

LOVATO ELECTRIC S.P.A.

24020 GORLE (BERGAMO) ITALIA VIA DON E. MAZZA, 12 TEL. 035 4282111 TELEFAX (Nazionale): 035 4282200 TELEFAX (International): +39 035 4282400 Web www.LovatoElectric.com E-mail info@LovatoElectric.com DCRL8 Regulador automático del factor

de potencia



DCRL8

Automatic Power Factor Controller

MANUAL DE INSTRUCCIONES

E GB 1114

417

ADVERTENCIA

 Leer atentamente el manual antes de instalar y utilizar el dispositivo.
 Este dispositivo debe ser instalado por personal cualificado conforme a la normativa de instalación vigente a fin de evitar daños personales o materiales

(E)

Antes de realizar cualquier operación en el dispositivo, desconectar la corriente de las entradas de alimentación y medida y cortocircuitar los transformadores de corriente.
El fabricante no se responsabilizará de la seguridad eléctrica en caso de que el dispositivo no

 En autorizario no se responsabilizzaria de la segundad electrica en caso de que el dispositivo se utilice de forma adecuada.
 Los productos descritos en este documento se pueden actualizar o modificar en cualquier

momento. Por consiguiente, las descripciones y los datos técnicos aquí contenidos no tienen valor contractual.

 La instalación eléctrica del edificio debe disponer de un interruptor o disyuntor. Este debe encontrarse cerca del dispositivo, en un lugar al que el usuario pueda acceder con facilidad.
 Adamén debe aster identificande negator tel (EC/EVI61010.4.5.6.412.3.1)

Además, debe estar identificado como tal (IEC/EN 61010-1 § 6.11.2.1). • Limpiar el dispositivo con un trapo suave; no utilizar productos abrasivos, detergentes líquidos o disolventes.

