

OPTIDRIVE™

Variador de Frecuencia

Variador de propósito general
Fácil control para todos los tipos de motor

Fácil de usar



0.37kW – 37kW / 0.5HP – 50HP
110 – 480V Entrada Monofásica & Trifásica

IP20

IP66

Fácil de usar

Variador de propósito general

Enfocado en la facilidad de uso, **Optidrive E3** proporciona una simplicidad de instalación, conexión y puesta en servicio sin igual, lo que permite al usuario beneficiarse del control preciso del motor y el ahorro de energía en minutos.



Simple puesta en servicio

Con solo 14 parámetros básicos y funciones de macro de aplicación que proporcionan una configuración rápida, Optidrive E3 minimiza el tiempo de inicio.



Control intuitivo del teclado

Control digital preciso con el toque de un botón.



Macros de aplicación

Cambie entre los modos **Industrial**, **Bomba y Ventilador** para optimizar Optidrive E3 para su aplicación.

Industrial | Bomba | Ventilador

Ver **página 6**

IP20

Hasta 37kW

- ✓ Fácil de usar
- ✓ Compacto y robusto

Ver **página 4**



Eche un vistazo más de cerca al impresionante Optidrive E3



www.invertekdrives.com/optidrive-e3

Control vectorial sin sensor para todos los tipos de motores

IM

Motores de inducción IE2 e IE3

PM

Motores de imán permanente CA

BLDC

Motores CC sin escobillas

SynRM

Motores de reluctancia síncrona

Control preciso y fiable para **Motores IE2, IE3 y IE4**

IP66


Hasta 22kW

- ✓ Instalacion al aire libre
- ✓ A prueba de polvo
- ✓ Listo para lavar

Ver **página 5**



Principales características

- ✓ Filtro EMC interno de la categoría C1
- ✓ Control interno de PI
- ✓ Transistor de freno interno
- ✓ Entradas analógicas duales
- ✓ Funciona hasta 50°C
- ✓ Conectividad  Bluetooth®
- ✓ Opción para el control de motores monofásicos (ver **página 8**)

Modbus RTU
CAN

Incorporado como estándar

Filtro EMC interno de la categoría C1

Un filtro interno en cada Optidrive E3 ahorra costos y tiempo de instalación.

Cat C1 según EN61800-3: 2004



OPTIDRIVE™

IP20

Hasta 37kW

Variador de propósito general compacto, robusto y confiable para montaje en panel

Conexión rápida

Terminales de pinza ascendente de 5 mm con tornillos cautivos.

Referencia rápida

Tarjeta de ayuda integrada




Funciona hasta 50°C

Modbus RTU CAN

Incorporado como estándar



Increíblemente fácil de usar

- ✓ Control PI incorporado, filtro EMC (C1) y transistor de frenado
- ✓ Aplicación de macros para operación industrial, ventilador y bomba
- ✓ Conectividad  Bluetooth®

Optistick Smart

Herramienta de puesta en marcha rápida.

Ver [página 10](#)



Entradas analógicas duales

Instalación simple

Opciones de montaje en riel DIN y cerradura



La fuente de alimentación se conecta en la parte superior

La alimentación del motor se conecta en la base

Controla múltiples tipos de motores

- ✓ IE2, 3 y 4
- ✓ IM, PM, BLDC y SynRM

Simplemente encender

Optidrive E3 proporciona un control preciso del motor y ahorro de energía utilizando la configuración de fábrica. Simplemente enciéndalo y la unidad puede generar ahorros de energía de inmediato.

Los 14 parámetros básicos permiten un ajuste simple para su aplicación si es necesario, con hasta 50 parámetros disponibles en total para un rendimiento altamente flexible

5 tamaños cubren las demandas globales de entrega



OPTIDRIVE™ E³

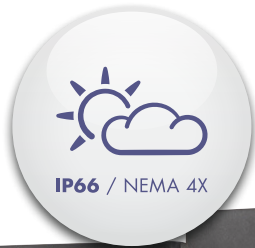
IP66 Outdoor

Hasta 22kW

Disipador de calor revestido como estándar

Ideal para operaciones basadas en la higiene que requieren lavado, como alimentos y bebidas

Accionamientos cerrados clasificados para exteriores para montaje directo en la máquina, a prueba de polvo y listos para el lavado



Personalizable localmente

Cubierta plana frontal a terminal con puntos de montaje para interruptores y una PCB interna.

