# EZ-ZONE® PM Express Manual del usuario



# **Controlador PID**







1241 Bundy Boulevard., Winona, Minnesota USA 55987 Teléfono: +1 (507) 454-5300, fax: +1 (507) 452-4507 http://www.watlow.com

0600-0065-0007 Rev. C

## 

Mavo de 2009

Hecho en los EE.UU.

El EZ-ZONE® PM se fabrica de acuerdo con los procesos registrados de ISO 9001 y está respaldado por una garantía de tres años al primer comprador para su uso, siempre y cuando las unidades no hayan sido mal aplicadas. Dado que Watlow no tiene control sobre el empleo de estas, a veces incorrecto, la empresa no puede garantizar que no haya fallas. Las obligaciones de Watlow baio esta garantía están limitadas, a discreción de Watlow, al reemplazo o a la reparación de la unidad, o a la restitución del precio de compra o de las partes que, una vez inspeccionadas, demuestren estar defectuosas dentro del período cubierto especificado. Esta garantía no cubre daños producidos por transporte, alteración, uso indebido, abuso o malos tratos. El comprador deberá utilizar partes Watlow para conservar todas las clasificaciones enumeradas.

#### Asistencia técnica

Si encuentra algún problema con el controlador Watlow, consulte su información referente a la configuración, para verificar que las opciones seleccionadas son las correspondientes a su aplicación: entradas, salidas, alarmas, límites, etc. Si el problema persiste, puede obtener asistencia técnica del representante local de Watlow en su área (consulte la cubierta posterior), enviando su pregunta por correo electrónico a wintechsupport@watlow.com o marcando +1 (507) 494-5656 entre las 7 a.m. y 5 p.m., Hora Estándar del Centro. Pregunte por un ingeniero de aplicaciones. Al llamar, sírvase tener a mano la siguiente información:

- Número completo del modelo
- · Toda la información de configuración
- Manual del usuario
  Página de fábrica

# Autorización de devolución de material (RMA o "Return Material Authorization") 1. Llame a Servicio al cliente de Watlow al (507)

454-5300, para obtener el número de la autorización para devolver material (RMA) antes de devolver cualquier artículo para reparación. Si no sabe por qué falló el producto, póngase en contacto con un Ingeniero de Aplicaciones o Gerente de Producto.

Watlow Winona, Inc. posee los derechos de autor del Manual del usuario del Controlador EZ-ZONE PM, © diciembre de 2008. Todos los derechos reservados. EZ-ZONE PM está cubierto por la patente de EE.UU. N.º 6,005,577 y Patentes

Los controladores EZ-ZONE PM resuelven sus requisitos de bucle térmico además de reducir el costo de poseer un bucle de control. Puede solicitar este control como un controlador PID de bucle único con salida de energía de alto amperaje ya sea en un 16.º o 32.º empague de montaje en el panel DIN. Esto facilita enormemente la solución de los problemas relacionados con los requisitos térmicos del sistema. Debido a que la familia de controles EZ-ZONE son sumamente escalables. usted paga únicamente por lo que necesita. Si está buscando un controlador PID de bucle único o múltiple, un controlador de límite alto/bajo o un controlador integrado (PID y límite), la familia de controladores EZ-ZONE cubrirá todas sus necesidades. Ingrese a http://www.watlow.com para obtener más información acerca de la familia de controladores EZ-ZONE. Para este control particular, las comunicaciones en serie se logran mediante el protocolo de Bus estándar de Watlow. Si surge la necesidad de conectar en red sus controles y comunicarse con otros protocolos conocidos, tales como Modbus RTU/TCP $^{\textcircled{m}}$ , EtherNet/IP $^{\text{TM}}$  o DeviceNet $^{\text{TM}}$ , analice la posibilidad de usar la Interfaz/Puerto de enlace EZ-ZONE para Usuario remoto (RUI/GTW).

#### Información de seguridad

Información de seguridad

A lo largo de este manual se utilizan los símbolos de
nota, precaución y advertencia para alertarle sobre
información importante de operación y seguridad.
Una "NOTA" es un mensaje corto que alerta al
lector sobre algún detalle de importancia.
Un aviso de seguridad, "PRECAUCIÓN", aparece con
información de importancia para proteger su equipo y
funcionamiento. Sea especialmente cuidadoso en leer
y seguir todas las precauciones que correspondan a
su anlicación.

y seguin totas postarios su aplicación. Un aviso de seguridad, "ADVERTENCIA", contiene información de importancia para la protección contra daños de usted, otras personas y del equipo. Preste especial atención a todas las advertencias relativas

especial atencion a todas las advertencias relativas a su aplicación.
El símbolo de peligro por electricidad, 🔔 (un rayo dentro de un triángulo) preçede a una manifestación de seguridad de PRECAUCIÓN o ADVERTENCIA sobre peligro de descargas eléctricas. A continuación encontrará explicaciones adicionales:

Símbolo	Explicación
<u> </u>	PRECAUCIÓN: adver- tencia o peligro que requiere una explicación adicional a la que puede proporcionarse en la eti- queta. Para obtener más información, consulte el manual del usuario.
	Producto sensible a ESD (descargas elec- troestáticas); utilice las técnicas de conexión a tierra y manipulación adecuadas cuandi instale o de servicio al producto.
	Unidad protegida por aislamiento doble/ reforzado para evitar peligro de descarga eléctrica.
A	No lo tire a la basura, utilice las técnicas de reciclado apropiadas o consulte con el fabricante acerca del modo de disposición correcto.
$\sim$	La unidad puede recibir energía tanto con voltaje de corriente alterna (CÁ) como con voltaje de corriente continua (CC).



La unidad es un dispositivo clasificado de acuerdo con Under-writers Laboratories®. Ha sido evaluada con na stud evaluada culi respecto a los requisitos de los Estados Unidos y Canadá para Equipos de control de procesos. UL 61010 y CSA C22.2 N.º 61010. Expediente E185611 QUYX, QUYX7. Consulte: www.ul.com Consulte: www.ul.com



La unidad es un dispositivo clasificado de acuerdo con Under-writers Laboratories®. Ha sido evaluada con respecto a los requisitos de los Estados Unidos de los Estados Unidos y Canadá para Ubica-ciones peligrosas Clase 1 División II Grupos A, B, C y D. ANSI/ISA 12.12.01-2007. Expe-diente E184390 QUZW, QUIZWZ. Cappultos. OUZW7. Consulte:



La unidad cumple con las directivas de la Un-ión Europea. Consulte la Declaración de Confor-midad para obtener más información acerca de las directivas y normas de conformidad.