IndicePáginaIntroducción1Descripción1Funciones de las teclas frontales2Indicaciones en pantalla2Modos de funcionamiento2Medidas3Bloqueo del teclado4Capacidad de expansión5Puerto de programación IR5Configuración de parámetros mediante un ordenador, una tableta6o un smartphone7Configuración de parámetros mediante el panel frontal6Configuración de parámetros8Alarmas12Propiedades de las alarmas12Propiedades de las alarmas predeterminadas13Uso de la llave de programación CX0214Instalación16Disposición de los terminales17Dimensiones mecánicas y escotadura del panel18Características técnicas18Historial de revisiones del manual19		
Introducción1Descripción1Funciones de las teclas frontales2Indicaciones en pantalla2Modos de funcionamiento2Medidas3Bloqueo del teclado4Capacidad de expansión5Puerto de programación IR5Configuración de parámetros mediante un ordenador, una tableta6o un smartphone7Configuración de parámetros mediante el panel frontal6Configuración de parámetros8Alarmas12Descripción de las alarmas12Propiedades de las alarmas predeterminadas13Menú de comandos13Uso de la llave de programación CX0214Instalación14Esquemas de conexión16Disposición de los terminales17Dimensiones mecánicas y escotadura del panel18Características técnicas18Historial de revisiones del manual19	<u>Índice</u>	Página
Descripción1Funciones de las teclas frontales2Indicaciones en pantalla2Modos de funcionamiento2Medidas3Bloqueo del teclado4Capacidad de expansión5Puerto de programación IR5Configuración de parámetros mediante un ordenador, una tableta6o un smartphone7Configuración de parámetros mediante el panel frontal6Configuración de parámetros mediante el panel frontal12Propiedades de las alarmas12Propiedades de las alarmas predeterminadas13Uso de la llave de programación CX0214Instalación14Esquemas de conexión16Disposición de los terminales17Dimensiones mecánicas y escotadura del panel18Características técnicas18Historial de revisiones del manual19	Introducción	1
Funciones de las teclas frontales2Indicaciones en pantalla2Modos de funcionamiento2Medidas3Bloqueo del teclado4Capacidad de expansión5Puerto de programación IR5Configuración de parámetros mediante un ordenador, una tableta6o un smartphone7Configuración de parámetros mediante el panel frontal6Configuración de parámetros mediante el panel frontal6Configuración de parámetros8Alarmas12Descripción de las alarmas12Propiedades de las alarmas predeterminadas13Menú de comandos14Instalación14Esquemas de conexión16Disposición de los terminales17Dimensiones mecánicas y escotadura del panel18Características técnicas18Historial de revisiones del manual19	Descripción	1
Indicaciones en pantalla2Modos de funcionamiento2Medidas3Bloqueo del teclado4Capacidad de expansión5Puerto de programación IR5Configuración de parámetros mediante un ordenador, una tableta6o un smartphone6Configuración de parámetros mediante el panel frontal6Configuración rápida de un TC7Tabla de parámetros8Alarmas12Descripción de las alarmas12Propiedades de las alarmas predeterminadas13Menú de comandos14Instalación14Esquemas de conexión16Disposición de los terminales17Dimensiones mecánicas y escotadura del panel18Características técnicas18Historial de revisiones del manual19	Funciones de las teclas frontales	2
Modos de funcionamiento2Medidas3Bloqueo del teclado4Capacidad de expansión5Puerto de programación IR5Configuración de parámetros mediante un ordenador, una tableta6o un smartphone6Configuración de parámetros mediante el panel frontal6Configuración rápida de un TC7Tabla de parámetros8Alarmas12Descripción de las alarmas predeterminadas13Menú de comandos13Uso de la llave de programación CX0214Instalación14Esquemas de conexión16Disposición de los terminales17Dimensiones mecánicas y escotadura del panel18Características técnicas18Historial de revisiones del manual19	Indicaciones en pantalla	2
Medidas 3 Bloqueo del teclado 4 Capacidad de expansión 5 Puerto de programación IR 5 Configuración de parámetros mediante un ordenador, una tableta o un smartphone 6 Configuración de parámetros mediante el panel frontal 6 Configuración rápida de un TC 7 Tabla de parámetros 8 Alarmas 12 Descripción de las alarmas predeterminadas 13 Menú de comandos 13 Uso de la llave de programación CX02 14 Instalación 14 Esquemas de conexión 16 Disposición de los terminales 17 Dimensiones mecánicas y escotadura del panel 18 Características técnicas 18 Historial de revisiones del manual 19	Modos de funcionamiento	2
Bloqueo del teclado 4 Capacidad de expansión 5 Puerto de programación IR 5 Configuración de parámetros mediante un ordenador, una tableta o un smartphone 6 Configuración de parámetros mediante el panel frontal 6 Configuración rápida de un TC 7 Tabla de parámetros 8 Alarmas 12 Descripción de las alarmas 12 Propiedades de las alarmas predeterminadas 13 Menú de comandos 13 Uso de la llave de programación CX02 14 Instalación 14 Esquemas de conexión 16 Disposición de los terminales 17 Dimensiones mecánicas y escotadura del panel 18 Historial de revisiones del manual 19	Medidas	3
Capacidad de expansión5Puerto de programación IR5Configuración de parámetros mediante un ordenador, una tableta o un smartphone6Configuración de parámetros mediante el panel frontal6Configuración rápida de un TC7Tabla de parámetros8Alarmas12Descripción de las alarmas12Propiedades de las alarmas predeterminadas13Menú de comandos13Uso de la llave de programación CX0214Instalación16Disposición de los terminales17Dimensiones mecánicas y escotadura del panel18Características técnicas18Historial de revisiones del manual19	Bloqueo del teclado	4
