CLPs - CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES

Mucha más conectividad con excelente costo-beneficio







CLPs - Controladores Lógicos Programables



Sumario

Introducción	04
Certificaciones	05
CLIC02 - Relé Programable	06
Características	06
Conectividad	08
Codificación	10
Especificación	10
Direccionamiento	11
Datos Técnicos	11
Dimensiones	13
TPW04 - Controlador Lógico Programable	14
Características	14
Comunicación	15
Codificación	16
Especificación	17
Expansiones Digitales	17
Expansiones Analógicas	18
Tarjetas de Expansión	18
Módulos de Red	19
Accesorios	19
Datos Técnicos	19
PLC300 - Controlador Lógico Programable	21
Características	22
Flexible	22
Software de Programación WPS	23
Conectividad	23
Codificación	24
Especificación	24
Datos Técnicos	25
Dimensiones (mm)	25



Los controladores lógicos programables - CLPs - son desarrollados para tareas de enclavamiento, temporización, conteo y operaciones matemáticas en alta velocidad, sustituyendo contactores auxiliares, temporizadores y contadores electromecánicos, con ventajas como la optimización de espacios, facilitando significativamente las actividades de mantenimiento.





Es un equipo idealizado para aplicaciones de pequeño y mediano porte en tareas de enclavamiento, temporización, conteo y operaciones matemáticas básicas, sustituyendo con ventajas contactores auxiliares, temporizadores y contadores electromecánicos, reduciendo espacios y facilitando significativamente las actividades de mantenimiento.

El CLICO2 3rd tiene control PID, funciones aritméticas (suma, sustracción, multiplicación y división), mayor capacidad de programación, mayor cantidad de expansión y de temporizadores, marcadores, contadores, además de la posibilidad de ser maestro de una red de comunicación Modbus.

Características

- Tensión de alimentación 12 V cc, 24 V cc o 110-220 V ca (50/60 Hz)
- Unidades básicas disponibles con 10, 12 y 20 puntos de entradas y salidas digitales y 2 o 4 puntos de entradas analógicas (0-10 V cc/12 bits)
- Expansión de módulos de entradas y salidas digitales (relé o transistor), analógicas o Pt-100
- Salidas digitales a relé (8 A para cargas resistivas) o transistor (1 A para cargas resistivas)
- Configuración máxima de hasta 44 puntos de entradas y salidas digitales, 4 puntos para Pt-100, 4 entradas y 4 salidas analógicas
- Reloj de tiempo real
- Dos entradas rápidas de 1 kHz
- Dos salidas PWM y tren de pulsos 1 kHz

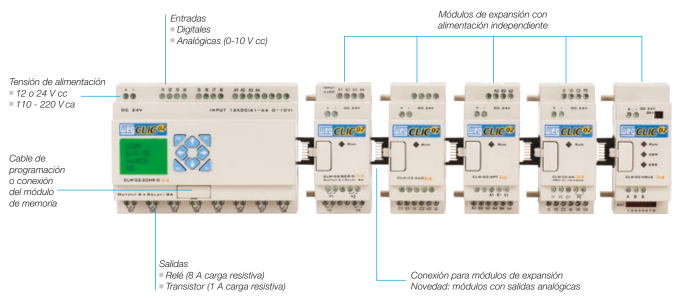
- Display LCD con 4 líneas x 16 caracteres
- Software de programación gratuito CLIC02 Edit V3
- Programación en ladder o diagrama de bloques de la función (FDB)
- Capacidad de 300 líneas de programación en ladder o 260 bloques lógicos de funciones
- Control PID y funciones aritméticas
- Menús en portugués y más 6 idiomas
- Comunicación en RS485 / Modbus maestro/esclavo (disponible en los modelos 20VR-D y 20VT-D) y comunicación Modbus esclavo, utilizando la expansión Modbus 3rd
- Tarjeta de memoria PM05-3rd (opcional)





Características

Hardware

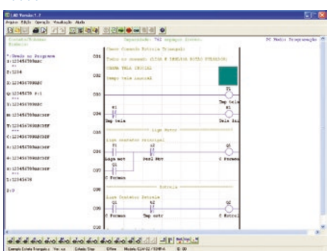


Software de Programación CLIC02 Edit V3

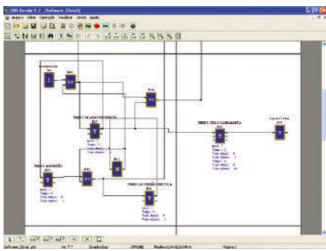
Además de la programación directa en el display, se puede utilizar el software CLIC02 Edit V3, a través de una computadora personal (PC), facilitando aún más su programación.

- Software gratuito en portugués
- Programación en *ladder* (diagrama de contactos) o en bloques lógicos (FBD)
- Almacenamiento de los programas en archivos
- Documentación impresa del programa con comentarios de las líneas y de las variables de direccionamiento
- Simulación total del funcionamiento del programa sin precisar tener un CLIC02 conectado en una computadora personal (PC)
- Monitoreo online de los parámetros y de la lógica del programa
- Edición y visualización de mensajes
- Alteración online de parámetros (temporizadores, contadores, entre otros)
- Comunicación a través de puerto USB de la computadora personal (PC)
- Disponible en el sitio: www.weg.net

Ladder



FBD





Conectividad

La línea de relés programables CLICO2 3rd posibilita comunicación en red, atendiendo las más variadas necesidades de aplicación en procesos de automatización.

Datalink

Esta función permite el intercambio de datos en alta velocidad entre los CLICO2 3rd, pudiendo comunicarse con hasta 8

Distancia máxima recomendada: 100 m (par trenzado blindado).



Modo Remoto

A través del modo remoto se puede doblar la capacidad de entradas y salidas (E/S) del CLICO2 3rd, utilizando otro CLICO2 3rd, interconectado por un cable trenzado (par de cables). En esta configuración no será posible utilizar unidades de expansión.





Modbus

Esta función permite al CLIC02 3rd actuar como maestro o esclavo de una red Modbus. Distancia máxima recomendada: 100 m.

Red Modbus

(estaciones maestros)



Computadora personal (PC)



Interfaz de operación (IHM)



TPW04





PLC300





Nota: las funciones arriba citadas están disponibles solamente para los modelos 20VT-D y 20VR-D o utilizando el módulo de comunicación CLW02 MBUS 3RD.