La unidad ha sido La unidad na sido revisada y aprobada por Factory Mutual como un dispositivo de límite de tempera-tura de acuerdo con la norma FM Class 3545. Consulte: www.fmglobal.com

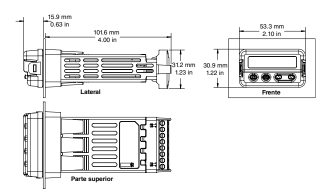


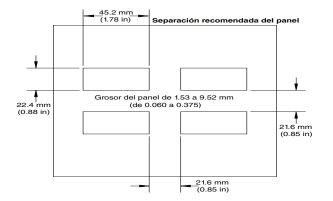
La unidad ha sido revisada y aprobada por CSA International para su uso como Equipo regulador/indicador de temperatura do temperatura de acuerd con CSA C22.2 N.º 24. Consulte: www.csa-international.org

#### 2 1 3 4

# Instalación y cableado

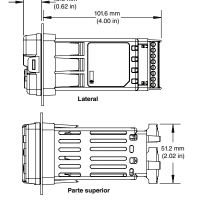
Dimensiones 1/32 DIN



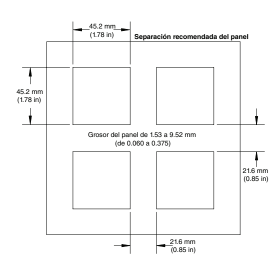


Recorte máximo de 1/32 DIN

### Dimensiones 1/16 DIN







#### Instalación



- 1. Recorte el panel siguiendo las dimensiones de la plantilla de montaje que se proporcionan en este capítulo. Inserte el ensamble de la cubierta dentro del recorte del panel.
- Mientras presiona con fuerza el ensamble de la cubierta contra el panel, deslice el collar de montaje sobre la parte posterior del controlador.

Si la instalación no requiere un sello NEMA 4X deslice el collar de montaje hacia arriba en la parte posterior del panel lo suficientemente fuerte como para eliminar la separación entre el empaque y el panel.







Coloque la hoja del destornillador en la muesca del ensamble

3. Para un sello NEMA 4X, coloque la hoja del destornillador en la muesca del ensamble del collar de montaje y presione hacia el panel mientras aplica presión a la superficie del controlador. No tema ejrecer demasiada presión para instalar el controlador correctamente. El sistema de sello se comprime más si se acopla el collar de montaje más apretado al panel delantero (ver imagen). Si puede mover el ensamble de la cubierta hacia atrás y adelante en el recorte, no lo selló correctamente. Las lengüetas a ambos lados del collar de montaje poseen dientes que se enganchan en los bordes de ambos lados del controlador. Cada diente está escalonado a una profundidad diferente desde la parte delantera para que solo una de las lengüetas, de cada lado, se bloquee por vez en los bordes.

#### Desmontar el controlador de su cubierta

Desde la parte delantera del controlador, extraiga la lengüeta de cada lado hasta que escuche un clic



Extraiga la lengüeta de cada lado hasta escuchar un clic.



Sujete la unidad por arriba y por abajo de la parte delantera y jale hacia adelante.

Una vez que haya aflojado los lados, sujete la uni-dad por arriba y por debajo de la parte delantera con ambas manos y jale la unidad hacia afuera. Si se hace difícil jalar la unidad, retire los conectores de la parte posterior del controlador. Esto facilitará la extracción.

#### Advertencia:

Toda la energía eléctrica que se dirige hacia el ioda la energia electrica que se dirige hacia el controlador y hacia los circuitos controlados ebbe desconectarse antes de desmontar el controlador deb panel delantero o de desconectar otro cableado. Si no se siguen estas instrucciones puede ocasionar una descarga eléctrica o chispas que pueden ocasionar una explosión en ubicaciones peligrosas, clase 1, div. 2.

#### Volver a introducir el controlador a su cubierta

- Asegúrese de que la orientación del controlador sea la correcta y deslícelo nuevamente dentro de la caja.
- Con los pulgares haga presión en los lados del controlador hasta que enganchen y se sienta un clic.

#### Nota:

UCI controlador está acuñado por lo tanto, si no se desliza hacia atrás, no lo fuerce. Verifique la orientación nuevamente y vuelva a insertarlo luego de corregirla.

# 5 6 7

### Compatibilidad química

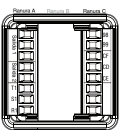
npatibliuau quimica
Este producto es compatible con ácidos, álcalis débiles,
alcoholes y radiaciones gamma y ultravioleta.
Este producto no es compatible con álcalis fuertes,
solventes orgánicos, combustibles, hidrocarburos
aromáticos, hidrocarburos clorados, ésteres y cetonas.

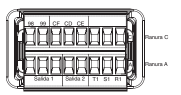
### Definiciones de terminales

Ranura C		Función de terminales	Modelo		
98 entrada de alimentación: CA o CC+ 99 entrada de alimentación: CA o CC-			PM _(C) AAAAB		
CF CD CE		Bus estándar EIA-485 común Bus estándar EIA-485 T-/R- Bus estándar EIA-485 T+/R+	PM _(C) AAAAB		
Ran	ura A				
Entra	ada 1				
5	71 61 R1	S2 (RTD) o corriente +, S3 (RTD), termopar-, corriente- o voltios - S1 (RTD), termopar + o voltios +	Sensor universal entrada 1: todas las configuraciones		
Sal	idas	Función de terminales	Configuración		
1	2				
X1 W1 Y1		común (se puede usar cualquier salida de CC conmutada). CC- (colector abierto) CC+	CC conmutada/colector abierto, salida 1: PM _(C)_ C AAAB		
	W2 Y2	CC- CC+	CC conmutada, salida 2: PM _ (C) C AAAB		
F1 G1 H1		voltaje o corriente - voltaje + corriente +	Proceso universal, salida 1: PM _ (C) _ F AAAB		
L1 K1 J1	C1 común		Relevador mecánico 5 A, Forma C, salida 1: PM _(C)_ E AAAB		
	L2 K2	normalmente abierto común	NO-ARC 15 A, Forma A, salida 2: PM6(C) H AAAB		
	L2 K2	normalmente abierto común	Relevador mecánico 5 A, Forma A, salida 2: PM _(C) J AAAB		
L1 L2 normalmente abierto común			Relevador estado sólido 0.5 A, Forma A salida 1: PM _(C)_ K AAAB salida 2: PM _(C) K AAAB		

# 8

Las siguientes imágenes muestran que el conector de la ranura A no indica el etiquetado de las salidas. El etiquetado para las salidas de la ranura A se basa en el número de pieza del controlador.