Puerto de programación IR 5 Configuración de parámetros mediante un ordenador, una tableta o un smartphone 6 Configuración de parámetros mediante el panel frontal 6 Configuración rápida de un TC 7 Tabla de parámetros 8 Alarmas 12 Descripción de las alarmas 12 Propiedades de las alarmas predeterminadas 13 Menú de comandos 13 Uso de la llave de programación CX02 14 Instalación 14 Esquemas de conexión 16 Disposición de los terminales 17 Dimensiones mecánicas y escotadura del panel 18 Características técnicas 18 Historial de revisiones del manual 19	Capacidad de expansión	5
Configuración de parámetros mediante un ordenador, una tableta o un smartphone6Configuración de parámetros mediante el panel frontal6Configuración rápida de un TC7Tabla de parámetros8Alarmas12Descripción de las alarmas12Propiedades de las alarmas predeterminadas13Menú de comandos13Uso de la llave de programación CX0214Instalación14Esquemas de conexión16Disposición de los terminales17Dimensiones mecánicas y escotadura del panel18Historial de revisiones del manual19	Puerto de programación IR	5
o un smartphone 6 Configuración de parámetros mediante el panel frontal 6 Configuración rápida de un TC 7 Tabla de parámetros 8 Alarmas 12 Descripción de las alarmas 12 Propiedades de las alarmas predeterminadas 13 Menú de comandos 13 Uso de la llave de programación CX02 14 Instalación 14 Esquemas de conexión 16 Disposición de los terminales 17 Dimensiones mecánicas y escotadura del panel 18 Características técnicas 18 Historial de revisiones del manual 19	Configuración de parámetros mediante un ordenador, una tableta	6
Configuración de parámetros mediante el panel frontal6Configuración rápida de un TC7Tabla de parámetros8Alarmas12Descripción de las alarmas12Propiedades de las alarmas predeterminadas13Menú de comandos13Uso de la llave de programación CX0214Instalación14Esquemas de conexión16Disposición de los terminales17Dimensiones mecánicas y escotadura del panel18Características técnicas18Historial de revisiones del manual19	o un smartphone	
Configuración rápida de un TC7Tabla de parámetros8Alarmas12Descripción de las alarmas12Propiedades de las alarmas predeterminadas13Menú de comandos13Uso de la llave de programación CX0214Instalación14Esquemas de conexión16Disposición de los terminales17Dimensiones mecánicas y escotadura del panel18Características técnicas18Historial de revisiones del manual19	Configuración de parámetros mediante el panel frontal	6
Tabla de parámetros8Alarmas12Descripción de las alarmas12Propiedades de las alarmas predeterminadas13Menú de comandos13Uso de la llave de programación CX0214Instalación14Esquemas de conexión16Disposición de los terminales17Dimensiones mecánicas y escotadura del panel18Características técnicas18Historial de revisiones del manual19	Configuración rápida de un TC	7
Alarmas12Descripción de las alarmas12Propiedades de las alarmas predeterminadas13Menú de comandos13Uso de la llave de programación CX0214Instalación14Esquemas de conexión16Disposición de los terminales17Dimensiones mecánicas y escotadura del panel18Características técnicas18Historial de revisiones del manual19	Tabla de parámetros	8
Descripción de las alarmas12Propiedades de las alarmas predeterminadas13Menú de comandos13Uso de la llave de programación CX0214Instalación14Esquemas de conexión16Disposición de los terminales17Dimensiones mecánicas y escotadura del panel18Características técnicas18Historial de revisiones del manual19	Alarmas	12
Propiedades de las alarmas predeterminadas 13 Menú de comandos 13 Uso de la llave de programación CX02 14 Instalación 14 Esquemas de conexión 16 Disposición de los terminales 17 Dimensiones mecánicas y escotadura del panel 18 Características técnicas 18 Historial de revisiones del manual 19	Descripción de las alarmas	12
Menú de comandos 13 Uso de la llave de programación CX02 14 Instalación 14 Esquemas de conexión 16 Disposición de los terminales 17 Dimensiones mecánicas y escotadura del panel 18 Características técnicas 18 Historial de revisiones del manual 19	Propiedades de las alarmas predeterminadas	13
Uso de la llave de programación CX02 14 Instalación 14 Esquemas de conexión 16 Disposición de los terminales 17 Dimensiones mecánicas y escotadura del panel 18 Características técnicas 18 Historial de revisiones del manual 19	Menú de comandos	13
Instalación 14 Esquemas de conexión 16 Disposición de los terminales 17 Dimensiones mecánicas y escotadura del panel 18 Características técnicas 18 Historial de revisiones del manual 19	Uso de la llave de programación CX02	14
Esquemas de conexión 16 Disposición de los terminales 17 Dimensiones mecánicas y escotadura del panel 18 Características técnicas 18 Historial de revisiones del manual 19	Instalación	14
Disposición de los terminales 17 Dimensiones mecánicas y escotadura del panel 18 Características técnicas 18 Historial de revisiones del manual 19	Esquemas de conexión	16
Dimensiones mecánicas y escotadura del panel 18 Características técnicas 18 Historial de revisiones del manual 19	Disposición de los terminales	17
Características técnicas 18 Historial de revisiones del manual 19	Dimensiones mecánicas y escotadura del panel	18
Historial de revisiones del manual 19	Características técnicas	18
	Historial de revisiones del manual	19

