias al uso de luz LED.
- ◆ Portector de aluminio/protector de plástico.
- ◆ Tipo de montaje (actuador y pieza de contacto).
- ◆ Estructura de protección IP65 (pulsador, lámpara piloto, parada de emergencia).