## Advertencia:

Utilice el Código eléctrico nacional (NEC) o las normas de cableado y prácticas de seguridad específicas de otro país cuando cablee y conecte este controlador a una alimentación y a sensores eléctricos o dispositivos periféricos. El incumplimiento de esta advertencia puede ocasionar daños al equipo y propiedades, y/o lesiones o pérdida de la vida.

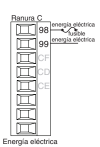
Terminación de la medida de cable máximo y especi-

- 0.0507 a 3.30 mm² (30 a 12 AWG) terminaciónde cable único o dos de 1.31 mm² (16 AWG)
   torque de 0.8 Nm (7.0 lb. pulg.)

Los terminales adyacentes pueden estar etiquetados de modo diferente, según el número de modelo. Nota: Para evitar daños al controlador, no conecte los

cables a las terminales sin uso.

Mantenga la aislación eléctrica entre la salida analógica 1 y las salidas del colector abierto/CC conmutada.



### Energía

- 47 a 63 Hz
- 10 VA de consumo máximo de energía

### Energía eléctrica baja

- 12 a 40 V= (CC)
- 20 a 28 V~ (CA) Semi Sig F47

### Energía eléctrica alta

- 85 a 264 V~ (CA)
- 100 a 240 V~ (CA) Semi Sig F47

En los siguientes dibujos para cada aviso de entrada se identifica la etiqueta del conector de la ranura A

Cuando utilice un RTD de 2 cables, conecte en puente S1 y T1.

#### Entradas

Todas las entradas que se muestran a continuación representan la entrada 1 (la única entrada) y deben conectarse a la ranura A del control PID.









#### Detector de la temperatura de la resistencia (RTD)

- Platino, 100 Ω a 0 °C
- Calibración a curva DIN (0.00385 Ω/Ω/°C)
- 20 Ω resistencia total del conductor Corriente de excitación RTD de 0.09 mA típica. Cada ohmio de la resistencia del conductor puede afectar la lectura en 0.03 °C. Para los RTD de 3 cables, el conductor de S1 debe conectarse a R1.
- Para obtener una mejor precisión utilice RTD de 3 cables para compensar la resistencia con longitud del conductor. Los tres cables del conductor deben tener la misma resistencia

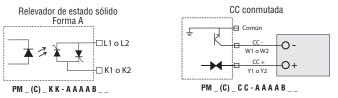
- Máximo de 2 KΩ de resistencia en la fuente
- >20 MΩ impedancia de entrada
- Detección de sensor abierto de 3 microamperios
- Los termopares son sensibles a la polaridad. El conductor negativo debe conectarse a S1. Para reducir errores, el cable de extensión para los termopares debe ser de la misma aleación que el termopar.

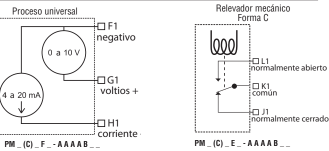
Nota acerca de la alimentación:

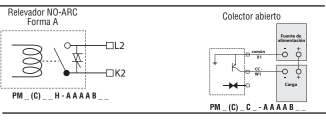
La CC commutada y las salidas de proceso usan una alimentación con una salida de corriente máxima de 40 mA. Por ejemplo, la corriente suministrada (mA) desde la salida 1 y 2 puede ser 20/20, 30/10, 40/0, 10/30, etc.

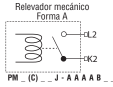
#### Salidas

Tenga en cuenta que todas las salidas están conectadas exclusivamente a la ranura A. La disponibilidad de la salida se basa en el número de parte de su Control PID.









#### Nota acerca del Quencharc:

Para la conmutación de cargas inductivas de servicio piloto (bobinas de relevador, solenoides, etc.) con el relevador mecánico, relevador de estado sólido o las opciones de salida del colector, se requiere el uso de un supresor R.C.

### CC conmutada

- Corriente suministrada superior a un máximo de 40 mA. Consulte la nota anterior acerca de la alimentación.
- Cortocircuito limitado a <50 mA
- 22 a 32 V= (CC) voltaje de circuito abierto. Use CC- y CC+ para conducir el relevador de estado sólido externo.
- DIN-A-MITE compatible:
   Polo único: hasta 4 en paralelo o 4 en serie.
- 2 polos: hasta 2 en paralelo o 2 en serie. - 3 polos: hasta 2 en serie.

### Colector abierto

- Disipador de corriente de salida máxima de 100 mA.
- 30 V= (CC) voltaje de alimentación máxima.
- Cualquier salida CC conmutada puede usarse como una terminal común.
- Use una alimentación externa para controlar la carga CC, con la carga positiva a la positiva de la alimentación, la carga negativa al colector abierto y común a la alimentación negativa.

Vea la nota sobre el Quencharc.

#### Relevador mecánico Forma C.

- 5 A a 240 V~ (CA) o 30 V= (CC) carga resistiva máxima.
- Carga mínima de 20 mA a 24 V.
- 125 VA servicio piloto a 120/240 V~ (CA), 25 VA a 24 V~ (CA).
- 100,000 ciclos en la carga especificada. La salida no suministra alimentación.
- Para usarse con CA o CC.

Vea la nota sobre el Quencharc

# Relevador mecánico Forma A.

- 5 A a 240 V~ (CA) o 30 V= (CC) carga resistiva máxima.
- Carga mínima de 20 mV a 24 V.
- 125 VA servicio piloto a 120/240 V~ (CA), 25 VA a 24 V~ (CA).
- 100,000 ciclos en la carga especificada
- La salida no suministra energía eléctrica. Para usarse con CA o CC.

Vea la nota sobre el Quencharc

# Relevador NO-ARC Forma A

- 15 A en 85 a 264 V~ (CA) carga resistiva únicamente.
- Únicamente modelos 1/16 DIN.
- 2,000,000 de clasificación de ciclo para circuito NO-ARC.

- Carga mínima de 100 mA
- Fuga máxima en estado apagado de 2 mA.
- No usar en cargas CC. La salida no suministra energía eléctrica

#### Relevador de estado sólido, Forma A

- 0.5 A en 20 a 264 V~ (CA) carga resistiva máxima.
  20 VA 120/240 V~ (CA) servicio piloto.
- Optoaislado sin supresión de contacto.
- Fuga máxima en estado apagado de 105
- La salida no suministra alimentación. No usar en cargas CC.

Vea nota sobre el Quencharc.

### Proceso universal

- 4 a 20 mA en una entrada máxima de 800  $\Omega.\,$
- 0 a 10 V= (CC) en un voltaje de carga mínimo de 1 k $\Omega.$
- Escalable
- La salida suministra alimentación (consulte la
- nota acerca de la alimentación más arriba). No puede usar salidas de voltaje y corriente simultáneamente.