Con seccionador o Sin seccionador

Recubrimiento conformal de serie.

- 1** 2 x puertos RJ45
Elimina la necesidad de un divisor.
- 2** Desconexión del filtro EMC de fácil acceso
- 3** Fácil de cablear
Debido al amplio compartimiento accesible y la placa de prensacables extraíble.

Clasificación IP66 / Nema 4X para exteriores

Construido con plásticos de policarbonato resistentes elegidos específicamente para soportar la degradación por ultra violeta (UV), grasas, aceites y ácidos. También lo suficientemente robusto como para no ser quebradizo a -20°C.

Diseño hermético al polvo

Instale directamente en su equipo de procesamiento y estará protegido contra el polvo y los contaminantes.

Listo para lavar

Con una caja de ABS sellada y un disipador térmico resistente a la corrosión, el Optidrive E3 IP66 es ideal para aplicaciones de lavado a alta presión.

Modelos conmutados

Simplemente cablee el variador, gire el potenciómetro incorporado y el motor comenzará a funcionar, lo que permitirá un ahorro inmediato de energía.

¡Ahorrar energía no puede ser más fácil que esto!

Para mayor facilidad de uso

Potenciómetro de velocidad local

Commutador de marcha atrás/apagado/adelante

Seccionador con opción de bloqueo por candado



Macros de aplicación

Cambie de modo con solo tocar un botón para optimizar Optidrive E3 para su aplicación

Selección de macro de aplicación de un solo parámetro



Modo industrial

El modo **industrial optimiza** Optidrive E3 para las características de carga de las aplicaciones industriales típicas.

Las aplicaciones incluyen:

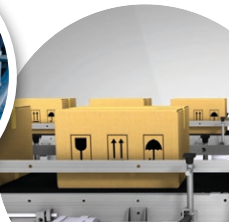
- ✓ Transportadores
- ✓ Mezcladores
- ✓ Cintas de correr

Vectorial sin sensor proporciona un alto par de arranque y una excelente regulación de la velocidad

Unidades de montaje en tablero **IP20** o **IP66** para montaje directo en máquina



Clonación rápida de parámetros utilizando **OPTISTICK Smart**



Modo de bomba

El **modo de bomba** hace que el control de la bomba sea más eficiente que nunca.

Las aplicaciones incluyen:

- ✓ Bombas dosificadoras
- ✓ Bombas de pozo
- ✓ Bombas de transferencia
- ✓ Piscinas
- ✓ Balnearios
- ✓ Fuentes

- Par constante o variable
- Control interno de PI



Modo de ventilador

El **modo ventilador** (incluido el funcionamiento con fuego) hace que el manejo del aire sea muy fácil, ideal para sistemas HVAC simples.

Las aplicaciones incluyen:

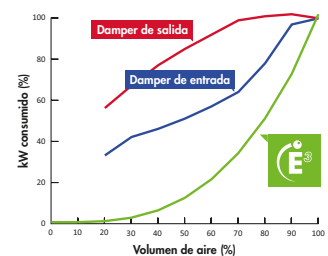
- ✓ Unidades de tratamiento de aire
- ✓ Ventiladores
- ✓ Ventiladores circulantes
- ✓ Cortinas de aire
- ✓ Extracto de cocina



- Control de motor de **par variable** de alta eficiencia
- Capacidad de arranque al vuelo
- Operación con energía de la carga ante fallos de alimentación
- Control de PI

Ahorro de energía instantáneo

El gráfico a continuación muestra la increíble eficiencia del Optidrive E3 para controlar el flujo de aire en comparación con los métodos tradicionales de control de la compuerta..



Modbus RTU CAN

Incorporado como estándar

¿Cuánta energía podrías ahorrar?