Codificación



Notas: Contador de alta velocidad de hasta 1 kHz (2 canales), solamente en los modelos en 24 V cc (D). Salida PWM (tren de pulso) 1 kHz solamente en los modelos con salida a transistor.

Especificación

Unidades Básicas

Referencia Tensión de alimentación	Tongión do	Entradas		Salidas	Salidas digitales		Configuración máxima (analógicas)			RS485
	alimentación	Digitales	Analógicas 0-10 V cc	Relé (8 A)	Transistor (1 A)	Entradas	Salidas	Pt-100	máxima (digitales)	Modbus
CLW-02 10HR-A	100-240 V ca	6	-	4	-	4	4	4	34	No
CLW-02 12HR-D	24 V cc	6 (8)	2 ¹⁾	4	-	4	4	4	36	No
CLW-02 12HT-D	24 V CC	6 (8)	2 ¹⁾	-	4	4	4	4	36	No
CLW-02 20HR-A	100-240 V ca	12	-	8	-	4	4	4	44	No
CLW-02 20HR-D	24 V cc	8 (12)	4 ¹⁾	8	-	4	4	4	44	No
CLW02 20HT-D	24 V CC	8 (12)	4 ¹⁾	-	8	4	4	4	44	No
CLW02 20HR-12D	12 V cc	8 (12)	41)	8	-	4	4	4	44	No
CLW02 20VR-D	24 V cc	8 (12)	4 ¹⁾	8	-	4	4	4	44	Sí
CLW02 20VT-D	24 V cc	8 (12)	4 ¹⁾	-	8	4	4	4	44	Sí

Unidades de Expansión Digital

		Tensión de	Entradas	Salidas digitales	
Referencia	Descripción	alimentación	digitales	Relé (8 A)	Transistor (0,5 A)
CLW-02 8ER-A	Expansión con 4 entradas digitales 110/220 V ca y 4 salidas a relé	110/220 V ca	4	4	-
CLW-02 8ER-D	Expansión con 4 entradas digitales 24 V cc y 4 salidas a relé	241/00	4	4	-
CLW-02 8ET-D	Expansión con 4 entradas digitales 24 V cc y 4 salidas a transistor	24 V cc 4		-	4

Unidades de Expansión Analógica

Referencia	Descripción
CLW-02 2AO 3RD	Expansión con 2 salidas analógicas 0-10 V cc / 0-20 mA - 12 bits
CLW-02 4PT-3RD	Expansión con 4 entradas tipo Pt-100 - 12 bits
CLW-02 4AI 3D	Expansión con 4 entradas analógicas 0-10 V cc / 0-20 mA - 12 bits

Accesorios

Referencia	Descripción
CLW-02 /UNLINK	Cable de programación CLICO2 (solamente para tercera generación versión ^{3rd}) - USB
CLW-02 PM05 3RD	Memoria para backup / copia de programa CLICO2 3rd
SFM-10-3-1	Filtro de línea supresor de ruido para CLICO2

Unidades de Expansión para Comunicación en Red

Referencia	Descripción
CLW-02 MBUS 3RD	Módulo de comunicación, RS485, esclavo Modbus-RTU

Notas: 1) Las entradas analógicas del módulo básico pueden ser utilizadas como entradas digitales. Configuración máxima: 01 unidad básica, 03 módulos digitales, 01 módulo de entrada Pt-100, 01 módulo de entrada analógica, 02 módulos de salidas analógicas y 01 módulo de comunicación Modbus esclavo firmware versión 3.0.



Direccionamiento

Variable / bloque de función	Entrada	Salida	Cantidad	Área de memoria
Relé auxiliar M	M	M	63	M01 - M3F
Relé auxiliar N	N	N	63	N01 - N3F
Entrada de temperatura	AT	-	4	AT01 - AT04
Salida analógica	-	AQ	4	AQ01 - AQ04
PWM	-	Р	2	P01 - P02 (P01 contempla PLSY)
IHM	-	-	31	H01 -1F
Temporizador	Т	T	Ladder: 31 / FBD: 250	Ladder: T01 - T1F / FBD: T01 - TFA
Contador	С	С	Ladder: 31 / FBD: 250	Ladder: C01 - C1F / FBD: C01 - CFA
RTC	R	R	Ladder: 31 / FBD: 250	Ladder: R01 - R1F / FBD: R01 - RFA
Comparador analógico	G	G	Ladder: 31 / FBD: 250	Ladder: G01 - G1F / FBD: G01 - GFA
AS (Adición-Sustracción)			Ladder: 31 / FBD: 250	Ladder: AS01 - AS1F / FBD: AS01 - ASFA
MD (Multiplicación-División)			Ladder: 31 / FBD: 250	Ladder: G01 - G1F / FBD: G01 - GFA
PID			Ladder: 15 / FBD: 250	Ladder: PI01 - PI0F / FBD: PI01 - PI1E
MX (Multiplexador)	-	-	Ladder: 15 / FBD: 250	Ladder: MX01 - MX0F / FBD: MX01 - MXFA
AR (Rampa Analógica)			Ladder: 15 / FBD: 250	Ladder: AR01 - AR0F / FBD: AR01 - AR1E
DR (Registrador de Datos)			240	DR01 - DRF0
MU (Modbus)			Ladder: 15 FBD: 250	Ladder: MU01 - MU0F FBD: MU1 - MUFA
			Función lógi	ca BOOLEAN
Bloco	В	В В	260	B001 - B260 (la capacidad de cada bloque puede ser alterada y la capacidad total del bloque es 6.000 bytes)

Datos Técnicos

	Alimentación				
	Modelos	Rango de tensión			
	24 V cc	20,4 - 28,8 V cc			
Rango de tensión de entrada	12 V cc	10,4 - 14,4 V cc			
	Alimentación V ca	100 - 240 V ca			
	Modelos	Consumo corriente			
	24 V cc - 12 puntos	125 mA			
	24 V cc - 20 puntos	185 mA			
Consumo de energía	12 V cc - 12 puntos	195 mA			
	12 V cc - 20 puntos	265 mA			
	Alimentación V ca	100 mA			
Cable para instalación (todos los terminales)	6 a 14 AWG - 0,13 a 2,1 mm ² de sección				
vable para instalación (todos los terminales)	Programación				
Lenguajes de programación	Ladder / FBD				
Tamaño máximo del programa	300 líneas o 260 bloques de función				
Almacenamiento del programa	Memoria flash				
Velocidad de procesamiento	10ms/ciclo				
Tamaño del display LCD	4 líneas x 16 caracteres				
Talliano do diopiaj 202	Temporizadores				
Cantidad máxima de instrucciones	Ladder: 31; FBD: 250				
Rango de tiempo ajustable	0.01s - 9.999min				
The state of the s	Contactores				
Cantidad máxima de instrucciones	Ladder: 31; FBD: 250				
Valor máximo de conteo	999.999				
Resolución	1 unidad				
RTC (reloj de tiempo real)					
Cantidad máxima de instrucciones	Ladder: 31; FBD: 250				
Resolución	1min				
Medición de tiempo disponible	Semana, año, mes, día, hora, minuto				
Comparaciones disponibles	Entrada analógica, temporizador, contador, entrada de temperatura (AT), salida analógica (AQ), AS, MD, PI, MX, aire, DR y valores constantes			