# |10 12

#### Teclas y pantallas 16° controlador DIN PID

#### Pantalla de zona:

Pantalla de zona:
Cuando ZonE (en la Página de
Fábrica) está configurado para
encendido, indica la zona del
controlador.
Ta 9 = zonas 1 a 9
B = zona 10 E = zona 14
E = zona 11 F = zona 15
C = zona 12 D = zona 16
D = zona 13

### Pantalla Inferior:

Indica el valor del punto de control o de la energía de salida durante la operación, o el parámetro cuyo valor aparece en la pantalla superior.

Tecla A/M:
Esta tecla alternará el modo de control entre el valor actual del indicador C.M (Desconectado, MAn, AUto) y Manual cuando el botón A/M se presiona y se mantiene presionado por 3 segundos.

Tecla Infinito: 

Despeja y pone en silencio las alarmas; presione para subir un nivel o presione y mantenga durante dos segundos para regresar al Menú de operaciones.

# Pantalla Superior:

# En el Menú de operaciones, muestra el valor de proceso, de otra manera muestra el valor del parámetro en la pantalla inferior.

# LOW EZ-ZOI 8.8.8.8 8.8:8.8 00 0 Tecla de avance: Avanza a través de instrucciones de

#### Indican si la temperatura se muestra en grados Fahrenheit o Celsius.

de temperatura:

Actividad de salida: Los números iluminados indican la actividad de las salidas 1 y 2.

Luces indicadoras de unidades

# Indicador de unidades de

Indicador de unidades de porcentaje: Se enciende cuando el controla-dor muestra valores porcentuales o cuando muestra el punto de control del bucle abierto.

#### Actividad de comunicaciones: Enciende intermitentemente cuando otro dispositivo se comunica con este controlador.

Teclas Arriba y Abajo: 

En el Menú de operaciones, ajustan el punto de control en la pantalla inferior. 
En otras páginas, cambia la pantalla superior a un valor superior o inferior, o cambia una selección de parámetro.

# 32.° Controlador DIN PID

Con pocas excepciones, todas las teclas de función descritas por el 16º controlador DIN PID se aplican al 32.º controlador DIN PID también.

#### Pantalla izquierda:

En el Menú de operaciones, muestra el valor de proceso, de otra manera muestra el valor del = parámetro en la pantalla izquierda.



Indica el valor del punto de control o de la potencia de salida durante el funcionamiento, o el parámetro cuyo valor aparece en la pantalla derecha.

# Responder a un mensaje en pantalla (16.º o 32.º DIN)

Un mensaje activo ocasionará que la pantalla alterne entre la configuración normal y el mensaje activo en la parte superior o izquierda de la pantalla y [Attn] en la parte inferior o derecha de la pantalla. Su respuesta dependerá del mensaje y de los parámetros de la configuración del controlador. Algunos mensajes, como el de Afinación, indican que el proceso se está ejecutando. Si se genera un mensaje en la pantalla derecha o inferior que puede ser eliminado o silenciado (tal como [RLT, I), simplemente presione la tecla Infinito para ejecutar la acción. Para eliminar [LT] un mensaje o silencia [5\_I] una alarma Un mensaie activo ocasionará que la pantalla

¬P | Nivelación

En el momento en que la potencia sube, use la tecla de avance para desplazarse por las diferentes instrucciones que se encuentran en el Menú de operaciones. Para volver a la pantalla predeterminada, en cualquier punto del Menú de operaciones, presione la tecla © Infinito.

#### Menú de operaciones

AUE Autoajuste

LPT Modo de control

bPb Banda proporcional
de calentamiento

LPB Banda proporcional
de enfriamiento

LINtegral de tiempo

LB Derivativa de tiempo

LB Base de tiempo

LB Base de tiempo

BLO Punto de control
de alarma baja

BLO Punto de control
de alarma alta

LB Desviación de calibración

Menú de operaciones 16.° y 32.° controlador DIN PID			
Pantalla	Descripción del nombre del parámetro	Amplitud (los valores predeterminados se muestran en negrita)	
<b>AUE</b> [ AUt]	Autoajuste Iniciar un autoajuste. Cuando esté activa la pantalla superior o izquierda e inferior o derecha, se encenderá de manera intermitente. Fün 1 y #FFn. Aparece si: se configura un algoritmo de calentamiento o de enfriamiento en PID		
[ C.M]	Modo de control activo Ver el modo de control actual. Aparece si: siempre	□ FF Apagado □ RUE □ Automático □ TR□ Manual	
<b>h.Pb</b> [ h.Pb]	Banda proporcional de calentamiento Configurar la banda proporcional de PID para las salidas de calentamiento. Aparece si: se configura un algoritmo de calentamiento en PID	0 a 9,999.000 °F o unidades 0 a 5,555.000 °C Unidades, 25.0 °F o 14.0 °C	
<i>С.РЬ</i> [ C.Pb]	Banda proporcional de enfriamiento Configurar la banda proporcional de PID para las salidas de enfriamiento. Aparece si: el algoritmo de enfriamiento está configurado en PID	0 a 9,999.000 °F o unidades 0 a 5,555.000 °C Unidades, 25.0 °F o 14.0 °C	
<b></b>	Integral de tiempo Configurar el PID integral para las salidas. Aparece si: el algoritmo de calentamiento o de enfriamiento está configurado en PID	0 a 9,999 segundos por repetición 180.0	
<b>E d</b> [td]	Derivativa de tiempo Configurar el tiempo de la derivativa de PID para las salidas. Aparece si: el algoritmo de calentamiento o de enfriamiento está configurado en PID	0 a 9,999 segundos 0.0 segundos	
o.E b 1 [o.tb1]	Base de tiempo de la salida 1 Establecer la base de tiempo para el control de base de tiempo fijo. Aparece si: la salida 1 está configurada para calentamiento o enfriamiento con algoritmo de control configurado para PID.	0.1 a 60.0 segundos (relevador de estado sólido o CC conmutada) 5.0 a 60.0 segundos (relevador mecánico y control de potencia NO-ARC) 1 seg. [RES y CC conm.], 20.0 seg. [relevador mec. y NO-ARC]	
<b>o.t b 2</b> [o.tb2]	Base de tiempo de la salida 2 Establecer la base de tiempo para el control de base de tiempo fijo. Aparece si: la salida 2 está configurada para calentamiento o enfriamiento con algoritmo de control configurado para PID.	0.1 a 60.0 segundos (relevador de estado sólido o CC conmutada) 5.0 a 60.0 segundos (relevador mecánico y control de potencia NO-ARC) 1 seg. [RES y CC conm.], 20.0 seg. [relevador mec. y NO-ARC]	
<b>A.L o</b> [ A.Lo]	Punto de control de alarma baja Proceso: configurar el valor de proceso que activará una alarma baja. Desviación: configurar la duración de las unidades debajo del punto de control del bucle cerrado que activarán una alarma baja. Aparece si: si el tipo de alarma (A.ti) está configurado para Proceso o Alarma de desviación	-1,999.000 a 9,999.000 °F o unidades -1,128.000 a 5,537.000 °C Unidades, 32.0 °F o 0.0 °C	
<b>R.h.</b> [ A.hi]	Punto de control de alarma alta Proceso: configurar el valor de proceso que activará una alarma alta. Desviación: configurar la duración de las unidades debajo del punto de control del bucle cerrado que activarán una alarma alta. Aparece si: si el tipo de alarma (A.ti) está configurado para Proceso o Alarma de desviación	-1,999.000 a 9,999.000 °F o unidades -1,128.000 a 5,537.000 °C Unidades, 300.0 °F o 150.0 °C	
[ i;CA]	Desviación de calibración Determinar un valor de desviación para una salida de proceso. Aparece si: siempre	-1,999.000 a 9,999.000 °F o unidades -1,110.555 a 5,555.000 °C <b>0.0</b>	