Calcule el ahorro potencial de energía, las emisiones de CO₂ y los ahorros financieros para su aplicación con la aplicación **Inverter Drives Energy Savings Calculator**.



www.invertekdrives.com/calculator

	kW	HP	Amperios	Tamaño	Código modelo	Familia de productos	Generación	Tamaño	Código de voltaje	Corriente de salida x 10	Fase de Alimentación	Filtro EMC	Transistor de trazo	Opción de cerramiento
110-115V ± 10% Entrada Monofásica	0.37	0.5	2.3	1	ODE - 3 - 1 1 0023 - 1	0	1	#						
	0.75	1	4.3	1	ODE - 3 - 1 1 0043 - 1	0	1	#						
	1.1	1.5	5.8	2	ODE - 3 - 2 1 0058 - 1	0	4	#						
200-240V ± 10% Entrada Monofásica	0.37	0.5	2.3	1	ODE - 3 - 1 2 0023 - 1	#	1	#						
	0.75	1	4.3	1	ODE - 3 - 1 2 0043 - 1	#	1	#						
	1.5	2	7	1	ODE - 3 - 1 2 0070 - 1	#	1	#						
	1.5	2	7	2	ODE - 3 - 2 2 0070 - 1	#	4	#						
	2.2	3	10.5	2	ODE - 3 - 2 2 0105 - 1	#	4	#						
200-240V ± 10% Entrada Trifásica	0.37	0.5	2.3	1	ODE - 3 - 1 2 0023 - 3	0	1	#						
	0.75	1	4.3	1	ODE - 3 - 1 2 0043 - 3	0	1	#						
	1.5	2	7	1	ODE - 3 - 1 2 0070 - 3	0	1	#						
	1.5	2	7	2	ODE - 3 - 2 2 0070 - 3	#	4	#						
	2.2	3	10.5	2	ODE - 3 - 2 2 0105 - 3	#	4	#						
	4	5	18	3	ODE - 3 - 3 2 0180 - 3	#	4	#						
	5.5	7.5	24	3	ODE - 3 - 3 2 0240 - 3	#	4	#						
	7.5	10	30	4	ODE - 3 - 4 2 0300 - 3	#	4	#						
	11	15	46	4	ODE - 3 - 4 2 0460 - 3	#	4	#						
	15	20	61	5	ODE - 3 - 5 2 0610 - 3	F	4	2						
380-480V ± 10% Entrada Trifásica	0.75	1	2.2	1	ODE - 3 - 1 4 0022 - 3	#	1	#						
	1.5	2	4.1	1	ODE - 3 - 1 4 0041 - 3	#	1	#						
	1.5	2	4.1	2	ODE - 3 - 2 4 0041 - 3	#	4	#						
	2.2	3	5.8	2	ODE - 3 - 2 4 0058 - 3	#	4	#						
	4	5	9.5	2	ODE - 3 - 2 4 0095 - 3	#	4	#						
	5.5	7.5	14	3	ODE - 3 - 3 4 0140 - 3	#	4	#						
	7.5	10	18	3	ODE - 3 - 3 4 0180 - 3	#	4	#						
	11	15	24	3	ODE - 3 - 3 4 0240 - 3	#	4	#						
	15	20	30	4	ODE - 3 - 4 4 0300 - 3	#	4	#						
	18.5	25	39	4	ODE - 3 - 4 4 0390 - 3	#	4	#						

Reemplace # en el código del modelo con la opción de código de color

Tipos de cerramiento

A **IP66**
Uso al aire libre
Sin seccionador

B **IP66**
Uso al aire libre
Con seccionador

2 **IP20**

Filtro EMC

F Filtro EMC interno

0 Sin filtro EMC interno

IP20					
Tamaño	1	2	3	4	5
mm Altura	173	221	261	420	486
mm Anchura	83	110	131	171	222
mm Profundidad	123	150	175	212	226
kg Peso	1.0	1.7	3.2	9.1	18.1
Fijaciones	4xM5	4xM5	4xM5	4xM8	4xM8

