



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Tensión de salida sinusoidal
- Adecuado para el control motores
- Frecuencia salida seleccionable: 50/60Hz
- Tensión de salida ajustable
- Alto aislamiento entrada/salida 3000Vrms
- Inhibición remota
- Inversión de fases
- Control remoto RS232
- Alarma por contactos aislados de relé
- Paro remoto opto-acoplado
- Versión ferroviaria EN50155 opcional
- Fuego y humo: Aprobado EN45545-2

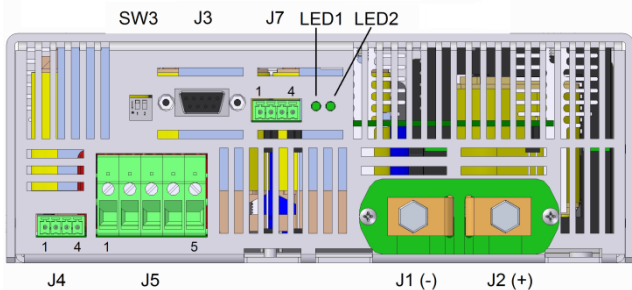
GENERAL FEATURES:

- Sine wave output voltage
- Suitable for motors control
- Selectable output frequency: 50/60Hz
- Adjustable output voltage
- High input-output isolation 3000Vrms
- Remote inhibit
- Reverse phase
- Remote control via RS232
- Alarm by isolated relay contacts
- Remote off opto-coupled
- Optional railway version EN50155
- Fire and smoke: EN45545-2 approved

Model	Input voltage		Max input current		Output voltage		Max. output power	Output current	Output peak current		Efficiency
	Nom.	Range	No load	Full load	Nom.	Range			Arms 5s	10ms (lopk)	
7425	72Vdc	50.4 ... 90V	0.67A	88A	400Vac	50...440 V	4000W / 4500VA	6.50A	9.5 A	15 A	92 %
7426	100Vdc	70 ... 125V	0.49A	62A	400Vac	50...440 V	4000W / 4500VA	6.50A	9.5 A	15 A	93 %
7427	110Vdc	77 ... 138V	0.44A	57A	400Vac	50...440 V	4000W / 4500VA	6.50A	9.5 A	15 A	93 %

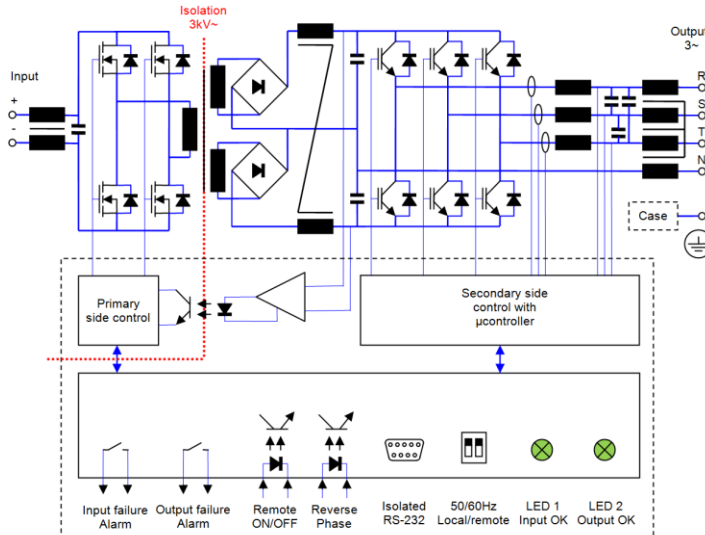
ENTRADA		INPUT					
Margen de tensión de entrada		Input voltage range		-30, +25% Vin nom			
Rizado máximo a la entrada		Maximum input ripple		5% Vin nom (Vrms, 100Hz)			
SALIDA		OUTPUT					
Tensión de salida nominal (Von)		Nominal output voltage (Von)		See table			
Margen ajuste de salida		Output voltage range		See table (adjust via RS-232)			
Frecuencia de salida		Output frequency		50 / 60Hz via DIPswitch, 5...75Hz via RS-232			
Regulación de carga		Load regulation		< 4%			
Regulación de línea		Line regulation		< 2% Vin -25% ... +25%, < 10% Vin -30% ... +30%			
Distorsión tensión de salida THD		Output wave distortion THD		< 2% (average of 16 samples)			
Rizado de salida AF		Output HF ripple		< 2.5%			
AMBIENTE		ENVIRONMENTAL					
Temperatura de almacenamiento		Storage temperature		-25 ... 80°C			
Temperatura de funcionamiento:		Operating temperature:					
Plena carga		Full load		-25 ... 55°C (EN50155 T1)			
		50% de carga		-25 ... 70°C (EN50155 T3)			
Humedad relativa sin condensación		Relative humidity without condensation		5 ... 95%			
Refrigeración		Cooling		Ventilador interno controlado /Controlled internal fan			
MTBF (MIL-HDBK-217-E; G _b , 25°C)		MTBF (MIL-HDBK-217-E; G _b , 25°C)		100.000 h			
CEM		EMC					
Inmunidad según		Immunity according		EN61000-6-2 (EN50121-3-2)			
Emisiones según		Emissions according		EN61000-6-4 (EN50121-3-2)			
SEGURIDAD		SAFETY					
Rigidez dieléctrica: Entrada / salida		Dielectric strength: Input /output		3000 Vrms / 50Hz / 1min			
Rigidez dieléctrica: Salida / chasis		Dielectric strength: Output / ground		1500 Vrms / 50Hz / 1min			
Rigidez dieléctrica: Entrada / chasis		Dielectric strength: Input / ground		500 Vrms / 50Hz / 1min			
Seguridad según		Safety according to		EN60950-1			
Fuego y humo		Fire and smoke		EN45545-2			
MECÁNICA		MECHANICAL					
Peso		Weight		<7150 g			
PROTECCIONES		PROTECTIONS					
Contra sobrecargas		Against overloads		Current and I ² T limited (see overload protection)			
Contra sobretemperatura		Against overtemperature		Shutdown with auto-recovery			
CONTROL		CONTROL					
LED de salida correcta		Output OK LED		Verde / Green			
LED de entrada correcta		Input OK LED		Verde / Green			
Alarma de fallo de entrada		Input alarm		Open when alarm. Maximum rating: 0.16A at 160Vdc			
Alarma de fallo de salida		Output alarm		Open when alarm. Maximum rating: 0.16A at 160Vdc			
Entrada inhibición remota		Remote OFF input		Off applying 15...143 Vdc, Impedance >35kΩ			
Inversión de giro		Rotation inversion		Inversion applying 15...143 Vdc, Impedance >35kΩ			