Introducción

El diseño del regulador automático del factor de potencia DCRL8 incorpora las funciones más avanzadas para aplicaciones de corrección del factor de potencia. Además de contar con una carcasa especial de dimensiones extremadamente compactas, el DCRL8 combina el moderno diseño del panel frontal con una instalación práctica y la posibilidad de expansión por la parte posterior, en la que se pueden alojar dos módulos de expansión (EXP). La pantalla LCD proporciona una interface de usuario clara e intuitiva.

INSTRUCTIONS MANUAL

\wedge

Carefully read the manual before the installation or use. This equipment is to be installed by qualified personnel, complying to

current standards, to avoid damages or safety hazards.

 Before any maintenance operation on the device, remove all the voltages from measuring and supply inputs and short-circuit the CT input terminals.

Products illustrated herein are subject to alteration and changes without prior notice.
Technical data and descriptions in the documentation are accurate, to the best of our knowledge, but no liabilities for errors, omissions or contingencies arising there from are

A circuit breaker must be included in the electrical installation of the building. It must be installed close by the equipment and within easy reach of the operator.

It must be marked as the disconnecting device of the equipment:

WARNING!

IEC /EN 61010-1 § 6.11.2.1.

Clean the instrument with a soft dry cloth; do not use abrasives, liquid detergents or solvents.

Index	Page
Introduction	1
Description	1
Keyboard functions	2
Display indications	2
Operating modes	2
Measures	3
Keypad lock	4
Expandability	5
IR programming port	5
Parameter setting with PC, tablet or smartphone	6
Setting of parameters (setup) from front panel	6
Rapid CT setup	7
Parameter table	8
Alarms	12
Alarm description	12
Default alarm properties	13
Command menu	13
CX02 dongle usage	14
Installation	14
Wiring diagrams	16
Terminal position	17
Mechanical dimensions and panel cutout	18
Technical carachteristics	18
Manual revision history	19

Introduction

The DCRL8 automatic power factor control unit has been designed to offer state-of-the-art functions for power factor compensation applications. Built with dedicated components and extremely compact, the DCRL8 combines the modern design of the front panel with practical installation and the possibility of expansion from the rear, where two EXP series modules can be slotted. The LCD screen provides a clear and intuitive user interface.



Descripción

- Controlador automático del factor de potencia
- Montaje en panel, carcasa estándar de 144x144 mm
- Pantalla LCD con iconos retroiluminada
- Versiones •
 - DCRL8 con 8 pasos, ampliable a 14 máx. 0
 - 5 teclas de navegación para funciones y configuración
- Mensajes de alarma con texto en 6 idiomas (italiano, inglés, francés, español, portugués y alemán)
- Bus de expansión con 2 ranuras para módulos de expansión EXP: Interfaces de comunicación RS232, RS485, USB y Ethernet
 - 0
- Salidas de relé adicionales 0 Medida de verdadero valor eficaz (TRMS) de alta precisión
- Gran variedad de medidas disponibles, incluidas THD de tensión y
- corriente, con análisis de armónicos de orden 15 como máximo
- Entrada de medida de tensión separada de la alimentación, para uso con TV en aplicaciones de tensión media
- Alimentación auxiliar con amplio rango de tensión (100-440 V CA) .
- Interface de programación óptica frontal, aislada galvánicamente, de alta velocidad, impermeable y compatible con llave de programación (donale) USB v WiFi
- Programación por panel frontal, con un ordenador o tableta/smartphone
- Protección de la configuración por contraseña de 2 niveles
- Copia de seguridad de la configuración original
- Sensor de temperatura incorporado •
- Montaje sin necesidad de usar herramientas

Description

- Automatic power factor controller.
- Flush-mount, standard 144x144mm housing.
 - Backlit LCD icon screen.
- Versions:
 - DCRL8 with 8 relays, expandable to 14 max.
 - 5 navigation keys for function and settings.
- Alarm messages in 6 languages (English, Italian, French, Spanish, Portuguese, German).
- Expansion bus with 2 slot for EXP series expansion modules: o RS232, RS485, USB, Ethernet communications interface. o Additional relay outputs.
- High accuracy TRMS measurements.
- Wide selection of electrical measures, including voltage and current THD with harmonic analysis up to 15th order.
- Voltage input separated from power supply, suitable for VT connection in medium voltage applications.
- Wide-range power supply (100-440VAC).
- Front optical programming interface: galvanically isolated, high speed, waterproof, USB and WiFi dongle compatible.
- Programming from front panel, from PC or from tablet/smartphone.
- 2-level password protection for settings.
- Backup copy of original commissioning settings. •
- Built-in temperature sensor.
- Tool-less panel mount.