IP66				
Tamaño	1	2	3	4
mm Altura	232	257	310	360
mm Anchura	161	188	211	240
mm Profundidad	162	182	235	271
kg Peso	2.3	3.5	6.6	9.5
Fijaciones	4xM4	4xM4	4xM4	4xM4

Especificación del Variador

Calificaciones de entrada	Voltaje de alimentación	110 - 115V ± 10% 200 - 240V ± 10% 380 - 480V ± 10%	Programación	Teclado	Teclado incorporado de serie. Teclado de montaje remoto opcional	Especificación de E / S	Fuente de alimentación	24 V CC, 100 mA, protegido contra cortocircuitos 10 voltios CC, 10mA para Potenciómetro		
	Frecuencia de Alimentación	48 - 62Hz		Pantalla	LED de 7 segmentos		PC	OptiTools Studio	Entradas programables	4 Total 2 digitales 2 analógico / digital seleccionable
	Factor de potencia de desplazamiento	> 0.98		Especificación de control			Método de control	Control de velocidad vectorial sin sensores Control Vectorial PM Control BLDC Reluctancia sincrónica	Entradas digitales	8 - 30 voltios CC, alimentación interna o externa Tiempo de respuesta <4 ms
Calificaciones de salida	Desequilibrio de fase	3% máximo permitido	Frenado	Frecuencia de PWM	4 - 32kHz Efectivo	Frecuencia de salto	Entradas analógicas	Resolución: 12 bits Tiempo de respuesta: <4ms Precisión: ± 2% de escala completa Parámetro ajustable de escala y desplazamiento		
	Corriente de entrada	<corriente nominal		Modo de parada	Rampa para detener: Ajustable por el usuario entre 0,1 y 600 segundos Parada de inercia		Salidas programables	2 Total 1 analógico / digital 1 relé		
	Ciclos de Potencia	Máximo 120 por hora, espaciados uniformemente.		Frenado	Frenado de flujo de motor Transistor de frenado incorporado (no tamaño de cuadro 1)		Salidas de relé	Voltaje máximo: 250 VAC, 30 VCC Capacidad de corriente de conmutación: 6A CA, 5A CC		
	Potencia de salida	Entrada de 110V 1 Ph: 0.5-1.5HP (salida de 230V 3 Ph) Entrada de 230V 1 Ph: 0.37-4kW (0.5-5HP) Entrada de 230V 3 Ph: 0.37-11kW (0.5-15HP) Entrada de 400V 3 Ph: 0.75-22kW Entrada de 460 V 3 Ph: 1-30HP		Frecuencia de salto	Frecuencia de salto		Salidas Analógicas	0 a 10 voltios		
	Capacidad de sobrecarga	150% por 60 segundos 175% durante 2.5 segundos		Setpoint control	0 a 10 voltios 10 a 0 voltios 0 a 20mA 20 a 0mA 4 a 20mA 20 a 4mA		Características de la aplicación	Control de PI	Controlador PI interno Función de espera / reposo	
	Frecuencia de salida	0 - 500Hz, resolución 0.1Hz		Setpoint control	Potenciómetro Motorizado (Teclado) Modbus RTU Puede abrir EtherNet / IP		Mantenimiento y Diagnóstico	Modo fuego	Bidireccional Punto de ajuste de velocidad seleccionable (fijo / PI / analógico / bus de campo)	
	Tiempo de aceleración	0.01 - 600 segundos		Bus de campo	Incorporado		CANopen	125-1000 kbps	Memoria de fallos	Últimos 4 fallos almacenados con sello de tiempo
Tiempo de desaceleración	0.01 - 600 segundos	Condiciones ambientales	Temperatura	Modbus RTU	9.6-115.2 kbps seleccionables	Registro de datos	Registro de datos antes del fallo para fines de diagnóstico: Corriente de salida Temperatura de conducción Voltaje de bus CC			
Eficiencia típica	> 98%			Altitud	Hasta 1000m snm sin reducción Hasta 2000m máximo aprobado por UL Hasta 4000m máximo (no UL)	Monitoreo	Metro de horas de carrera			
Recinto	Grado de Protección	Humedad	Máximo 95%, sin condensación	Cumplimiento de normas		Directiva de bajo voltaje	Sistemas de accionamiento de potencia eléctrica de velocidad ajustable.			
		Vibración	Se ajusta a EN61800-5-1	Directiva EMC	2014/30/EU Cat C1 según EN61800-3: 2004	Directiva de maquinaria	2006/42/EC			
				Conformidad	CE, UL, RCM					