CONEXIONES / CONEXIONS



J1	-Vin	Terminals M6
J2	+Vin	
J5 - 1	Protective Earth	Cables 1.5 ... 2.5mm ²
J5 - 2	Output R	
J5 - 3	Output S	
J5 - 4	Output T	
J5 - 5	Output Neutral	
J4 - 1	+ Phase inversion	Phoenix Contact MC1.5/4-G-3.81
J4 - 2	- Phase inversion	Recommended female: Phoenix Contact MC1.5/4-ST-3.81
J4 - 3	+ Remote ON/OFF	
J4 - 4	- Remote ON/OFF	
J7 - 1	Output alarm	Phoenix Contact MC1.5/4-G-3.81
J7 - 2	Output alarm	Recommended female: Phoenix Contact MC1.5/4-ST-3.81
J7 - 3	Input alarm	
J7 - 4	Input alarm	
J3 - 2	RS-232 Rx	
J3 - 3	RS-232 Tx	
J3 - 5	RS-232 GND	
J3 rest	Not connected	Sub-DB9 female

DIAGRAMA DE BLOQUES / BLOCKS DIAGRAM



Funciones RS232

RS232 functions

Tensión de entrada Input voltage

Tensión de salida Output voltage

Corriente salida Output current

Temperatura interna Internal temperature

Frecuencia de salida Output frequency

Potencia de salida Output power

Paro por subtensión entrada Input undervoltage lockout

Alarma de subtensión entrada Input undervoltage alarm

Paro / macha On / Off

Frecuencia de salida Output frequency

Corriente salida máxima Maximum output current

Tensión de salida Output voltage

DESCRIPCIÓN

La serie ODX-3000 está constituida por convertidores de corriente continua a corriente alterna sinusoidal trifásica, con aislamiento galvánico entre la entrada y la salida.

El equipo permite:

- Cambiar la frecuencia de salida mediante el DIP-switch-1 de SW3. OFF: 50Hz, ON: 60Hz
 - Cambiar local / remoto (RS-232) mediante el DIP-switch-2 de SW3. OFF: local, ON: remote
 - Parar la salida aplicando tensión entre 15 y 143V en los pines 3 y 4 de J4
 - Arrancar motores mediante arranque suave. En el arranque, la tensión y frecuencia crece linealmente de 0V a la tensión establecida y de 16Hz hasta la frecuencia establecida. La pendiente de la rampa de arranque puede ser cambiada vía RS-232
 - Establecer la velocidad de rotación de un motor según la relación tensión/frecuencia adecuada.
 - Cambiar el sentido de rotación de un motor aplicando tensión entre 15 y 143V en los pines 1 y 2 de J4
 - Monitorizar el estado de la tensión de entrada y salida mediante los contactos de sendos relés de estado sólido.
 - Establecer y monitorizar parámetros mediante el puerto RS232
- El ODX-3000 cuenta con una protección de potencia media máxima y otra de corriente de pico de máxima en la salida. Esto protege a los semiconductores incluso ante cortocircuitos en la salida. Además dispone de inhibición por subtensión de entrada, lo cual, permite proteger las baterías contra descargas destructivas.

DESCRIPTION

The ODX-3000 consists of three phase sine-wave DC-AC inverters with galvanic isolation between input and output.

The unit allows:

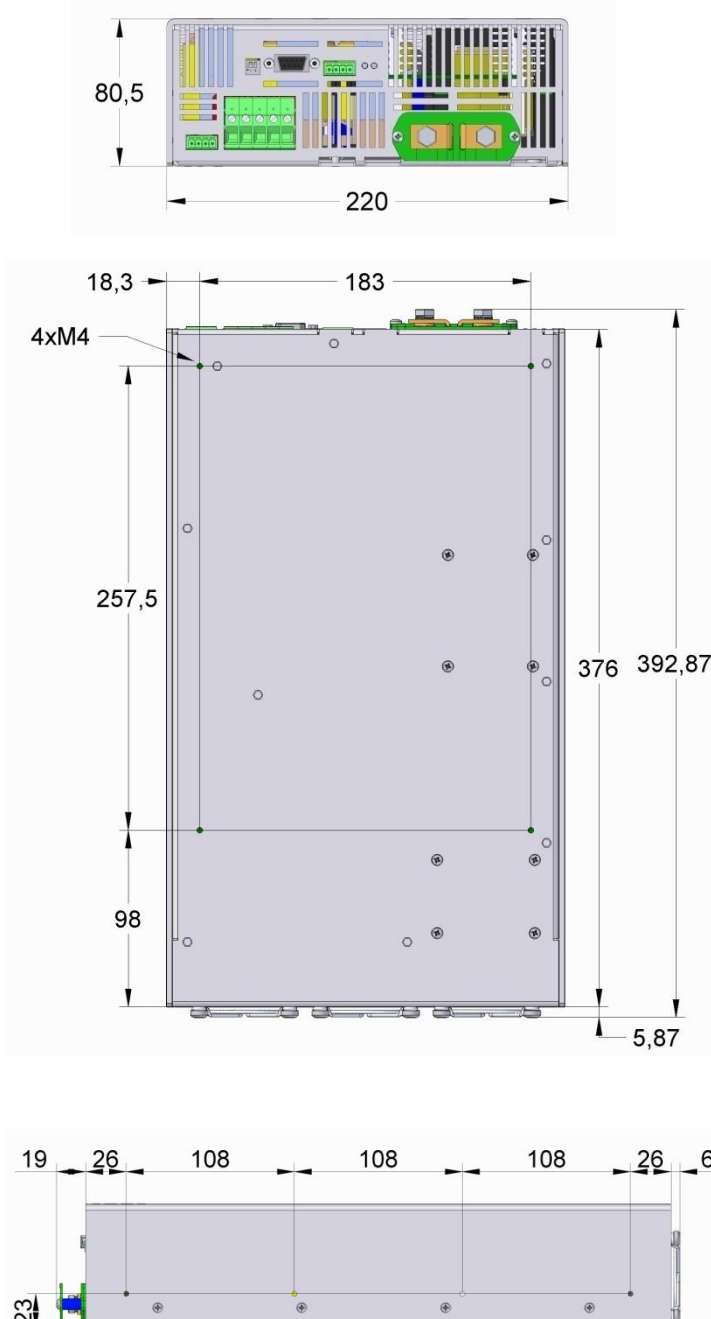
- Changing the output frequency by means of DIP-switch-1 of SW3. OFF: 50Hz, ON: 60Hz
- Change local / remote (RS-232) by means of DIP-switch-2 of SW3. OFF: local, ON: remote
- Shutdown applying voltage output 15 to 143V on pins 3 and 4 of J4
- Start-up motors by means of a soft start. In the start-up, the output voltage and frequency rise linearly from 0V to set voltage and form 16Hz to set frequency. The start-up ramp slope may be changed via RS-232 port
- Set the rotation speed of a motor according to the appropriate Voltage/Frequency ratio.
- Changing the rotation direction of a motor by applying voltage between 15 and 143V on pins 1 and 2 of J4
- Monitoring the status of the input and output voltage through the contacts of two separate solid state relays.
- Set and monitor parameters via RS-232.

The ODX-3000 is equipped with a maximum average power protection as well as maximum output peak current protection. This protects the semiconductors even when an output short-circuit occurs. It also features a disable function for input undervoltage, which allows protecting the batteries from harmful discharges.

INSTALACIÓN

- El equipo dispone de 4 taladros roscados para el anclaje a una superficie de montaje.
- El equipo tiene ventiladores internos. Para una correcta refrigeración, la entrada y salida de aire deben estar libres de elementos que reduzcan el flujo de aire (distancia recomendada mínima a otros objetos 50mm)
- Efectuar la conexión según la figura.
- La frecuencia de salida por defecto es 50Hz. Si se requiere

DIMENSIONES / DIMENSIONS



Profundidad máxima de los tornillos M4: 4.5mm
 Maximum depth for the screws M4: 4.5mm

60Hz actuar el dip-switch según la figura.

Por motivos de seguridad es necesario:

- Proporcionar al equipo una envoltura de protección conforme a las directivas de seguridad eléctrica del país donde sea instalado.
- Incorporar un fusible a la entrada de una corriente inmediatamente superior a la corriente máxima de entrada.
- Usar conductores de sección apropiada para conectar entradas y salidas. En la tabla siguiente se muestran las corrientes máximas y las secciones mínimas de los conductores para cada una de las conexiones de potencia.

START-UP

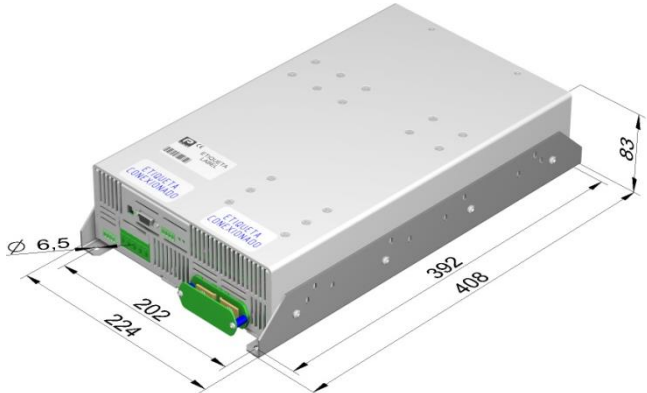
- The unit has 4 threaded holes for the fixation on a mounting surface.
- The unit has internal fans. For an appropriate cooling, the air input and output should be free of elements that cause and an air flow reduction (minimum recommended distance to other objects 50mm).
- Make connections as shown in the figure.
- The default output frequency is 50Hz. For 60Hz simply actuate the dip-switch as indicated in the figure.

For safety reasons, the following requirements must be met:

- Provide the equipment with some kind of protective enclosure that complies with the electrical safety directives in effect within the country where the equipment is installed.
- Include an input fuse with a rating immediately higher than the maximum input current.
- Use cables of adequate cross-section to connect inputs and outputs. The following table lists the maximum currents and the minimum cross-sections for the cables used for each power connection.