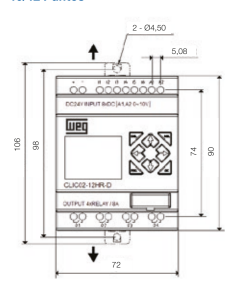
Datos Técnicos

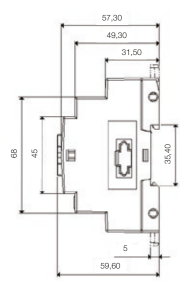
	Comparación analógica					
Cantidad máxima de instrucciones	Ladder: 31; FBD: 250					
Comparaciones disponibles	Entrada analógica, temporizador, contador, entrada de temperatura (AT), salida a	nalógica (AQ), AS, MD, PI, MX, aire, DR y valores constantes				
	Ambiental					
Tipo de envoltorio	IP20					
Vibración máxima	1 G de acuerdo con IEC 60068-2-6					
Temperatura de operación	-20 °C a 55 °C -40 °C a 70 °C					
Temperatura de almacenamiento Humedad máxima						
Vibración	90% (relativa, no condensada) 0,075 mm amplitud, 1,0 g aceleración					
VIDIACION	8 puntos: 190 g					
Peso	10, 12 puntos: 230 g (tipo C: 160 g) 20 puntos: 345 g (tipo C: 250 g)					
Certificaciones	CE					
	Entradas digitales					
	Alimentación	Corriente				
Consumo de corriente	24 V cc	3,2 mA				
	12 V CC	4,0 mA				
	100 - 240 V ca	1,3 mA				
	Alimentación	Nivel de tensión				
Señal de tensión en la entrada para el estado apagado	24 V cc	<5 V cc				
apayauo	12 V cc	<2,5 V cc				
	100 - 240 V ca	<40 V ca				
	Alimentación	Nivel de tensión				
Cañal da tanaión an la ante-de-	24 V cc	>15 V cc				
Señal de tensión en la entrada para el estado encendido	12 V cc	>7,5 V cc				
oncondido	100 - 240 V ca	>79 V ca				
	24 V ca	>14 V ca				
	Tensión de entrada	Tiempo de respuesta				
T	24 V cc / 12 V ca	5ms				
Tiempo de respuesta de off>on	220 V ca	22/18ms - 50/60 Hz				
	110 V ca	50/45ms - 50/60 Hz				
	Tensión de entrada	Tiempo de respuesta				
T	24 V cc / 12 V cc	3ms				
Tiempo de respuesta on>off	220 V ca	90/85ms - 50/60 Hz				
	110 V ca 50/45ms - 50/60 Hz					
Compatibilidad con dispositivos a transistor	NPN, solamente dispositivos 3-cables					
Frecuencia de entrada de alta velocidad	1 kHz					
Frecuencia de entrada estándar	<40 Hz					
Protección exigida	Protección de tensión inversa					
	Entradas analógicas					
	Unidad básica	12 bits				
Resolución	Unidad de expansión	12 bits				
	Unidad básica	0 - 10 V cc o 24 V cc cuando es utilizada como entrada digital				
Rango de tensión aceptable	Unidad de expansión	0 - 10 V cc o 0 - 20 mA				
Señal de tensión en la entrada para el estado apagado		0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
Señal de tensión en la entrada para el estado encendido	>9,8 V cc (cuando utilizada como entrada discreta 24 V cc)					
Aislamiento	Ninguno					
Protección contra cortocircuito	Sí					
	Unidad básica	A01-A04				
Cantidad disponible	Unidad de expansión	A05-A08				
	Salidas a relé					
Material de los contactos	Aleación de plata					
Régimen de corriente	8A					
Régimen HP - puede accionar directamente motores	120 V ca: 1/3 HP					
en esta potencia	250 V ca: 1/2 HP					
Carga máxima	Resistiva: 8 A / punto					
	Inductiva: 4 A / punto					
Tiempo de respuesta	15ms (condición normal)					
	100.000 operaciones con carga nominal					
Expectativa de vida						
Carga mínima	16,7 mA					
	16,7 mA Salidas a transistor					
Carga mínima	Salidas a transistor					
Carga mínima Frecuencia máxima de salida PWM	Salidas a transistor 1 kHz (0,5ms encendido, 0,5ms apagado)					
Carga mínima Frecuencia máxima de salida PWM Frecuencia máxima de salida estándar Especificaciones de la tensión	Salidas a transistor 1 kHz (0,5ms encendido, 0,5ms apagado) 100 Hz					
Carga mínima Frecuencia máxima de salida PWM Frecuencia máxima de salida estándar	Salidas a transistor 1 kHz (0,5ms encendido, 0,5ms apagado) 100 Hz 20 - 28,8 V cc 1 A					
Carga mínima Frecuencia máxima de salida PWM Frecuencia máxima de salida estándar Especificaciones de la tensión	Salidas a transistor 1 kHz (0,5ms encendido, 0,5ms apagado) 100 Hz 20 - 28,8 V cc 1 A Resistiva: 0,5 A / punto					
Carga mínima Frecuencia máxima de salida PWM Frecuencia máxima de salida estándar Especificaciones de la tensión Capacidad de la corriente	Salidas a transistor 1 kHz (0,5ms encendido, 0,5ms apagado) 100 Hz 20 - 28,8 V cc 1 A					



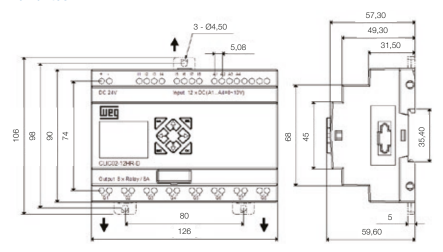
Dimensiones (mm)

10/12 Puntos

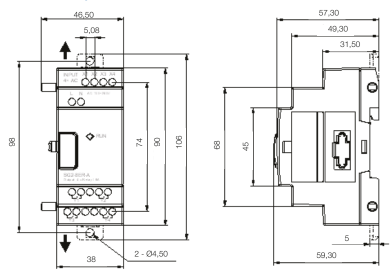




20 Puntos



Módulo de Expansión



Nota: para más detalles consulte el manual del usuario.