OPTIDRIVE™ E³

Para motores monofásicos

IP20

IP66

Hasta 1.1kW

Control de motor monofásico para motores de polos ocultos o con capacitor permanente

Características clave

- ✓ Modelos 110 – 115V y 200 – 240V
- ✓ Estructura de tamaño reducido
- ✓ Operación industrial robusta
- ✓ Configuración rápida y operación simple con 14 parámetros básicos
- ✓ Estrategia única de control del motor optimizada para motores monofásicos
- ✓ Indicación de corriente y rpm del motor
- ✓ Control PI incorporado, filtro EMC (C1) y Transistor de frenado
- ✓ Aplicación de macros para operación industrial, ventilador y bomba
- ✓ Conectividad Bluetooth®

Modbus RTU
CAN

Incorporado como estándar

150% de sobrecarga durante 60 segundos (175% durante 2 segundos)



Control de bombas en piscinas y spas.

Control de flujo de aire simple

Dedicado al control de motor monofásico

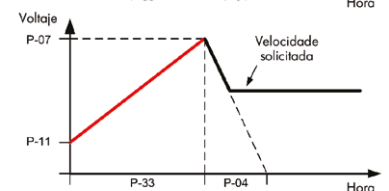
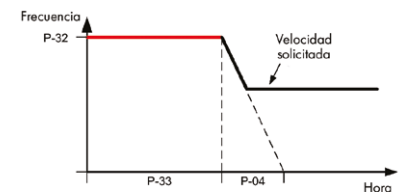
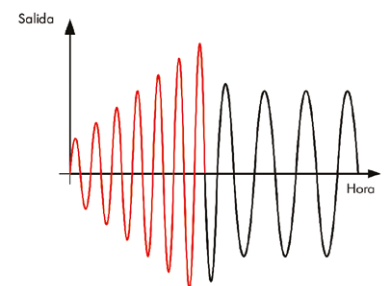
Diseñado para ser rentable y fácil de usar, el Optidrive E3 para motores monofásicos se utiliza con PSC (Condensador de división permanente) o motores de inducción monofásicos de polos ocultos.

Optidrive E3 para motores monofásicos utiliza una estrategia revolucionaria de control de motores para lograr un arranque inteligente confiable de motores monofásicos.

- Elimina la necesidad de cableado de alimentación trifásico
- Proporciona las mismas características de rendimiento que el Optidrive E3 trifásico
- La solución ideal de ahorro de energía donde no se requiere un alto par de arranque, que generalmente incluye ventiladores, sopladores, bombas centrífugas, extractores de humo y controladores de flujo de aire

Refuerzo especial de fase

Para garantizar un arranque confiable de los motores monofásicos, el variador eleva inicialmente el voltaje del motor hasta el voltaje nominal mientras mantiene una frecuencia de arranque fija, antes de reducir la frecuencia y el voltaje al punto de operación deseado.