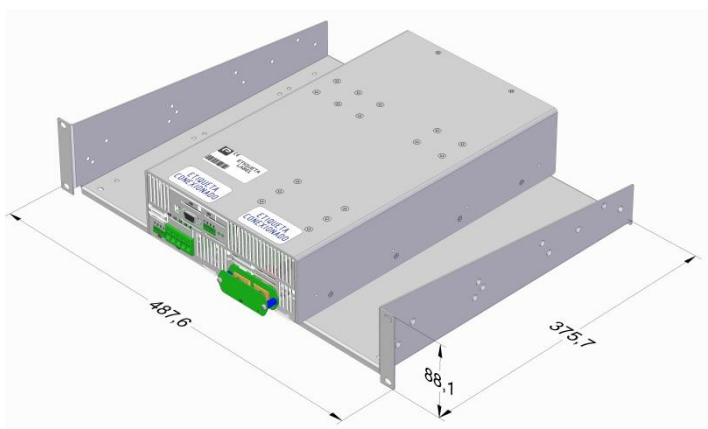
	Input 72V	Input 100V	Input 110V	Output 400V
Maximum current	87 A	62A	57 A	6.5 A
Cable cross-section	16 mm ²	10 mm ²	10 mm ²	1.5 mm ²

OPCIONES	CÓDIGO DE PEDIDO
VERSION INDUSTRIAL	ODX-4500-742X.B
VERSION FERROVIARIA	ODX-4500-742X-T
OPTIONS	ORDERING CODE
INDUSTRIAL VERSION	ODX-4500-742X-B
RAILWAY VERSION	ODS-4500-742X-T

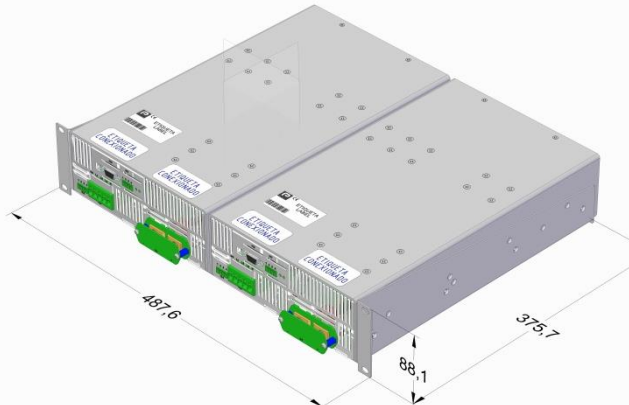


NP-9282

ACCESORIOS	CÓDIGO
Kit escuadras de montaje Contiene dos escuadras y tornillos	NP-9282
Kit bandeja para rack 19" de 2U. Permite alojar una o dos unidades.	NP-9353
ACCESSORIES	CODE
Mounting brackets kit Contains baseplate	NP-9282
2U 19" rackmount tray kit. It allows to install one or two ODS-3000	NP-9353



NP-9353





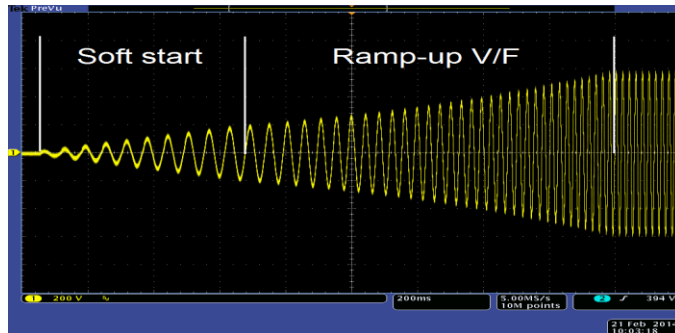
ONDULADOR CC/CA 4500VA trifásico Industrial y Ferroviario
Three Phase 4500VA DC/AC INVERTER for Industry and Railway

ODX-4500

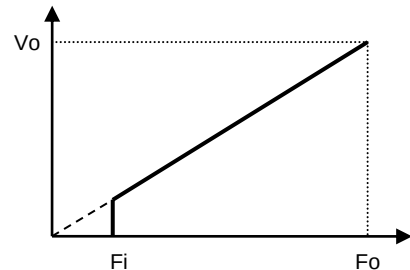
RS232 communications		Comunicaciones RS232
Configuration: 9600 bauds, parity none, 8 bits, 1bit stop Protocol in ASCII code		Configuración: 9600 baudios, sin paridad, 8 bits, 1bit stop Protocolo en código ASCII