Funciones de las teclas frontales

Tecla MODE: permite desplazarse por las medidas disponibles y seleccionarlas. También se utiliza para acceder a los menús de programación.

Teclas ▲ y ▼ : permiten configurar valores y seleccionar pasos. Tecla MAN: permite seleccionar el modo manual.

Tecla AUT: permite seleccionar el modo automático.

Indicaciones en pantalla



Modos de funcionamiento

Los tres modos de funcionamiento que existen se enumeran a continuación:

Modo de PRUEBA

Cuando el equipo es nuevo de fábrica y no se ha programado antes,



Front keyboard

MODE Key - Used to select among available measurements. Used also to access programming menus.

▲ and ▼ keys – Used to set values and to select steps.

MAN key - Used to select operating manual mode.

AUT key - Used to select operating automatic mode.

Display indications



Operating modes

There are three possible operating modes, listed below:

TEST Mode

When the unit is brand new and has never been programmed, it automatically enters in TEST mode that allows the installer to

entra automáticamente en el modo de PRUEBA, que permite al instalador activar manualmente cada una de las salidas de relé para verificar que el cableado del cuadro es correcto.

- El modo de PRUEBA de indica mediante la aparición de tres guiones (---) en la pantalla principal.
- Las salidas se activas y desactivan de forma directa pulsando las teclas
 ▲ y ▼, sin tener en cuenta el tiempo de reconexión.
- El modo de PRUEBA se cierra de forma automática tras programar los parámetros (consultar el capítulo Configuración de parámetros).



Modos MAN y AUT

- Los iconos AUT y MAN indican los modos de funcionamiento automático o manual.
- Para seleccionar el modo manual, pulse la tecla **MAN** durante 1 segundo.
- Para seleccionar el modo automático, pulse la tecla AUT durante 1 segundo.
- El modo de funcionamiento se almacena en la memoria cuando se desconecta la corriente.

Modo MAN

- Cuando el dispositivo se encuentra en el modo manual, es posible seleccionar un paso y conectarlo o desconectarlo de forma manual.
- En la pantalla alfanumérica aparece MAN junto con el icono correspondiente para indicar el modo manual. Si se pulsa MODE es posible desplazarse por las demás opciones de la forma habitual.
- Los pasos se podrán activar o desactivar de forma manual mientras aparezca MAN en el indicador alfanumérico. Utilizar la tecla ▲ o ▼ para seleccionar un paso. El paso seleccionado parpadeará rápidamente.
- Pulsar MODE para conectar o desconectar el paso seleccionado.
- Si todavía no se ha agotado el tiempo de reconexión del paso seleccionado, el icono MAN parpadeará para indicar que la operación se ha aceptado y que se realizará cuando resulte posible.
- La configuración manual de los pasos se mantendrá aunque se corte la corriente. Los pasos recuperarán su estado original cuando se restablezca el suministro eléctrico.



Modo AUT

- En el modo automático, el dispositivo determina cuál es la configuración óptima de los pasos para obtener el cosφ establecido.
- El criterio de selección tiene en cuenta muchas variables: potencia de cada paso, número de maniobras, tiempo total en marcha, tiempo de reconexión, etc.
- El parpadeo del número de identificación de los pasos indica su conexión o desconexión inmediata. El parpadeo puede prolongarse en los casos en que no es posible conectar un paso a causa del tiempo de reconexión (tiempo de descarga del condensador).
- Para que el dispositivo inicie una corrección automática, debe producirse una demanda media de potencia reactiva (delta-kvar) superior al 50% del paso más pequeño y el cosfi medido no debe coincidir con el configurado como valor de referencia.

manually activate the individual relay outputs, so you can verify the correct wiring of the panel.

- The TEST mode is indicated by three dashes --- shown on the main display.
- The activation and deactivation of the outputs is done directly by pushing ▲ and ▼ buttons, but without considering the reconnection time.
- The TEST mode is automatically left after the parameter programming is done (see *Parameter setting* chapter).



MAN and AUT Modes

- The icons AUT and MAN indicate the operating mode automatic or manual.
- For manual mode, press the MAN button for 1 sec in a row.
- For automatic mode, press the AUT button for 1 sec in a row.
- The operating mode remains stored even after removing and reapplying the power supply voltage.