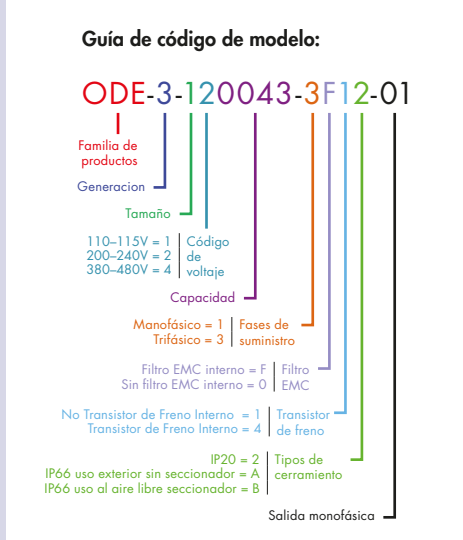


OPTIDRIVE™ E3

Para motores monofásicos

kW	HP	Amperios	Tamaño	Código modelo	Familia de productos	Generación	Tamaño	Código de voltaje	Capacidad	Fases de Alimentación	Filtro EMC	Transistor de freno	Tipo de cerramiento	Salida monofásica
110-115V ± 10%	0.37	0.5	7	1	ODE - 3 - 1	1	0070 - 1	# 1	# -01					
Entrada monofásica	0.55	0.75	10.5	2	ODE - 3 - 2	1	0105 - 1	# 4	# -01					
200-240V ± 10%	0.37	0.5	4.3	1	ODE - 3 - 1	2	0043 - 1	# 1	# -01					
Entrada monofásica	0.75	1	7	1	ODE - 3 - 1	2	0070 - 1	# 1	# -01					
	1.1	1.5	10.5	2	ODE - 3 - 2	2	0105 - 1	# 4	# -01					

Reemplace # en el código del modelo con la opción de código de color



Tipos de cerramiento

A **IP66** **Uso al aire libre** Sin seccionador

B **IP66** **Uso al aire libre** Con seccionador

2 **IP20**

Filtro EMC

F Filtro EMC interno

0 Sin filtro EMC interno

IP20

Tamaño	1	2
mm Altura	173	221
mm Anchura	83	110
mm Profundidad	123	150
kg Peso	1.0	1.7
Fijaciones	4 x M5	4 x M5

IP66

Tamaño	1	2
mm Altura	232	257
mm Anchura	161	188
mm Profundidad	162	182
kg Peso	2.3	3.5
Fijaciones	4 x M4	4 x M4

Especificación del variador

Calificaciones de entrada	Voltaje de alimentación	110 - 115V ± 10% 200 - 240V ± 10%
	Frecuencia de Alimentación	48 - 62Hz
	Factor de potencia de desplazamiento	> 0.98
	Desequilibrio de fase	3% máximo permitido
	Corriente de entrada	< corriente nominal
	Ciclos de Potencia	Máximo 120 por hora, espaciados uniformemente.
Calificaciones de salida	Potencia de salida	Entrada monofásica de 110V: 0.5-0.75HP Entrada monofásica de 230V: 0.37-1.1kW (0.5-1.5HP)
	Capacidad de sobrecarga	150% por 60 segundos 175% durante 2.5 segundos
	Frecuencia de salida	0 - 500Hz, resolución 0.1Hz
	Tiempo de aceleración	0.01 - 600 segundos
	Tiempo de desaceleración	0.01 - 600 segundos
	Eficiencia típica	> 98%
Condiciones ambientales	Temperatura	Almacenamiento: -40 a 60 ° C Funcionamiento: de -20 a 50 ° C
	Altitud	Hasta 1000m ASL sin reducción Hasta 2000m máximo aprobado por UL Hasta 4000m máximo (no UL)
	Humedad	Máximo 95%, sin condensación
	Vibración	Se ajusta a EN61800-5-1
Recinto	Grado de Protección	IP20, IP66

Programación	Teclado	Teclado incorporado de serie. Teclado de montaje remoto opcional
	Pantalla	LED de 7 segmentos
	PC	OptiTools Studio
Especificación de control	Método de control	Voltaje V/F Energía optimizada V/F
	Frecuencia de PWM	4 - 32kHz Efectivo
	Modo de parada	Rampa para detener: Ajustable por el usuario entre 0,1 y 600 segundos Costa para parar
	Frenado	Frenado de flujo de motor Transistor de frenado incorporado (no tamaño de cuadro 1)
	Frecuencia de salto	Punto único, ajustable por el usuario
	Setpoint control	Señal analoga 0 a 10 voltios 10 a 0 voltios 0 a 20mA 20 a 0mA 4 a 20mA 20 a 4mA
Bus de campo	Incorporado	CANopen 125-1000 kbps Modbus RTU 9.6-115.2 kbps seleccionables