Header	Function	Parameter	Returns	Explanation	Explicación
P R	L G M	S	V	PTV####.	Input voltage in Volts
			v	PTv####.	Input voltage ripple in Volts
			U	PTURS===== [13]UST===== [13]UTR=====	Output voltage in Volts RMS ([13]= char 13 of ASCII code)
			I	PTIR===== [13]IS===== [13]IT=====	Output current in Amps RMS ([13]= char 13 of ASCII code)
			T	PTT=====.	Internal temperature in K
			F	PTF=====.	Nominal output frequency in Hz
			f	PTf=====.	Actual output frequency in Hz
			u	PTu=====.	Actual output voltage set-point in V
			M	PTM=====.	Model number
			R	PTR=====.	Firmware version
		Other	PTE	Command not supported	Comando no soportado
		1 ####.	OK / ERR	Set the low input voltage timed shutdown in V	Establece el paro temporiz. por tensión baja en V
		3 ####.	OK / ERR	Change the status bit (after start up enabled with SW3 =LOCAL and disabled with SW3 =REMOTE) 999.9 → Inverter enabled 000.0 → Inverter disabled	Cambia el bit de estado (después de arranque habilitado con SW3 =LOCAL y deshabilitado con SW3= REMOTE) 999.9 → Ondulador habilitado 000.0 → Ondulador deshabilitado
		4 ####.	OK / ERR	Set the output voltage in Vrms (Vo) (output must be stopped) 050.0 ≤ ####. ≤ 405.0	Establece la tensión de salida (la salida debe de estar parada) 050.0 ≤ ####. ≤ 405.0
		5 ####.	OK / ERR	Set the maximum output current in Arms 20% I_{nom} ≤ ####. ≤ 100% I_{nom}	Establece la corriente máxima de salida 20% I_{nom} ≤ ####. ≤ 100% I_{nom}
		6 ####.	OK / ERR	Set the nominal output frequency in Hz (Fo) (output must be stopped) 005.0 ≤ ####. ≤ 075.0	Establece la frecuencia nominal de salida (Fo) (la salida debe de estar parada) 005.0 ≤ ####. ≤ 075.0
		7 ####.	OK / ERR	Set the alarm maximum output current 0 < ####. ≤ 100% $I_{max_warning}$	Establece la corriente máxima de alarma 0 < ####. ≤ 100% $I_{max_warning}$
		8 ####.	OK / ERR	111.1 → Reset the inverter	111.1 → Reinicializa el ondulador
		L ####.	OK / ERR	Set the minimum input starting voltage in Volts	Establece la tensión de entrada mínima de arranque en Voltios
		O ####.	OK / ERR	Set the initial frequency in the startup (Fi) 005.0 ≤ ####. ≤ 075.0	Establece la frecuencia inicial del arranque (Fi) 005.0 ≤ ####. ≤ 075.0
		P ####.	OK / ERR	Set the ramp-up in increment of "N" cycles per Hz in mode V/F, frequency changes or start-up (Note-1) 001.0 ≤ ####. ≤ 100.0	Establece la pendiente de cambio ascendente en incremento de "N" ciclos por Hz en modo V/F, cambios de frecuencia o durante el arranque 001.0 ≤ ####. ≤ 100.0
		Q ####.	OK / ERR	Set the ramp-down in decrement of "N" cycles per Hz in mode V/F (Note-1) 002.0 ≤ ####. ≤ 100.0	Establece la pendiente de cambio descendente en decremento de "N" ciclos por Hz en modo V/F 002.0 ≤ ####. ≤ 100.0
		1 ####.	OK / ERR	Set a new output frequency in Hz (output must be run) 005.0 ≤ ####. ≤ 075.0	Establece una nueva frecuencia de salida en Hz (la salida debe de estar en marcha) 005.0 ≤ ####. ≤ 075.0
		2 ####.	OK / ERR	Set a new output voltage in Volts (output must be run) 050.0 ≤ ####. ≤ 440.0	Establece una nueva tensión de salida en Voltios (la salida debe de estar en marcha) 050.0 ≤ ####. ≤ 440.0
		3 ####.	OK / ERR	Set a new output frequency in Hz in mode V/F (output must be run) 005.0 ≤ ####. ≤ 075.0	Establece una nueva frecuencia de salida en Hz en modo V/F (la salida debe de estar en marcha) 005.0 ≤ ####. ≤ 075.0
		4 ####.	OK / ERR	Changes the output phase order 111.1 → Phase RST (direct phase) 222.2 → Phase SRT (reverse phase)	Cambia el orden de las fases de salida 111.1 → Fase RST (fase directa) 222.2 → Fase SRT (inversión de fase)

Note 1:



Example for N=1: start-up time = N x 1.7s for changes from 16Hz to 50Hz



Mode V/F curve

PARÁMETROS DE FUNCIONAMIENTO POR DEFECTO / DEFAULT WORKING PARAMETERS

		7425...7427		
		7425	7426	7427
Protección térmica	Thermal protection			
Temp. interna de alarma (alarma de salida)	Internal warning temperature (output alarm)	88		°C
Temperatura interna de paro	Internal shutdown temperature	92		°C
Temperatura interna de re-arranque	Internal restart temperature	75		°C
Temperatura de arranque de ventilador	Internal temperature of fan start-up	45		°C
Parámetros tensión entrada	Input voltage parameters			
Tensión alta de paro instantáneo	High input voltage shutdown instantaneous	93.6	130	Vdc
Tensión alta de paro temporizado (t) (Alarma de entrada)	High input voltage timed shutdown (t) (Input alarm)	90.0	125	Vdc
Tensión de arranque	Start-up voltage	57.6	80.0	Vdc
Tensión baja de paro temporizado (t) (Alarma de entrada)	Low input voltage timed shutdown (t) (Input alarm)	50.4	70.0	Vdc
Tensión baja de paro instantáneo	Low input voltage instantaneous shutdown	43.2	60.0	Vdc
Temporización hasta el paro (t)	Time to shutdown (t)		500	ms
Parámetros tensión de salida	Output voltage parameters			
Tensión de salida	Output voltage	400		Vac
Tensión de salida de paro por sub-tensión	Output under-voltage shutdown	< 85% of setting 1000ms		
Tensión de alarma (alarma de salida)	Warning voltage (output alarm)	< 90% of setting 200ms		
Frecuencia de arranque inicial	Initial start-up frequency	5		Hz
Duración del arranque suave	Soft start duration	5 cycles		
Rampa de subida V/F	Ramp-up V/F	3 cycle / Hz		
Parámetros corriente de salida	Output current parameters			
Corriente máxima continua	Maximum continuous output current	6.50		A
Corriente de alarma (alarma de salida)	Warning current (output alarm)	6.50		A
I^2t máximo de sobrecarga	Maximum overload I^2t	See figure below		
Tiempo entre intentos de arranque	Time between restart attempts	4000		ms
Número de intentos de sobrecarga	Number of attempts of consecutive overload	5		
Fallos de funcionamiento y reset	Working failures and reset			
Enclavamiento ante sobrecargas permanentes o fallos de funcionamiento	Lock for continuous overload or internal failure	Unlimited time		
Tiempo de reset por desconexión de entrada	Reset time by input disconnection	> 1		