# 13 |14 15 |16

Para ingresar al Menú de configuración presione y mantenga presionadas las teclas de flecha hacia abajo por aproximadamente 3 segundos. Una vez que haya ingresado, presione la tecla de avance color verde para desplazarse por el indicador de opción y luego utilice las flechas hacia arriba y hacia abajo para modificar la amplitud. Para volver a la pantalla predeterminada, en cualquier punto del Menú de configuración, presione la tecla © Infinito.

#### Menú de configuración

Lot Menú de bloqueo

L in Linealización

. **JEC** Decimal

**[ [ F**] Unidades de pantalla

**r.Lo** Amplitud baja

Amplitud alta

**o.E y** Tipo de salida

Fn2 Función dos

**h.R9** Algoritmo de calentamiento

**H.5** Histéresis de calentamiento **C.R9** Algoritmo de enfriamiento

R.E Y Tipo de alarma

**ஈ. ந்** Histéresis de alarma

**RLR** Enganche de alarma **R.L.L** Bloqueo de alarma

**R.5** , Silenciar alarma

**R.JSP** Pantalla de la alarma **P** Acción de rampa

r.r Ł Velocidad de rampa

Salida alta 1 de escala de energía

**a.h..2** Salida alta 2 de escala de energía **P8r. 1** Pantalla superior o izquierda

**PR-2** Pantalla inferior o derecha

**Rd.5** Dirección de zona

Pantalla	Descripción del nombre del parámetro	Amplitud (los valores predeterminados se muestran en negri		
LoC [LoC]	Menú de bloqueo Determinar el nivel de permiso de seguridad. El usuario puede acceder al nivel seleccionado, así como a todos los niveles inferiores.  Aparece si: siempre	1 a 5 Menú de operaciones 1 (solo lectura, botón A/M deshabilitado)* Menú de operaciones 2 (botón A/M deshabilitado, Punto de control R/W)* Menú de operaciones 3 (botón A/M habilitado, Punto de control R/W), Modo de control R/W)* Acceso R/W al Menú de operaciones 4* Acceso R/W completo al Menú de operaciones 5 y al Menú de configuración *Puede cambiar el nivel de seguridad a cualquier nivel		
<b>5E</b>	<b>Tipo de sensor</b> Ajustar el tipo de sensor analógico para que coincida con el dispositivo cableado a esta entrada. Aparece si: siempre	EC Termopar  wole CC voltios  PTH CC Miliamperes  RTD 100 Ω		
Lin]	Linealización Configurar la linealización para que coincida con el tipo de termopar cableado a esta entrada. Por ejemplo, seleccionar	J H K A N 5 S E T		
<b>JEC</b> ]	<b>Decimal</b> Configurar la precisión del valor mostrado. Aparece si: siempre	DEntero DD Décimas DD Centésima		
[ C_F]	Unidades de pantalla Seleccionar cuáles unidades se mostrarán. Aparece si: siempre			
<b>r.Lo</b> [r.Lo]	Amplitud baja Establecer la amplitud baja del punto de control. Aparece si: siempre	-1,999.000 a 9,999.000 <b>0.0</b>		
r.hi]	Amplitud alta Establecer la amplitud alta del punto de control. Aparece si: siempre	-1,999.000 a <b>9,999.000</b>		
Fn I [fn1]	Función de la salida 1 Seleccionar qué función controlará esta salida. Aparece si: la salida 1 está ordenada	off Apagado [col Enfriamiento FERE Calentamiento REPT Alarma		
<b>о.Е У</b> [ o.ty]	Tipo de salida Seleccionar si la salida del proceso operará en voltios o en miliamperes. Aparece si: hay una salida de proceso (PM _ C _ F AAAB)	voltios アプ形 Milliamperes		

Para ingresar al Menú de configuración presione y mantenga presionadas las teclas de flecha hacia abajo por aproximadamente 3 segundos. Una véz que haya ingresado, presione la tecla de avance color verde para desplazarse por el indicador de opción y luego utilice las flechas hacia arriba y hacia abajo para modificar la amplitud. Para volver a la pantalla predeterminada, en cualquier punto del Menú de configuración, presione la tecla © Infinito.

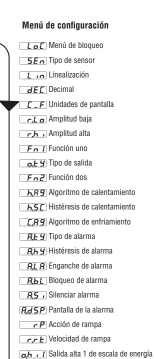
	Menú de configuración
	LoC Menú de bloqueo
	<b>5E</b> Tipo de sensor
0	Linealización
	<b>JEC</b> Decimal
Ì	r.Lo Amplitud baja
	டத் Amplitud alta
	Fo I Función uno
	o.Ł Y Tipo de salida
	Fn2 Función dos
	<b>あおり</b> Algoritmo de calentamiento
	<b>F.5</b> Histéresis de calentamiento
	<b>E.R9</b> Algoritmo de enfriamiento
	REY Tipo de alarma
	Rhy Histéresis de alarma
	RL R Enganche de alarma
	RbL Bloqueo de alarma
	<b>R5</b> , Silenciar alarma
	R.J.5P Pantalla de la alarma
	<b>P</b> Acción de rampa
	r.r.Ł Velocidad de rampa
	Ah, I Salida alta 1 de escala de energía
	Salida alta 2 de escala de energía
	[PRr ] Pantalla superior o izquierda