El TPW04 es la *nueva generación* de controladores lógicos programables. Hace *todo el control de la* automatización, con mayor capacidad de I/Os, nuevas funciones y recursos de red de comunicación. Sus modelos en protocolo Modbus estándar facilitan la arquitectura de red.

Características

- Equipo dedicado para automatización
- Contador de alta velocidad optimizado, salida pulsada y función de interpolación para control de posicionamiento
- Soporta múltiples protocolos de comunicación
- Alta velocidad de procesamiento 0,18 microsegundos/paso
- Alta capacidad de memoria
- Memoria de programa hasta 24 K pasos, instrucciones básicas, aritméticas, seno, coseno, tangente, comandos de comunicación, punto fluctuante y PID
- Facilidad de instalación de las expansiones de entradas y salidas
- Expansible hasta 384 puntos
- Tiene RTC, PWM, llave run/stop, memoria flash, etc.
- Varios tipos de tarjetas de expansión: digital, analógica y función de comunicación
- Compatibilidad con el software aplicativo y algunas tarjetas de expansión de la versión anterior de la línea TPW
- Tiene 2 salidas rápidas de PWM de 200 kHz para control de servomotor o motor de paso
- Tiene contador de alta velocidad hasta 200 kHz de una fase o dos fases y función de Interrupción
- Tiene función de interpolación linear y circular

Comunicación

Principales Funciones

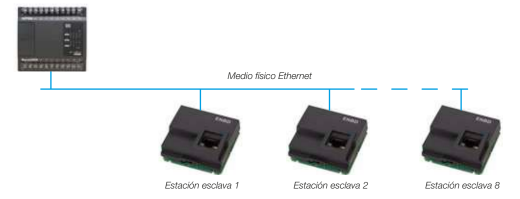
- Cuatro puertos de comunicación: PG, Mini-USB, RS485 y tarjeta de expansión
- Todos los modelos con protocolo Modbus estándar facilitando la arquitectura de red
- PG y Mini-USB usados para download de software aplicativo
- Función de Computer Link para controlar hasta 255 TPWs
- Posee Modbus-RTU, Modbus-TCP, CANopen





Red Modbus-TCP

Estación maestra

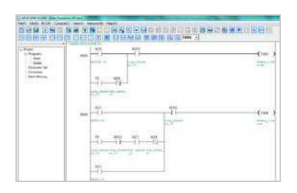




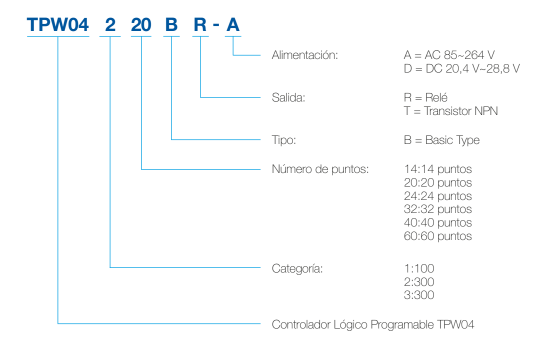
Comunicación

Software de Programación

- Software Editor TPW-PCLink gratuito
- Monitoreo *online* de las variables y del *software* aplicativo
- Download a caliente del software aplicativo
- Simulador de la lógica y funciones del programa
- Monitoreo de las variables a través de gráficos
- Comparación del programa
- Programa editor puede ser editado en diagrama ladder o lista de instrucciones muy amigable



Codificación







Especificación

Unidades Básicas

		Entradas	Sali	das	Configuración máxima	Configuración máxima	Slots para		
Referencia	Alimentación	digitales (24 V cc)	Relé (2 A)	Transistor (NPN) (0,3 A)	de entradas y salidas con unidades de expansión	de entradas y salidas con tarjetas de expansión	tarjetas de expansión	Dimensiones A x H x P (mm)	Figura
TPW04-114BR-A		8	6	-		-	-	95 x 90 x 70	1
TPW04-120BR-A		12	8	-	-		1	124 x 90 x 70	2
TPW04-224BR-A		12	12	-	256 ED/SD		1	124 x 90 x 85	3
TPW04-232BR-A		16	16	-	56 EA / 8 SA		1	124 x 90 x 85	3
TPW04-324BR-A		12	12	-		4 ED/SD 2 EA / 1 SA	1	124 x 90 x 85	4
TPW04-332BR-A	100-240 V ca	16	16	-			1	124 x 90 x 85	4
TPW04-340BR-A	-15%, +10%	24	16	-			1	150 x 90 x 85	5
TPW04-360BR-A		36	24	-			2	170 x 90 x 85	6
TPW04-324BT-A		12	-	12	384 ED/SD	Z LATTOA	1	124 x 90 x 85	4
TPW04-332BT-A		16	-	16	56 EA / 8 SA		1	124 x 90 x 85	4
TPW04-340BT-A		24	-	16			1	150 x 90 x 85	5
TPW04-360BT-A		36	-	24			2	175 x 90 x 85	6
TPW04-340BR-D	24 V cc	24	16	-			1	150 x 90 x 85	5
TPW04-360BR-D	15%, +20%	36	24	-			2	175 x 90 x 85	6

Nota: 1) Al utilizar módulos de expansión de I/Os, se debe verificar la capacidad de la fuente de alimentación.