Parámetros configurables subrayados

Configurable parameters underlined

PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGAS / OVERLOAD PROTECTION

Protección contra sobrecargas y cortocircuitos	Por la limitación de corriente a lopk Por I^2t . La unidad se para cuando el tiempo supera la curva de funcionamiento continuo	
Recuperación de la protección de sobrecarga	Cada 4 segundos después de la parada, la unidad intenta reiniciar hasta 5 veces. Si la sobrecarga persiste, la unidad permanece apagada hasta que una reconexión de entrada.	
Protection against overloads and short-circuits	By current limiting at lopk By I^2t . The unit shutdowns when the current-time is over the continuous operation curve	
Overload protection recovery	Every 4 seconds after shutdown, the unit tries to restart up to 5 times. If the overload persists, the unit remains shutdown until an input reconnection .	



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE



EU DECLARATION OF CONFORMITY

El abajo firmante, en representación de /The undersigned, representing the following:

Fabricante / Manufacturer: PREMIUM, S. A.,

Dirección / Address: C/. Dolors Aleu 19-21, 2º 2^a 08908 L'Hospitalet de Llobregat, SPAIN

declara que el producto/ here with declares that the product:

Tipo/Type: Ondulador CC/CA / DC/AC Inverter

Modelos /Models: **ODX-4500 -7425 -7426 -7427**

es conforme con las disposiciones de las siguientes directivas UE:

is in conformity with the provisions of the following EU directive(s):

2014/35/EU

Baja tensión

Low voltage

2014/30/EU

Compatibilidad electromagnética

Electromagnetic compatibility

y se han aplicado las normas y/o especificaciones técnicas siguientes:

and that standards and/or technical specifications referenced overleaf have been applied:

EN 60950: 2005

Seguridad (Equipos de tratamiento de la información)

Safety (Information technology equipment)

EN 61000-6-3: 2007

Norma genérica de emisión

Generic emission standard

EN 61000-6-2: 2005

Norma genérica de inmunidad

Generic Immunity standard

EN 50155: 2007*

Aplicaciones ferroviarias. Equipos electrónicos utilizados sobre material rodante

Railway applications. Electronic equipment used on rolling stock material

EN 50121-3-2: 2016*

Aplicaciones ferroviarias. CEM de material rodante. Aparatos

Railway applications. EMC Rolling stock equipment

* Opcional ver anexo / * Optional see annex

Año del marcado CE / CE marking year: **2017**

Notas / Notes:

Para el cumplimiento de esta declaración el producto debe usarse sólo para el fin que ha sido concebido, teniendo en cuenta las limitaciones establecidas en el manual de instrucciones o ficha técnica.

For the fulfilment of this declaration the product must be used only for the aim that has been conceived, considering the limitations established in the instructions manual or data sheet.