Menú de configuración 16. y 32. controlador DIN PID				
Pantalla	Descripción del nombre del parámetro	Amplitud (los valores predeterminados se muestran en negrita)		
Fn2 [fn2]	Función de la salida 2 Seleccionar qué función controlará esta salida. Aparece si: la salida 2 está ordenada	off Desconectado  [Cool Enfriamiento   FERE Calentamiento   Richard Alarma		
<b>5.89</b> [h.Ag]	Algoritmo de calentamiento Configurar el método de control de calentamiento. Aparece si: la salida 1 ó 2 está configurada para calentamiento	oFF Desconectado P ⋅d PID onoF Encendido-Apagado		
<b>ሉ5</b> ር [ hSC]	Histéresis (calentamiento y enfriamiento) Configurar la histéresis que alterna el conmutador del control de encendido y apagado. Esto determina hasta qué grado ha de moverse dentro de la región de "encendido" el valor de proceso antes de que se encienda la salida. Aparece si: el algoritmo de calentamiento o de enfriamiento está configurado para Encendido-Apagado.	0 a 9,999.000 °F o unidades 0 a 5,555.000 °C Unidades, 3.0 °F o -16.1 °C		
<b><i>E.R 9</i></b> [ C.Ag]	Algoritmo de enfriamiento Configurar el método de control de enfriamiento. Aparece si: la salida 1 ó 2 está configurada para enfriamiento	oFF Apagado P ⋅ d PID onoF Encendido-Apagado		
<b>R.E Y</b> [ A.ty]	Tipo de alarma Seleccionar cómo la alarma rastreará o no el punto de control. Aparece si: siempre	oFF Apagado PrAL Alarma de proceso GERL Alarma de desviación		
<i>ዩ.</i> ь <b>ሃ</b> [ A.hy]	Histéresis de alarma Configurar la histéresis de una alarma. Esto determina hasta qué grado ha de moverse dentro de la región segura el valor del proceso para que se despeje la alarma. Aparece si: cuando el tipo de alarma está configurado para proceso o alarma de desviación	0.001 a 9,999.000 °F o unidades 0.001 a 5,555.000 °C Unidades, 1.0 °F o 1.0 °C		
<b>R.L.R</b> ] [ A.LA]	Enganche de alarma Encender o apagar el cierre de alarma. Una alarma enganchada la deberá apagar el usuario. Aparece si: cuando el tipo de alarma está configurado para proceso o alarma de desviación	CLRE Cerrada LRE Cerrada		
<b>R.b.L</b> [ A.bL]	Bloqueo de alarma Seleccionar cuándo se bloqueará una alarma. Después del arranque o después de los cambios del punto de control, la alarma se bloqueará hasta que el valor de proceso entre a la amplitud normal.  Aparece si: cuando el tipo de alarma está configurado para proceso o alarma de desviación	oFF Apagado SEP Arranque SEPE Punto de Control boEh Ambos		
<b>R.5</b> . [ A.Si]	Silenciar alarma Encender silenciar alarma para permitir que el usuario desactive la salida vinculada (con figurada) con esta alarma. Aparece si: cuando el tipo de alarma está configurado para proceso o alarma de desviación	oFF Apagado on Encendido		
[A.dSP]    Pantalla de la alarma     Mostrar un mensaje de alarma cuando una alarma esté activa.     Aparece si: cuando el tipo de alarma está configurado para proceso o alarma de desviación		oFF Desconectado □ con Encendido		

# 17 18 19 20

Para ingresar al Menú de configuración presione y mantenga presionadas las teclas de flecha hacia abajo por aproximadamente 3 segundos. Una véz que haya ingresado, presione la tecla de avance color verde para desplazarse por el indicador de opción y luego utilice las flechas hacia arriba y hacia abajo para modificar la amplitud. Para volver a la pantalla predeterminada, en cualquier punto del Menú de configuración, presione la tecla © Infinito.

[PR.2] Pantalla inferior o derecha [Rd.5] Dirección de zona



ah, 2) Salida alta 2 de escala de energía
[PR-1] Pantalla superior o izquierda
[PR-2] Pantalla inferior o derecha
[Rd5] Dirección de zona

<b>Menú de</b> 16.° y 32.°	de configuración 32. Controlador DIN PID		
Pantalla	Descripción del nombre del parámetro	Amplitud (los valores predeterminados se muestran en negrita)	
de control final definido.  Anarece si: siempre		□ FF Desconectado □ 5 E P Arranque □ 5 E P E Cambiar punto de control □ □ □ E D E Ambos	
[r.rt]	Velocidad de rampa Configurar la velocidad para la nivelación del punto de control. Configurar las unidades de tiempo para la velocidad con el parámetro de Escala de nivelación. Aparece si: la Acción de nivelación está configurada en Arranque, Punto de control o ambos.	1.0 °F o unidades 1.0 °C	
[o.hi1] Salida alta 1 de escala de energía Configurar el valor máximo de amplitud de la salida 1. Aparece si: la salida 1 está configurada para calentamiento		0.0 a 100% 100.0	
م الم [o.hi2]	Salida alta 2 de escala de energía Configurar el valor máximo de amplitud de la salida 2. Aparece si: la salida 2 está configurada para calentamiento	0.0 a 100% 100.0	
[PAr1]	Pantalla superior o izquierda Seleccionar parámetro para mostrar. Aparece si: siempre	RCPu Valor activo de proceso	
[PAr2]	Pantalla inferior o derecha Seleccionar parametro para mostrar. Aparece si: siempre	RLSP Punto de control activo RLS Punto de control de alarma alta RLS Punto de control de alarma baja ROSE Ninguno	
Rd.5 Dirección de zona: comunicación del bus estándar Configurar la dirección de zona desde 1 a 16. Aparece si: siempre		1-16	

#### **Especificaciones**

- Voltaje/Potencia de línea

  Todos los niveles de voltaje representan mínimos y máximos

  85 a 264 V~(CA), 47 a 63 Hz

  20 a 28 V~(CA), +10/-15 por ciento; 50/60 Hz, ±5 por ciento

- 12 a 40 V=(CC) 10 VA de consumo máximo de energía Retención de datos mediante memoria no volátil en caso de interrupción de la energía eléctrica Cumple con SEMI F47-0200, Figura R1-1
- requisitos de caída de voltaje a 24 V~(CA) o superior

#### Amhiente

- -18 a 65 °C (0 a 149 °F) temperatura de
- operación -40 a 85 °C (-40 a 185 °F) temperatura de almacenamiento 0 a 90% de humedad relativa (sin
- condensación)

#### Exactitud

- Exactitud de calibración y conformidad del sensor: ±0.1 por ciento de desviación, ±1 °C a temperatura ambiente
- calibrada y línea de voltaje nominal

   Tipo S, 0.2 por ciento

   Tipo T, debajo de -50 °C; 0.2 por ciento
- Calibración a temperatura ambiente a 25 °C ±3 °C (77 °F ±5 °F)
  Rango de exactitud: 540 °C (1000 °F) mínimo
  Estabilidad térmica: ±0.1 °C/°C (±-0.1 °F/°F) de aumento en la temperatura ambiente máximo

- Certificaciones de organismos reguladores

  UL®/EN 61010 Clasificada

  ANSI/ISA 12.12.01-2007 Clase 1 División 2
  Grupos A, B, C, D, Código de temperatura T4A.