Figura 1

Figura 2

Figura 3







Figura 4 Figura 5 Figura 6

Expansiones Digitales

Módulos expansión	Alimentación	NPN/PNP (74 V CC) Rele (2 A)		igitales Transistor NPN (0,3 A)	Dimensiones A x H x P (mm)	Figura
TPW04-16EMR		8	8	-	,	
TPW04-16EMT		8	-	8		
TPW04-16EYR	Ninguno	-	16	-	57 x 90 x 85	7
TPW04-16EXD		16	-	-		
TPW04-16EYT		-	-	16		



Figura 7



Expansiones Analógicas

Módulos expansión	Alimentación	Entradas	Salidas	Descripción	Dimensiones A x H x P (mm)	Figura
TPW04-4RD		4	-	04 canales de entradas de temperatura Pt-100		
TPW04-4TM	TPW04-4TM TPW04-8AD 20,4 a 28,8 V cc TPW04-3MA TPW04-2DA	4	-	04 canales de entradas de temperatura J/K		
TPW04-8AD		8	-	08 canales de entradas analógicas 0-10 V, 0-20 mA		
TPW04-3MA		2	1	02 canales de entradas analógicas 0-10 V y 0-20 mA y 01 canal de salida analógica 0-10 V, +/-10 V y 0-20 mA	57 x 90 x 85	8
TPW04-2DA		-	2	02 canales de salidas analógicas 0-10 V, +/-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA		



Figura 8

Tarjetas de Expansión

Tarjeta expansión	Descripción	Consumo	Figura
TPW04-485BD	Interfaz comunicación RS485	3,3 V cc/3 mA	9
TPW04-232BD	Interfaz comunicación RS232	3,3 V cc/11 mA	10
TPW04-COBD	Interfaz comunicación CANopen para módulo TPW04-300	3,3 V cc/160 mA 5 V cc/130 mA	11
TPW04-ENBD ²⁾	Interfaz comunicación Ethernet	3,3 V cc/170 mA	12
TPW04-4DBD	04 entradas digitales	3,3 V cc/13 mA	13
TPW04-4RBD	04 salidas digitales a relé	24 V cc/30 mA	14
TPW04-2D2TBD	02 entradas digitales y 02 salidas digitales a transistor	3,3 V cc/8 mA 5 V cc/14 mA	15
TPW04-RTCBD	Reloj tiempo real	-	16
TPW04-3MABD	02 canales entradas analógicas 0-10 V (10 bits) 01 canal salida analógica 0-10 V (10 bits)	24 V cc/25 mA	17
TPW04-2AIBD	02 canales entradas analógicas 0-10 V (10 bits)	24 V cc/2 mA	18

Notas: 1) CANopen disponible solamente con el PLC300 como maestro. 2) Modbus-TCP con capacidad de hasta 8 conexiones.





TPW04-485BD

Figura 9



TPW04-232BD

Figura 10



TPW04-COBD

Figura 11



TPW04-ENBD

Figura 12



TPW04-4DBD

Figura 13



TPW04-4RBD

Figura 14



TPW04-2D2TBD



TPW04-RTCBD

Figura 16



TPW04-3MABD

Figura 17



TPW04-2AIBD

Figura 18

Figura 15



Módulos de Red

Tarjeta expansión	Descripción	Alimentación	Dimensiones A x H x P (mm)	
TPW03-PBUS	Módulo de comunicación Profibus-DP - esclavo	20,4 a 28,8 V cc	38 x 90 x 59	

Accesorios

Accesorios	Descripción	Alimentación	Dimensiones A x H x P (mm)	
TPW-03 01SPS-A	Fuente para aumento de capacidad de los módulos de I/O digitales y analógicos	85 a 264 V ca	57 x 90 x 85	
SFM-10-3-1	Filtro de línea supresor de ruido para TPW03/04	-	-	

Datos Técnicos

Caracte	erísticas	TPW04-100	TPW04-200	TPW04-300			
Temperatura ambi	iente de operación	0 a 55 °C					
Temperatura de	almacenamiento		-25 °C a +70 °C				
Humeda	d relativa	Nível RH1, 30 a 95% (sin condensación)					
Grado de co	ntaminación	2 (IEC 60664)					
Categoría de	e instalación						
Grado de	protección		IP20				
Inmunidad (de corrosión		No para gases corrosivos				
Alti	tud	Operación:	0 a 2.000 m (0 a 6.565 pies); Transporte: 0 a 3.000 m (0 a	9.840 pies)			
Resistencia	de vibración		ud 0,075 mm, 57 a 150 Hz de amplitud, aceleración 9,8 m/ mutuamente perpendiculares Hz de amplitud 1,6 mm, 25 a 100 Hz de aceleración 39,2 i tres ejes mutuamente perpendiculares				
Resistencia	a a choque	147 m/sec ² (15G), 11ms	duración, 3 choques por eje en tres ejes mutuamente perp	endiculares (IEC 61131)			
Inmunida	id a ruido		1,000 Vpp, 1 µs - 30 a 100 Hz				
				ca, > 1 min entre todos los terminales y tierra (para tipo CA) ca, > 1 min entre todos los terminales y tierra (para tipo CC)			
Resistencia a	a aislamiento		$500 \ \text{V} \ \text{cc}, > 10 \ \text{M}\Omega$ entre todos los terminales y tierra				
Puesta	a tierra	100 Ω o menos					
Modelo de la	unidad básica	Tipo compacto					
Control de	operación	Lectura del programa de la memoria					
Entrada	a/Salida	Barredura cíclica del inicio al fin (instrucción END)					
Llave R	un/Stop	Incorporado					
Bloque	terminal	Fijo no removible	Removible				
Memoria	retentiva	Memori	a flash	Batería de litio			
Capacidad	programa	4K instrucciones	8K instrucciones	24K instrucciones			
Software pr	ogramación		TPW-PCLink				
Lenguaje d	e programa		Ladder/Instruction List				
Tiempo de ciclo	Instrucción básica	36 (ANB/OR	Betc.: 0,18 μs / instrucción, LD/AND / 0Retc.: 0,44μs /	instrucción)			
Hempo de cicio	Instrucción aplicación	149	158	165			
Autodiagnóstico		Verificación de entrada/salida, verificación de time out de procesamiento del sistema (watchdog), verificación de instrucción ilegal, verificación de la sintaxis del lenguaje del programa y contraseña programada					
	PC		RS232				
Puerto de	RS485		Incorporado				
comunicación	Mini USB	Incorporado					
	Tarjeta expansión	TPW04-114BR-A no es expansible, demá	s puede usar tarjetas de comunicación: TPW04-485BD, TPV	NO4-232BD y otras tarjetas de expansión			