L'Hospitalet de Llobregat, 04-01-2018

Jordi Gazo

Director Gerente / Managing Director

PREMIUM S.A. is an ISO9001 certified company by **Bureau Veritas**



ANEXO / ANEXE

Valores aplicables para los apartados de la norma EN50155: 2007 Applicable values for the different sections of the norm EN50155: 2007																																																																																				
4.1.1	Altitud de trabajo Working altitude	According EN50125-1:2003 Class A2 (up to 1000m)																																																																																		
4.1.2	Temperatura ambiente Ambient temperature	Class T1 column 2 full load Class T2 column 2 50% load																																																																																		
4.1.3	Choques y vibraciones Shocks and vibrations	According EN61373:2010 Category 1 class B																																																																																		
4.1.4	Humedad relativa Relative humidity	Up to 95%																																																																																		
5.1.1.1	Variaciones de la tensión de alimentación Power supply voltage variations	From 0.70 to 1.25 U_n continuous From 0.60 to 1.40 U_n 0.1s From 1.25 to 1.40 U_n 1s without damage																																																																																		
5.1.1.2	Interrupciones de la tensión de alimentación Power supply interruptions	Class S1 (without interruptions)																																																																																		
5.1.1.4	Factor de ondulación a la entrada Input ripple factor	Up to 15% peak to peak of $V_{in\ nom}$																																																																																		
5.1.3	Comutación de la alimentación Power supply switching	Class C1 (0.6 U_n during 100ms without interruptions)																																																																																		
5.2	Sobretensiones de alimentación Power supply over-voltages	1.40 U_n 1s (impedance 1 ohm)																																																																																		
5.5	CEM Compatibilidad electromagnética EMC Electromagnetic Compatibility EN50121-3-2:2015	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th><th>Norm</th><th>Port</th><th>Frequency</th><th>Limits</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Radiated emissions</td><td rowspan="3">IEC55016</td><td rowspan="3">Enclosure</td><td>30MHz...230MHz</td><td>40dB(μV/m) Qpk at 10m</td></tr> <tr> <td>230MHz...1GHz</td><td>47dB(μV/m) Qpk at 10m</td></tr> <tr> <td>1...3GHz</td><td>Do not apply</td></tr> <tr> <td rowspan="3">Conducted emissions</td><td rowspan="3">IEC55016</td><td rowspan="4">Input</td><td>3...6GHz</td><td>Internal freq. < 108MHz</td></tr> <tr> <td>150KHz...500kHz</td><td>99dB(μV) Qpk</td></tr> <tr> <td>500KHz...30MHz</td><td>93dB(μV) Qpk</td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th><th>Norm</th><th>Port</th><th>Severity</th><th>Conditions</th><th>P</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Electrostatic discharge</td><td rowspan="2">IEC61000-4-2</td><td rowspan="2">Enclosure</td><td>$\pm 8kV$</td><td>Air (isolated parts)</td><td rowspan="2">B</td></tr> <tr> <td>$\pm 6kV$</td><td>Contact (conductive parts)</td></tr> <tr> <td rowspan="4">Radiated high-frequency</td><td rowspan="4">IEC61000-4-3</td><td rowspan="4">X/Y/Z Axis</td><td>20V/m</td><td>0.08...1GHz M. 80% 1kHz</td><td rowspan="4">A</td></tr> <tr> <td>10V/m</td><td>1...2.2GHz M. 80% 1kHz</td></tr> <tr> <td>5V/m</td><td>2...2.7GHz M. 80% 1kHz</td></tr> <tr> <td>3V/m</td><td>5.1...6Ghz M. 80% 1kHz</td></tr> <tr> <td rowspan="3">Fast transients</td><td rowspan="3">IEC61000-4-4</td><td rowspan="3"></td><td>Input</td><td rowspan="2">$\pm 2kV$</td><td rowspan="3">A</td></tr> <tr> <td>Output</td></tr> <tr> <td>Signal</td><td>Tr/Th: 5/50 ns</td></tr> <tr> <td rowspan="2">Surge</td><td rowspan="2">IEC61000-4-5</td><td rowspan="2"></td><td>Input L to L</td><td>$\pm 1kV$</td><td rowspan="2">B</td></tr> <tr> <td>Input L to P</td><td>$\pm 2kV$</td></tr> <tr> <td rowspan="3">Conducted RF</td><td rowspan="3">IEC61000-4-6</td><td rowspan="3"></td><td>Input</td><td rowspan="2">10V</td><td rowspan="6">A</td></tr> <tr> <td>Output</td></tr> <tr> <td>Signal</td><td>0.15...80MHz M. 80% 1kHz</td></tr> </tbody></table> </td><td colspan="5">P = Performance criteria, L= Line, P= PE (Protective Earth)</td></tr></tbody></table>		Test	Norm	Port	Frequency	Limits	Radiated emissions	IEC55016	Enclosure	30MHz...230MHz	40dB(μ V/m) Qpk at 10m	230MHz...1GHz	47dB(μ V/m) Qpk at 10m	1...3GHz	Do not apply	Conducted emissions	IEC55016	Input	3...6GHz	Internal freq. < 108MHz	150KHz...500kHz	99dB(μ V) Qpk	500KHz...30MHz	93dB(μ V) Qpk	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th><th>Norm</th><th>Port</th><th>Severity</th><th>Conditions</th><th>P</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Electrostatic discharge</td><td rowspan="2">IEC61000-4-2</td><td rowspan="2">Enclosure</td><td>$\pm 8kV$</td><td>Air (isolated parts)</td><td rowspan="2">B</td></tr> <tr> <td>$\pm 6kV$</td><td>Contact (conductive parts)</td></tr> <tr> <td rowspan="4">Radiated high-frequency</td><td rowspan="4">IEC61000-4-3</td><td rowspan="4">X/Y/Z Axis</td><td>20V/m</td><td>0.08...1GHz M. 80% 1kHz</td><td rowspan="4">A</td></tr> <tr> <td>10V/m</td><td>1...2.2GHz M. 80% 1kHz</td></tr> <tr> <td>5V/m</td><td>2...2.7GHz M. 80% 1kHz</td></tr> <tr> <td>3V/m</td><td>5.1...6Ghz M. 80% 1kHz</td></tr> <tr> <td rowspan="3">Fast transients</td><td rowspan="3">IEC61000-4-4</td><td rowspan="3"></td><td>Input</td><td rowspan="2">$\pm 2kV$</td><td rowspan="3">A</td></tr> <tr> <td>Output</td></tr> <tr> <td>Signal</td><td>Tr/Th: 5/50 ns</td></tr> <tr> <td rowspan="2">Surge</td><td rowspan="2">IEC61000-4-5</td><td rowspan="2"></td><td>Input L to L</td><td>$\pm 1kV$</td><td rowspan="2">B</td></tr> <tr> <td>Input L to P</td><td>$\pm 2kV$</td></tr> <tr> <td rowspan="3">Conducted RF</td><td rowspan="3">IEC61000-4-6</td><td rowspan="3"></td><td>Input</td><td rowspan="2">10V</td><td rowspan="6">A</td></tr> <tr> <td>Output</td></tr> <tr> <td>Signal</td><td>0.15...80MHz M. 80% 1kHz</td></tr> </tbody></table>	Test	Norm	Port	Severity	Conditions	P	Electrostatic discharge	IEC61000-4-2	Enclosure	$\pm 8kV$	Air (isolated parts)	B	$\pm 6kV$	Contact (conductive parts)	Radiated high-frequency	IEC61000-4-3	X/Y/Z Axis	20V/m	0.08...1GHz M. 80% 1kHz	A	10V/m	1...2.2GHz M. 80% 1kHz	5V/m	2...2.7GHz M. 80% 1kHz	3V/m	5.1...6Ghz M. 80% 1kHz	Fast transients	IEC61000-4-4		Input	$\pm 2kV$	A	Output	Signal	Tr/Th: 5/50 ns	Surge	IEC61000-4-5		Input L to L	$\pm 1kV$	B	Input L to P	$\pm 2kV$	Conducted RF	IEC61000-4-6		Input	10V	A	Output	Signal	0.15...80MHz M. 80% 1kHz	P = Performance criteria, L= Line, P= PE (Protective Earth)				