  UL® 50, NEMA 4X, EN 60529 IP66

  CSA C22.2 N.° 24 Archivo 158031

  ROHS, W.E.E.E.

- SEMI F47-0200

#### Controlador

- Selección de usuario para calor/frío como on-off (encendido-apagado), P, PI, PD, PID, o
- acción de alarma Algoritmo de control de Autoajuste Control de valores de muestreo:
- entrada = 10Hz, salidas = 10Hz Capacidad de entrada y salida de la información de ordenamiento del tipo de controlador

#### Comunicaciones en serie

- Comunicaciones aisladas
- Comunicaciones aisiadas
   Protocolo de configuración del Bus estándar

- Terminación de cableado: terminales Touch Safe

  Los terminales de entrada, energía y salida de
  control son desmontables 12 a 22 AWG

  Utilizar conductor de 75 °C, Cu únicamente

#### Entrada universal

- Termopar, sensores con o sin conexión a tierra >Impedancia de entrada 20MΩ

- >impedancia de entrada 20MΩ Máximo de 2KΩ en fuente de resistencia RTD 2- o 3-cables, platino,  $100\Omega$  a 0 °C calibración a la curva DIN ( $0.00385 \, \Omega/\Omega$ ) °C Proceso,  $4-20 \,$  mA a  $100\Omega$ ,  $0.0-10 \,$  V=-(ca) a  $20 \Omega$  impedancia de entrada; escalable

- Amplitud operativa funcional

  Tipo J: -210 a 1200 °C (-346 a 2192 °F)

  Tipo K: -200 a 1370 °C (-328 a 2500 °F)

  Tipo N: -200 a 1300 °C (-328 a 2570 °F)

  Tipo S: -50 a 1767 °C (-58 a 3214 °F)

  Tipo T: -200 a 400 °C (-328 a 750 °F)

  RTD (DIN) -200 a 800 °C (-328 a 1472 °F)

  Proceso: -1999 a 9999 unidades

- Hardware de salida CA conmutada, 22 a 32 V≕(CA) con un máximo disponible de 40 mA de suministro
- máximo disponible de 40 mA de suministro de corriente.
  Colector abierto, caída de corriente máxima de 100 mA, a 30 V=(CA)
  Relevador de estado sólido (RES), Formulario A, 0.5 A a 24 V~(CA) mínima, 264 V~(CA) máxima, optoaislado, sin supresión de contacto Relevador electromecánico, Formulario C, 5 A, 24 a 240 V~(CA) o 30 V=(CC) máxima, carga resistiva, 100,000 ciclos a carga proporcional Relevador electromecánico. Formulario A 5 A

- resistiva, 100,000 citols a carga proporcional Relevador electromecánico, Formulario A, 5 A, 24 a 240 V~(CA) o 30 V=(CC) máxima, carga resistiva, 100,000 ciclos en carga especificada. Relevador NO-ARC, Formulario A, 15 A, 24 a 240 V~(CA), no V=(CC), carga resistiva, 2 millones de ciclos en carga especificada
- Proceso universal:
  - rioceso universal. 0 a 10 V=(CC) en una carga mínima de 1,000Ω 4 a 20 mA en una carga mínima de 800Ω

#### Interfase del usuario

- Pantallas LED de 7 segmentos, dobles de 4 dígitos Pantalla típica de valor de actualización 1Hz
- Teclas de avance, infinito, flechas arriba y abajo más una tecla EZ-KEY (no disponible en 1/32 DIN)
- EZ-KEY programada automáticamente como una función del modo de transferencia Automático/Manual.

#### Número de parte pedida (Dígitos de número de parte del 1 al 14) PMXCXXX-AAAABXX

Todos los modelos incluven: \*Entrada de sensor universal, comunicaciones de configuración de

Bus Estándar \*Pantalla de 7 segmentos rojo sobre verde de doble línea

#### Tamaño del empaque (Dígito N.º 3)

3 = 1/32 DIN 6 = 1/16 DIN

9 = 1/8 DIN vertical (opción futura) 9 = 1/8 DIN horizontal (opción futura) 4 = 1/4 DIN (opción futura)

### Función primaria (Dígito N.º 4)

C = Controlador PID con entrada universal

#### Alimentación (Dígito N.º 5)

1 = 100-240 VCA 3 = 12-28 VCA/CC

### Opciones de hardware de las salidas 1 y 2 (dígitos N.º 6 y 7)

#### Salida 2

Ninguna
Control de energía de 15 amperes NO-ARC
CC conmutada
Relevador mecánico 5 A, Forma A

RES Forma A. 0.5 Amperes Ninguna

venguna Control de energía de 15 amperes NO-ARC CC conmutada Relevador mecánico 5 A, Forma A RES Forma A, 0.5 Amperes

Opciones de hardware de las salidas 1 y 2 (dígito Salida 1 CA = CC commutada/Colector abierto CH = CC commutada/Colector abierto CC = CC commutada/Colector abierto CJ = CC commutada/Colector abierto CK = CC commutada/Colector abierto CK = CC commutada/Colector abierto CK = CR elevador mecánico de 5 Amperes, Forma CE = Relevador mecánico de 5 Amperes, Forma CE = Proceso universal FC = Proceso universal FC = Proceso universal Ninguna CC conmutada Relevador mecánico 5 A, Forma A RES Forma A, 0.5 Amperes RES Forma A, 0.5 Amperes RES Forma A, 0.5 Amperes FJ = Proceso universal FK = Proceso universal AK = Ninguna KK = RES Forma A, 0.5 Amperes

Opciones futuras (dígitos del N.º 8 al 11) AAAA = Ninguna

### Tipo de menú (dígito N.º 12)

B = PM Express con manual en inglés (Límite o PID)

### Opciones adicionales (dígitos N.º 13 y 14)

AA = Placa delantero EZ-ZONE® estándar

12 = Clase 1, Div 2 (no disponible con controlador de límite o salidas de Relevador mecánico)

Manuales del usuario multilingües (únicamente PID) y números de parte de Watlow relacionados:

0600-0065-0000 - Inalés 0600-0065-0001 - Japonés 0600-0065-0002 0600-0065-0003 - Coreano - Alemán 0600-0065-0004 0600-0065-0005 - Francés 0600-0065-0006 - Italiano 0600-0065-0007 - Español

# 21 22

CE

# Declaración de conformidad

### Serie PM

Watlow Winona, Inc. 1241 Bundy Blvd. Winona, MN 55987 USA

Declara que el producto siguiente

Designación: Números de modelo:

Serie PM (Montaje en el panel)
PM (3 ó 6) (cualquier letra o número) – (1, 2, 3 ó 4) (A, C, E, F o K) (A, C, H, J o K) (cualquier letra o número) – (cualquier letra o número) (A, C, E, F o K) (A, D, J o K) (cualquier letra o número)
Control de temperatura, Categoría de instalación II, Grado de contaminación 2
100 a 240 V – (CA 50/60 Hz) o 15 a 36 VCC/ 24 VAC 50/60 Hz

Clasificación

Velocidad de Voltaje y frecuencia: Consumo de energía nominal:

Llena los requisitos esenciales de las siguientes Directrices de la Unión Europea mediante el uso de las normas aplicables que se muestran a continuación para indicar su cumplimiento.

### 2004/108/EC Directiva de compatibilidad electromagnética

EN 61326-1	2006		Equipo eléctrico para medición, control y uso de laboratorio - Requisitos EMC (Inmunidad industrial, emisiones Clase B).
EN 61000-4-2	1996	A1, A2, 2001	Inmunidad de descarga electrostática
EN 61000-4-3	2006		Inmunidad de campo radiado
EN 61000-4-4	2004		Inmunidad a perturbaciones eléctricas transitorias rápidas / incrementos repentinos de voltaje
EN 61000-4-5	2006		Inmunidad de sobrevoltaje
EN 61000-4-6	1996	A1, 2, 3, 2005	Inmunidad conducida
EN 61000-4-11	2004		Inmunidad a caídas de voltaje, interrupciones cortas y variaciones de voltaie
EN 61000-3-2	2006		Emisiones de corriente armónica
IEC 61000-3-31	2005		Fluctuaciones de voltaje y centelleo

<sup>1</sup>Para cargas de relevador mecánico, puede ser necesario extender el tiempo del ciclo hasta 150 segundos para cumplir con los requisitos de parpadeo según la carga conmutada y la impedancia de la fuente.

#### 2006/95/EC Directiva de bajo voltaje

Requerimientos de seguridad para equipos eléctricos para medición, control y uso en laboratorios. Parte 1: Requisitos generales EN 61010-1 2001

Raymond D. Feller III

Diciembre de 2008

Firme del representante autorizado

Gerente General Cargo del represe

Winona, Minnesota, USA

#### 24 23

### Para comunicarse con nosotros

Casa matriz corporativa Wattow Electric Manufacturin 12001 Lackland Road St. Louis, MO 63146 Ventas: 1-800-WATLOW2 Soporte de fabricación: 1-800 Correo electrónico: info@wat Stillo Web: www.wattow.com Fuera de los EE. UIJ. y Cana Tel: +1 (314) 878-4600 Fax: +1 (314) 878-4614

### América Latina

Watlow de México S.A. de Av. Fundición No. 5 Col. Parques Industriales Querétaro, Qro. CP-76130 Tel: +52 442 217-6235 Fax: +52 442 217-6403

# Europa

Francia
Tel: + 33 (0)1 30 73 24 25
Fax: + 33 (0)1 30 73 28 75
Correo electrónico: info@v
Sitio Web; www.watlow.fr

Alemania Tel: +49 (0) 7253 9401 Fax: +49 (0) 7253 940 Correo electrónico: inf Sitio Web: www.watto

Watlow Italy S.r.I. Viale Italia 52/54 20094 Corsico MI Italy Tel: +39 02458884\* Fax: +39 02458699 Natiow Ibérica, S.L.U. C/Marte 12, Posterior, Local 9 E-28850 Torrejón de Ardoz Madrid - Spain Tel: +34 91 675 12 92 Fax: +34 91 648 73 80

Watlow Storgatan 24 302 43 Halmstad Suecia Tel: +46 (0)35 27 11 66 Fax: +46 (0)35 27 11 67

Watlow UK Ltd. Linby Industrial Estate Linby, Nottingham, NG15 8AA Reino Unido Teléfono: (0) 115 964 0777 Fax: (0) 115 964 0071

Fax: +60 3 7980 7739

# Asia y Pacífico

Watlow Singapore Pte Li 16 Ayer Rajah Crescent, #06-03/04

Singapore 139965 Tel: +65 6773 9488 Correo electrónico: info@ Fax: +65 6778 0323 Sitio Web: www.wattr

Watlow Australia Pty., Ltd. 4/57 Sharps Road Tullamarine, VIC 3043

瓦特隆电子科技(上海)有限公司 中国上海市嘉定区安亭工业区方圆路 1118 号

People's Republic of Chin 电话: +86 21 39509510 电子邮件: info@watlow.c 传真: +86 21 5080-0906 Watlow Electric Manufacturing (Shanghai) Company
1118 Fangyuan Road, Anting Industrial Park, Jiading, Shanghai
PRC 201203
People's Republic of China
Tat: +86 21 39509510
Corroe electricine: Inde@watlow.cn
Silko Web: www.watlow.cn

フトロー・ジャバン株式会社 〒101-0047 東京都千代田区内神田1-14-4 四国ビル別館の階 電話 0:33-516-6630 ファックス: 03-3518-6632 電子メール: infoj@watlow.com Web サイト: www.watlow.co.jp

Watlow Japan Ltd.
1-14-4 Uchikanda, Chiyoda-Ku
Tokyo 101-0047
Japón
Tel: +81-3-3518-6630
Correo electrónico: infoj@watlow.com Fax: +81-3-3518-6632 Sitio Web: www.watlow.co.jp

er, 46, Yan Yeongdeungpo-gu, Seoul 15i República de Corea Tel: +82 (2) 2628-5770 Sitio Web: www.watlow.co.kr Fax: +82 (2) 2628-5771

Watlow Malaysia Sdn Bhd No. 14-3 Jalan 2/114 Kuchai Business Centre Jalan Kuchai Lama 58200 Kuala Lumpur Malaysia Tel: +60 3 7980 7741

瓦特龍電機股份有限公司 80143 高雄市前金區七賢二路189號 10樓之一 電話: 07-2885168 傅真: 07-2885568

Watlow Electric Taiwan Co 10F-1 No.189 Chi-Shen 2n Taiwan Tel: +886-7-2885168 Fov: +886-7-28855

Su distribuidor autorizado de Watlow