Datos Técnicos

Características		TPW04-100	TPW04-200	TPW04-300					
Función	Interfaz comunicación	1 puerto incorporado con la función Modbus Maestro/Esclavo 4.800 bps a 500 kbps							
comunicación	RS485 Protocolo	Profibus-D	P slave - DeviceNet slave - Modbus-TCP, Modbus-RTU, CAN	lopen slave					
	Contador de alta	Fase simple - (máx. 20 kHz) x 6 puntos	Fase simple - (máx. 100 kHz) x 4 puntos y (máx. 20 kHz) x 2 puntos	Fase simple - (max. 200 kHz) x 6 puntos y (máx. 20 kHz) x 4 puntos					
Entrada conteo rápido (X0 a X5 / X10 a X13)	velocidad ¹⁾	Dos fases - (máx. 10 kHz) x 2 puntos	Dos fases - (máx. 50 kHz) x 2 puntos y (máx. 10 kHz) x 1 punto	Dos fases - (máx. 100 kHz) x 3 puntos y (máx. 10 kHz) x 2 puntos					
X10 a X10)	Entrada de interrupción	6 pt	0 µs						
Salida pulso		-	-	4 puntos Y0 a Y3 con aceleración y desaceleración y función de interpolación linear/circular					
Salida pulso ²⁾	Salida PWM	-	-	4 puntos Y0 a Y3					
	Salida alta velocidad			4 puntos YO a Y3- 200 kHz máximo					
RT	тс	TPW04-114BR-A (no disponible) TPW04-120BR-A disponible en la tarjeta opcional RTC	Disponible en la tarjeta opcional RTC	Incorporado					
	digital, analógicas de or número de puntos	TPW04-114BR-A (no expansible) TPW04-120BR-A Tarjeta de expansión: D I/0: 4 AI/0:2/1	Tarjeta de expansión: D I/O: 4 AI/O:2/1 Módulo expansión: DI/O: 256 AI/O:56/8	Tarjeta de expansión: D I/O: 4 AI/O:2/1 Módulo expansión: DI/O: 384 AI/O:56/8					
Cantidad tarje	eta expansión	TPW04-114BR-A (no expansible) TPW04-120BR-A (01 tarjeta)	01 tarjeta	TPW04-324, TPW04-332 y TPW04-340 (01 tarjeta) TPW04-360 (02 tarjetas)					
	Digital I/O	TPW04-114BF	R-A (no expansible); demás TPW04-4DBD, TPW04-4RBD, TF	W04-2D2TBD					
Tipo tarjeta expansión	Analógico I/O (10 bits resolución)	TPW04-114BR-A (no expansible); De	TPW04-2AIBD, TPW04-3MABD (solamente TPW04-2AIBD puede ser montado en el segundo <i>slot</i> del TPW04-360)						
	Comunicación	TPW04-114BR-A (no expansible); demás TPW04-485BD, TPW04-232BD, TPW04-ENBD, TPW04-COBD TPW04-114BR-A (no expansible); demás TPW04-RTCBD							
	Otros								
Módulo e		No disponible		Compatible con módulos de expansiones DIO/AIO, temperatura del TPW03 y digitales del TP02					
	Módulo digital	No disponible	256 puntos ³⁾	384 puntos ³⁾					
Tipo módulo expansión	Módulos analógicos (12 bits de resolución)	No disponible	7 módulos del TPW03-8AD y	-8AD y 04 módulos del TPW03-2DA					
	Máximo de puntos analógicos de I/Os	No disponible	56 canales de entrada	y 08 canales de salida					
	Marcadores de entradas y salidas digitales		X000~X377 (256 puntos) / Y000~Y377 (256 puntos)						
	Marcador auxiliar	Marcador auxiliar general N	MO a M1535 (1.536 puntos)	Marcador auxiliar general M0 a M7679 (7.680 puntos)					
	Relé secuencial	S0~S1023 (1	.024 puntos)	S0~S4095 (4.096 puntos)					
	Temporizador	100 puntos (100ms: 44 puntos; 10ms: 46 puntos; 1ms con función acumulativa: 4 puntos; 100ms con función acumulativa: 6 puntos)	256 puntos (100ms: 200 puntos; 10ms: 46 puntos; 1ms con función acumulativa: 4 puntos; 100ms con función acumulativa: 6 puntos)	512 puntos (100ms: 200 puntos; 10ms: 46 puntos; 1ms con función acumulativa: 4 puntos; 100ms con función acumulativa: 6 puntos; 1ms: 256 puntos)					
Marcadores	Contador	136 puntos (16 bits: 100 puntos, 32 bits: 36 puntos)	256 puntos (16 bits: 200 puntos, 32 bits: 56 puntos)	512 puntos (16 bits: 200 puntos, 32 bits: 312 puntos)					
	Registradores de datos	Registro general: D0~D511 (512 puntos)	Registro general: D0~D2047 (2.048 puntos)	Registro general: D0000~D7999 (8.000 puntos)					
				o especial: D8000~D8511 (512 puntos)					
	Registrador indexador		32 puntos: V000~V0015 / Z000~Z0015 Marcador: N0~N7 (8 puntos)						
	Punteros								
	Registrar especial		F0 a F1999 (2.000 puntos) TPW-PC Link no puede monitorear estos valores						
	Decimal (K)	16 bits: -32.768~32.767; 32 bits: -2.147.483.648~2.147.483.647							
Constante	Hexadecimal (K)								
	Float (E)	-340	$02823 \times 10^{32} \sim -1175494 \times 10^{-44}, 1175494 \times 10^{-44} \sim 3402823 \times 10^{-44}$	1032					

Notas: 1) Contador de alta velocidad depende de los modelos del módulo base.
2) Función solamente disponible en los módulos base con salidas transistores.
3) Cuando se coloque los módulos de expansión de l/Os, se debe verificar la capacidad de la fuente de alimentación.



Es un controlador lógico programable (CLP) robusto y completo, desarrollado para atender las necesidades en el control de máquinas y pequeños procesos industriales.

Tiene tamaño compacto, con excelente costo-beneficio expansible, con alta velocidad de procesamiento, gran capacidad de memoria y 5 puertos de comunicación incorporados, posibilitando que el PLC300 sea maestro de redes como CANopen, Modbus-RTU y Modbus-TCP.

Disponible en dos modelos: con y sin interfaz de operación (IHM) incorporada. En la versión sin Interfaz de operación (IHM) incorporada, el PLC300 tiene un pequeño display de 2 líneas y 20 caracteres para monitorear el estado de las entradas y salidas (E/S). Permite comunicación con nuestra línea de interfaces de operación (IHMs) gráficas (con tamaños que van hasta 15 pulgadas).