Test	Norm	Port	Frequency	Limits																																																																																
Radiated emissions	IEC55016	Enclosure	30MHz...230MHz	40dB(μ V/m) Qpk at 10m																																																																																
			230MHz...1GHz	47dB(μ V/m) Qpk at 10m																																																																																
			1...3GHz	Do not apply																																																																																
Conducted emissions	IEC55016	Input	3...6GHz	Internal freq. < 108MHz																																																																																
			150KHz...500kHz	99dB(μ V) Qpk																																																																																
			500KHz...30MHz	93dB(μ V) Qpk																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th><th>Norm</th><th>Port</th><th>Severity</th><th>Conditions</th><th>P</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Electrostatic discharge</td><td rowspan="2">IEC61000-4-2</td><td rowspan="2">Enclosure</td><td>$\pm 8kV$</td><td>Air (isolated parts)</td><td rowspan="2">B</td></tr> <tr> <td>$\pm 6kV$</td><td>Contact (conductive parts)</td></tr> <tr> <td rowspan="4">Radiated high-frequency</td><td rowspan="4">IEC61000-4-3</td><td rowspan="4">X/Y/Z Axis</td><td>20V/m</td><td>0.08...1GHz M. 80% 1kHz</td><td rowspan="4">A</td></tr> <tr> <td>10V/m</td><td>1...2.2GHz M. 80% 1kHz</td></tr> <tr> <td>5V/m</td><td>2...2.7GHz M. 80% 1kHz</td></tr> <tr> <td>3V/m</td><td>5.1...6Ghz M. 80% 1kHz</td></tr> <tr> <td rowspan="3">Fast transients</td><td rowspan="3">IEC61000-4-4</td><td rowspan="3"></td><td>Input</td><td rowspan="2">$\pm 2kV$</td><td rowspan="3">A</td></tr> <tr> <td>Output</td></tr> <tr> <td>Signal</td><td>Tr/Th: 5/50 ns</td></tr> <tr> <td rowspan="2">Surge</td><td rowspan="2">IEC61000-4-5</td><td rowspan="2"></td><td>Input L to L</td><td>$\pm 1kV$</td><td rowspan="2">B</td></tr> <tr> <td>Input L to P</td><td>$\pm 2kV$</td></tr> <tr> <td rowspan="3">Conducted RF</td><td rowspan="3">IEC61000-4-6</td><td rowspan="3"></td><td>Input</td><td rowspan="2">10V</td><td rowspan="6">A</td></tr> <tr> <td>Output</td></tr> <tr> <td>Signal</td><td>0.15...80MHz M. 80% 1kHz</td></tr> </tbody></table>	Test		Norm	Port	Severity	Conditions	P	Electrostatic discharge	IEC61000-4-2	Enclosure	$\pm 8kV$	Air (isolated parts)	B	$\pm 6kV$	Contact (conductive parts)	Radiated high-frequency	IEC61000-4-3	X/Y/Z Axis	20V/m	0.08...1GHz M. 80% 1kHz	A	10V/m	1...2.2GHz M. 80% 1kHz	5V/m	2...2.7GHz M. 80% 1kHz	3V/m	5.1...6Ghz M. 80% 1kHz	Fast transients	IEC61000-4-4		Input	$\pm 2kV$	A	Output	Signal	Tr/Th: 5/50 ns	Surge	IEC61000-4-5		Input L to L	$\pm 1kV$	B	Input L to P	$\pm 2kV$	Conducted RF	IEC61000-4-6		Input	10V	A	Output	Signal	0.15...80MHz M. 80% 1kHz	P = Performance criteria, L= Line, P= PE (Protective Earth)																														
Test	Norm	Port	Severity	Conditions	P																																																																															
Electrostatic discharge	IEC61000-4-2	Enclosure	$\pm 8kV$	Air (isolated parts)	B																																																																															
			$\pm 6kV$	Contact (conductive parts)																																																																																
Radiated high-frequency	IEC61000-4-3	X/Y/Z Axis	20V/m	0.08...1GHz M. 80% 1kHz	A																																																																															
			10V/m	1...2.2GHz M. 80% 1kHz																																																																																
			5V/m	2...2.7GHz M. 80% 1kHz																																																																																
			3V/m	5.1...6Ghz M. 80% 1kHz																																																																																
Fast transients	IEC61000-4-4		Input	$\pm 2kV$	A																																																																															
			Output																																																																																	
			Signal	Tr/Th: 5/50 ns																																																																																
Surge	IEC61000-4-5		Input L to L	$\pm 1kV$	B																																																																															
			Input L to P	$\pm 2kV$																																																																																
Conducted RF	IEC61000-4-6		Input	10V	A																																																																															
			Output																																																																																	
			Signal	0.15...80MHz M. 80% 1kHz																																																																																
7.2.6	Protección inversión de polaridad de entrada Input reverse polarity protection	By external fuse																																																																																		
9.7	Recubrimiento de protección del PCB PCB protection	PCB conformal coated																																																																																		
12.2	Lista de ensayos Tests list	1 Visual Inspection 2 Performance 3 Cooling 4 Dry heat 6 Supply overvoltages 7 Surge, ESD and burst susceptibility 8 RF Interferences 9 Insulation 11 Shocks and vibrations 13 Equipment stress screening: 24h at 40°C and load 100% 14 Low temperature storage				Routine Routine Type Type Type Type Type Type Type Type Type Type Type Type																																																																														