Especificación de E / S	Fuente de alimentación	24 V CC, 100 mA, protegido contra cortocircuitos 10 voltios CC, 10mA para Potenciómetro
	Entradas programables	4 Total 2 digitales 2 analógico / digital seleccionable
	Entradas digitales	8 - 30 voltios CC, alimentación interna o externa Tiempo de respuesta <4 ms
	Entradas analógicas	Resolución: 12 bits Tiempo de respuesta: <4ms Precisión: ± 2% de escala completa Parámetro ajustable de escala y desplazamiento
	Salidas programables	2 Total 1 analógico / digital 1 relé
	Salidas de relé	Voltaje máximo: 250 VCA, 30 VCC Capacidad de corriente de conmutación: 6A CA, 5A CC
Características de la aplicación	Salidas de relé	0 a 10 voltios
	Control de PI	Controlador PI interno Función de espera / reposo
	Modo fuego	Punto de ajuste de velocidad seleccionable (fijo / PI / analógico / bus de campo)
Mantenimiento y Diagnóstico	Memoria de fallos	Últimos 4 fallos almacenados con sello de tiempo
	Registro de datos	Registro de datos antes del fallo para fines de diagnóstico: Corriente de salida Temperatura de conducción Voltaje de bus CC
	Monitoreo	Metro de horas de carrera
Cumplimiento de normas	Directiva de bajo voltaje	Sistemas de accionamiento de potencia eléctrica de velocidad ajustable. Requisitos de EMC
	Directiva EMC	2014/30 / UE Cat C1 según EN61800-3: 2004
	Directiva de maquinaria	2006/42/EC
	Conformidad	CE, UL, RCM

Opciones y accesorios

Optistick Smart



Optistick Smart **OPT-3-STICK-IN**
Herramienta de puesta en servicio rápida

- Permite copiar, hacer copias de seguridad y restaurar los parámetros de la unidad.
- Proporciona la interfaz Bluetooth a una PC que ejecuta OptiTools Studio o la aplicación OptiTools Mobile en un smartphone
- NFC a bordo (Near Field Communication) para una rápida transferencia de datos

Teclados Remotos



Optipad **OPT-3-OPPAD-IN**
Teclado remoto y Pantalla TFT

Optiport 2 **OPT-2-OPORT-IN**
Teclado remoto y Pantalla LED

Accesorios RJ45



Ideal para una conexión simple y rápida de redes Modbus RTU/CAN

- OPT-J4505-IN** Cable RJ45 0.5m
- OPT-J4510-IN** Cable RJ45 1.0m
- OPT-J4530-IN** Cable RJ45 3.0m
- OPT-J455P-IN** Divisor de cable de datos de 3 vías RS485 RJ45

Módulo EtherNet

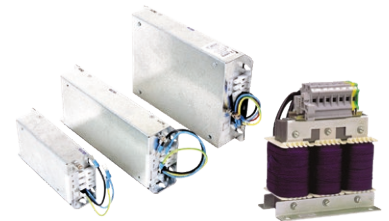


Módulo EtherNet **OPT-2-ETHEG-IN**

- Dispositivo de traducción de modbus EtherNet / IP compatible con ODVA
- Compatible con todas las plataformas de unidades: P2, E3 y Eco
- Seccionador de red integrado: simplificando la arquitectura de red
- Compatible con los PLC RSLogix y CoDeSys

Filtros externos de EMC, Reactancias de entrada y filtros de salida disponibles

Ver www.invertekdrives.com para detalles

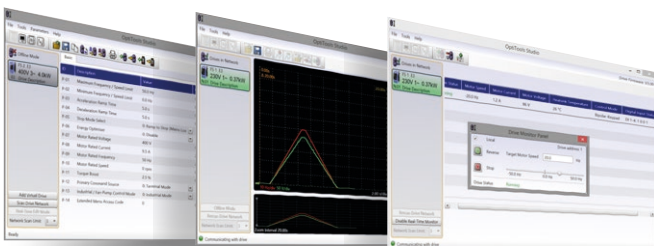


OptiTools Studio

Puesta en marcha del variador y respaldo de parámetros

- Edición de parámetros en tiempo real
- Unidad de comunicación de red
- Carga, descarga y almacenamiento de parámetros.
- Programación sencilla de la función PLC
- Función de alcance en tiempo real y registro de datos
- Monitoreo de datos en tiempo real