Modelo con IHM incorporada







Modelo sin IHM incorporada

Características

- Memoria de programa 1 MB
- Procesador ARM Cortex-M3 de 32 bits 120 MHz
- Función hot download (alteración online)
- Tensión de alimentación 24 V cc
- Display trasero (disponible en las versiones fondo de tablero -BP o BS)
- IHM frontal y posibilidad de personalización de la membrana (disponible en la versión con IHM incorporada - HPC o HSC)
- Reloj de tiempo real (RTC)
- Slot para tarjeta SD
- Ciclo de scan para programa de 500 líneas (1.000 instrucciones, contactos y bobinas):
 - Tamaño ocupado: 12 KB
 - Scan por KB de programa: 142 µs/KB
 - Ciclo de scan total: 1,7ms

Entradas y Salidas (E/S)

- 10 entradas digitales:
 - Consumo en 24 V: 10 mA
 - Frecuencia máxima DI1 a DI8: 4 kHz
 - Frecuencia máxima DI9 y DI10: 100 kHz
- 09 salidas digitales:
 - Salidas digitales DO1 a DO8:
 - Salidas tipo PNP- 30 V cc 500 mA
 - Salida PWM DO9:
 - Salida tipo push-pull 30 V cc 100 mA
 - Frecuencia máxima: 300 kHz
- 01 salida analógica:
 - Resolución de 10 bits (0 a 10 V cc, 0 a 20 mA o 4 a 20 mA)

- 01 entrada analógica:
- Resolución de 12 bits (0 a 10 V cc, 0 a 20 mA o 4 a 20 mA)
- Módulos de expansión digitales y analógicos (hasta dos módulos centralizados)
- Posibilidad de expansión de entradas y salidas (E/S) digitales y analógicas vía red CANopen

Tarjeta SD

- Log de eventos y alarmas
- Backup de recursos, firmware y setup (configuración)
- Grabar datos de receta

Comunicación

- Puerto de comunicación USB (programación y monitoreo)
- RS232 con protocolo Modbus-RTU esclavo, con monitoreo y programación a distancia, vía modem en línea telefónica o utilización de lector de código de barras ASCII
- RS485 aislada con protocolo Modbus-RTU maestro/ esclavo
- Puerto CAN aislado con protocolo CANopen maestro/ esclavo
- Puerto Ethernet 10/100 con protocolo Modbus-TCP maestro/esclavo

Interfaz de Operación (IHM)

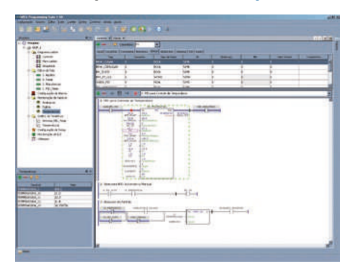
- Display de LCD 4 líneas x 20 caracteres con backlight
- Teclado alfanumérico
- 12 teclas de funciones
- Límite de 512 pantallas

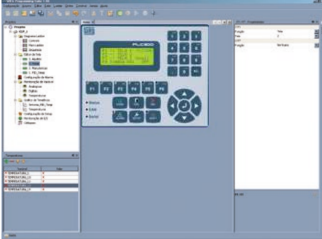
Flexible



Software de Programación WPS

- Programación en lenguaje tipo ladder, conforme la IEC 61131-3
- Herramienta integrada, mismo software, posibilitando la edición de las pantallas de la IHM, CLP y configuración de la red CANopen
- Monitoreo de la lógica y gráficos online, edición de recetas, manipulación de los archivos del de la tarjeta SD
- Suministrada gratuitamente en el sitio <u>www.weg.net</u>





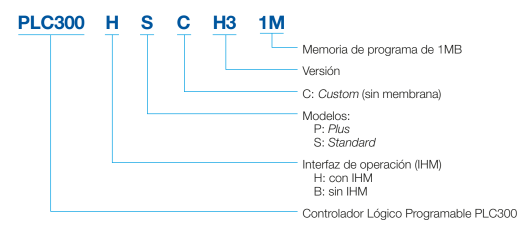
Conectividad

Redes de Comunicación: Modbus-TCP, CANopen, Modbus-RTU

Puerto USB Tarjeta SD Supervisor PLC300 WPS **O** IHM Ethernet (Modbus-TCP) RS232 USB 5 puertos incorporados CANopen WPS - Software de Programación Gratuito (Modbus-RTU) RUW01 CTW900+ RS485-05 RS485 -01 SCA06 CFW700+ CAN01 CFW500+ CFW500CCAN CFW11+ CAN-01 o PLC11 SSW06+ KRS-485 SSW07+ KRS-485 SSW08+ KRS-485 SRW01



Codificación



Especificaciones	PLC300HP-H3	PLC300BP-H3	PLC300HS-H3	PLC300BS-H3	PLC300HPC-H3	PLC300HSC-H3
Interfaz de operación (IHM)	~	-	~	-	~	~
Membrana	~	-	~	-	-	-
Modbus-TCP	~	~	-	-	~	-
Encoder	~	~	-	-	~	-
Expansión	~	~	-	-	~	-
Tarjeta SD	~	~	~	~	~	~
CANopen	~	~	~	~	~	~
RS485	~	~	~	~	~	~
RS232	→	~	→	~	~	~
USB	~	~	→	~	~	~
Salida PWM	~	~	→	~	~	~
E/S digitales	~	~	~	~	~	~
E/S analógicas	~	~	~	~	~	~

Especificación

Unidades Básicas

			Entradas		Salidas		CANopen /													
Referencia	Tensión de alimentación (V cc)	Digitales	Analógicas (0-10 V cc/ 4-20 mA)	Encoder (aislada 100 kHz)	Transistor PNP (0,5 A)	Tren de pulsos 300 kHz	Analógicas (0-10 V cc/ 4-20 mA)	Capacidad de expansión (CFW11)	Modbus / RS485 / RS232 / Tarjeta SD	Ethernet / Encoder	IHM	Membrana								
PLC300HP-H3	24 10			1				2		Sí		Sí								
PLC300HS-H3			0			0	0		No	Sí	Sí									
PLC300HPC-H3		04 10		1		Sí	. [2	Sí	Sí] 81									
PLC300HSC-H3		10 1 0 8 Sí	' [0	31	No	1	No												
PLC300BP-H3				1												2		Sí	No	INO I
PLC300BS-H3				0				0		No	No									

Accesorios

Referencia	Módulos de expansión centralizados ¹⁾	Slot				
IOA-01	Módulo de expansión con 1 entrada analógica de 14 bits (0-10 V cc/0-20 mA), 2 entradas digitales, 2 salidas analógicas de 14 bits en tensión y corriente, 2 salidas digitales del tipo colector abierto	1				
IOB-01	Módulo de expansión con 2 entradas analógicas aisladas en tensión y corriente, 2 entradas, 2 salidas analógicas aislada en tensión y corriente (misma programación de las salidas del convertidor), 2 salidas digitales					
IOC-01	Módulo de expansión con 8 entradas digitales, 4 salidas digitales a relé	1				
IOC-02	Módulo de expansión con 8 entradas digitales, 8 salidas digitales del tipo colector abierto NPN	1				
IOC-03	Módulo de expansión con 8 entradas digitales, 7 salidas PNP	1				
	Módulos de expansión CANopen					
RUW01-CN14DI10D0	RUW01-CN14DI10DO Unidad remota CANopen - 14 entradas digitales 24 V cc y 10 salidas digitales 24 V cc					
RUW01.01-CN13DI	RUW01.01-CN13DI Unidad remota CANopen - 13 entradas digitales 24 V cc					
RUW02-CN7AI	-CN7AI Unidad remota CANopen - 7 entradas analógicas 0-10 V cc o 4-20 mA (24 bits)					
RUW03-CN8A0	Unidad remota CANopen - 8 salidas analógicas (4 salidas 0-10 V cc o 0-20 mA + 4 salidas 0-10 V cc) (12 bits)					
RUW04-CN7TH	Unidad remota CANopen - 7 entradas termopar J/K (24 bits)					
RUW05-CN4RTD	Unidad remota CANopen - 04 entradas para Pt-100 o Pt-1000					
RUW06-CN2SG	Unidad remota CANopen - 2 entradas analógicas para célula de carga					

Nota: 1) Los módulos de expansión centralizados son los mismos utilizados en el convertidor de frecuencia CFW11. Proyectado para uso exclusivamente industrial o profesional.



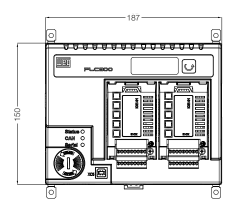
Datos Técnicos

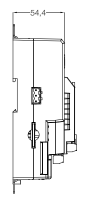
	Tensión: 24 V cc +15%
Alimentación	Consumo en 24 V: 250 mA
	Consumo aproximado de cada expansión: 30 mA
Temperatura de operación	0 °C hasta 50 °C
Grado de protección	IP65
	Entradas bidireccionales
	Máxima tensión de entrada: 30 V cc
	Nivel alto: Vin ≥10 V cc
	Nivel bajo: Vin ≤3 V cc
Estados distribuis DM a DMO	Consumo en 24 V: 10 mA
Entradas digitales DI1 a DI10	Frecuencia máxima DI1 a DI8: 4 kHz
	Frecuencia máxima DI9 y DI10: 100 kHz
	Tensión de aislamiento: 500 V
	Tiempo de atraso DI1 a DI8: 0→1: 20 μs; 1→0: 60 μs
	Tiempo de atraso DI9 y DI10: 0→1: 8 μs; 1→0: 32 μs
	Tipo PNP
Callidae distrata POA a POO	Tensión máxima en Vbb: 30 V cc
Salidas digitales DO1 a DO8	Corriente máxima de cada salida: 500 mA
	Tiempo de atraso DO1 a DO8: 0→1:40 μs; 1→0: 125 μs
	Salida tipo push-pull
Colido DWM DOO	Tensión máxima: 30 V cc
Salida PWM D09	Frecuencia máxima: 300 kHz
	Para utilizar como PWM, la frecuencia máxima debe ser 50 kHz para que el <i>duty-cycle</i> sea correcto
	Frecuencia máxima: 100 kHz
Entrada de <i>Encoder</i>	Tensión de alimentación: 5 o 12 V cc
	Máxima corriente: 300 mA
Tiempo de actualización de las pantallas	100ms
Interfaz CANopen ¹⁾	Tensión de alimentación: 11 a 30 V cc
interiaz canopen	Consumo máximo en 24 V: 50 mA
	Memoria SRAM con batería, capacidad de 1 MB
Memoria	Hasta 512 pantallas programadas por el usuario
	Ubicación dinámica del área de aplicación, marcadores, pantallas y alarmas
Ciclo de scan ²⁾	142 μs/KB de programa (12 kB de tamaño ocupado)
Ololo de Stall /	1,7ms de ciclo de scan total

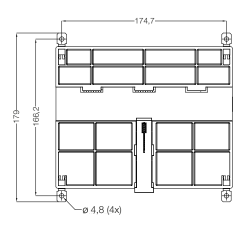
Notas: 1) El tiempo de actualización de los datos vía Interfaz CANopen depende de la tasa de comunicación utilizada, de la cantidad de datos traficando en la red y de las configuraciones hechas para la transmisión de los datos. Para mayores detalles consulte el manual del usuario del PLC300.

2) Para un programa simple, hecho con 500 líneas, Modbus-RTU con contactos y bobinas, resultando cerca de 1.000 instrucciones y 1.000 pasos.

Dimensiones (mm)









Presencia Global

Con más de 30.000 colaboradores en todo el mundo, somos uno de los mayores productores mundiales de motores eléctricos, equipos y sistemas electro-electrónicos. Estamos constantemente expandiendo nuestro portafolio de productos y servicios con conocimiento especializado y de mercado. Creamos soluciones integradas y personalizadas que van desde productos innovadores hasta asistencia postventa completa.

Con el know-how de WEG, los controladores lógicos programables - CLPs son la elección adecuada para su aplicación y su negocio, con seguridad, eficiencia y fiabilidad.



Disponibilidad es contar con una red global de servicios



Alianza es crear soluciones que satisfagan sus necesidades



Competitividad es unir tecnología e innovación







Productos de alto desempeño y fiabilidad para mejorar su proceso productivo



Excelencia es desarrollar soluciones que aumentan la productividad de nuestros clientes, con una línea completa para automatización industrial.





Para las operaciones WEG en todo el mundo visite nuestro sitio web



www.weg.net