Compatible con:
Windows Vista & Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 & Windows 10



Probado en todo el mundo en Aplicaciones de baja potencia

Bucle de refrigeración
para la investigación de
la energía solar

Solar Tech Lab, Italy



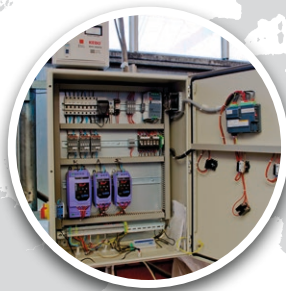
Desarrollo de la cadena
de cera para el equipo
de ciclismo Team Sky

Muc-Off, Reino Unido



Climatización empresarial
crítica para el horticultor
comercial

Flores Hatziminas, Grecia



El control de la bomba de
agua fría predice un ahorro
de AED 12385 por año

**Fuerte Al Jahili, Emiratos
Árabes Unidos**



La eficiente circulación del
agua permite un ahorro
energético del 60% anual

Mundo del ocio, Australia



Manejo de palets en el **Reino Unido**

El aceite de oliva decantado en **Grecia**

Procesamiento de semillas en **Holanda**

Elaboración de pizza en **Bélgica**

Biseladoras en **Italia**

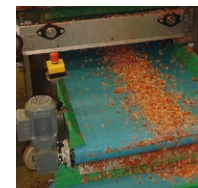
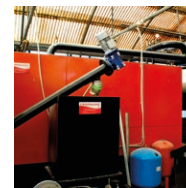
Máquina herramienta OEM en **Reino Unido**

Eliminación de humos químicos en **Singapur**

Optimización del aserradero en el **Reino Unido**

Pulido de precisión en **Suiza**

Consulte www.invertexdrives.com/solutions para ver todos los estudios de caso



Optidrive E3

✓ Aplicaciones de baja potencia

Dedicado a aplicaciones de baja potencia, Optidrive E3 combina tecnología innovadora, confiabilidad, robustez y facilidad de uso en una gama de carcasas compactas IP20 e IP66.

✓ Simple puesta en servicio

Configuración con 14 parámetros básicos. Los parámetros por defecto son adecuados para la mayoría de aplicaciones. Conexión estilo contactor para cableado simple.

✓ Optidrive E3 IP66

Protección ambiental, modelos IP66. se puede montar directamente a su equipos de procesamiento.



✓ Listo para lavar

Con una caja de ABS sellada y un disipador térmico resistente a la corrosión, los modelos Optidrive E3 IP66 son ideales para aplicaciones de lavado a alta presión.

✓ Control en la unidad

Los modelos P66 cuentan con controles opcionales y convenientes para el control de velocidad, REV / OFF / FWD y Power ON / OFF, con bloqueo de seguridad.

✓ Control de motor monofásico

Optidrive E3 para motores monofásicos proporciona un control preciso de la velocidad de los motores monofásicos con capacitor permanente o de polo oculto. La fase de refuerzo especial garantiza un arranque confiable, inicialmente incrementando el voltaje del motor hasta el voltaje nominal mientras se mantiene una frecuencia de arranque fija, antes de reducir la frecuencia y el voltaje al punto de operación deseado.



Acerca de Inverter Drives

- ✓ Ventas, servicio y soporte de aplicaciones en más de 80 países
- ✓ Instalaciones de producción, innovación y formación de clase mundial en la sede del Reino Unido
- ✓ Células de ensamblaje globales controladas por la base de datos de fabricación basada en la nube
- ✓ ISO 14001 ambiental y Sistemas de gestión de calidad ISO 9001



www.inverterdrives.com/optidrive-e3

INVERTEK DRIVES LIMITED Sede de Reino Unido

Offa's Dyke Business Park
Welshpool, Powys, UK
SY21 8JF

Tel: +44 (0)1938 556868
Fax: +44 (0)1938 556869
Email: sales@inverterdrives.com