MAN Mode

- When the unit is in manual mode, you can select one of the steps and manually connected or disconnect it.
- In addition to the specific icon, the alphanumeric display shows MAN in order to highlight the manual mode condition. Press **MODE** to view the other measurements as usual.
- While the display shows MAN, it is possible to select the step to be switched on or off. To select a step, use the ▲ or ▼ buttons. The selected step will flash quickly.
- Press MODE to activate or deactivate the selected step.
- If the selected step has not yet exhausted the reconnection time, the **MAN** icon will flash to indicate that the transaction has been accepted and will be conducted as soon as possible.
- Manual configuration of the steps is maintained even when the power supply voltage is removed. When the power returns, the original state of the steps is restored.



AUT Mode

- In automatic mode, the controller calculates the optimum configuration of capacitor steps in order to reach the set cos φ.
- The selection criteria takes into account many variables such as: the power of each step, the number of operations, the total time of use, the reconnection time, etc.
- The controller displays the imminent connection or disconnection of the steps with the flashing of their identification number (left). The flashing can last in cases in which the insertion of a step is not possible due to the reconnection time (discharge time of the capacitor).
- The device initiates automatic corrections when there is an average reactive power request (delta-kvar) higher than 50% of the smallest step, and the measured cosphi is different from the setpoint.



Medidas

- En la pantalla alfanumérica del DCRL8 se proporciona una serie de medidas, además del valor de cosfi actual que permanece siempre en la pantalla principal.
- El uso de la tecla **MODE** permite desplazarse por las medidas secuencialmente.
- Después de 30 segundos sin pulsar ninguna tecla, la pantalla vuelve a mostrar automáticamente la medida definida con el parámetro P.47.
- Si P.47 se configura en ROT, los valores se alternan automáticamente cada 5 segundos.
- Al final de la lista de valores se puede configurar el valor de referencia de cosfi mediante el uso del mismo valor configurado con P.19.

A continuación se incluye una tabla con los valores mostrados.

Valor	lcono	Descripción		
Delta-kvar ∆ _{kvar}		Valor necesario para alcanzar el valor de referencia, expresado en Kvar. Si delta-kvar es un valor positivo, es preciso activar los condensadores; desactivar los condensadores si es negativo.		
	kvar	Valor de kvar total del dispositivo		
	∆ STEP	Número de pasos equivalentes necesarios para alcanzar el valor de referencia		
		MODE		
Tensión	ν	Valor eficaz de la tensión de línea del dispositivo		
	งห	Valor máximo (pico) medido		
		MODE		
Corriente	A	Valor eficaz de la corriente de línea del dispositivo		
	АНІ	Corriente máxima registrada		
		MODE		
FP medio	WPF	Factor de potencia medio semanal		
	PF	Facto de potencia instantáneo		
		MODE		
Corr. cond.	%C.CU	Corriente calculada en los condensadores como % del valor nominal		
	%С.НІ	Valor máximo (pico) medido		
		MODE		
Temperatura	℃ፑ	Temperatura del sensor interno		
	°CHI °FHI	Valor máximo (pico) medido		
		MODE		
THD de tensión	THDV	Porcentaje de distorsión armónica (THD) total de la tensión del dispositivo		
	VH02	Porcentaje de armónicos de orden 2 a 15		
		MODE		
THD de corriente	THDI	Porcentaje de distorsión armónica (THD) total de la corriente del dispositivo		
	1Ho2	Porcentaje de armónicos de corriente de orden 2 a 15		
	Ifti5	MODE		
Valor de referencia				
de cosfi	IND CAP	Configuración del valor de cosfi deseado (como P.19)		
		MODE		
Potencia de paso	%	Potencia residual del paso como porcentaje del valor nominal configurado		
		MODE		
Maniobras de paso	OPC	 Contador de maniobras (número de conmutaciones) de los pasos 		
		MODE		
Horas de paso	н	Contador de conexiones de los pasos		

Measures

- The DCRL8 provides a set of measurements displayed on the alphanumeric display, in conjunction with the current cosphi that is always displayed on the main display.
- Press the **MODE** key to scroll through the measures in rotation.
- After 30 seconds without pressing any buttons, the display automatically returns to the default measurement defined by P.47.
- If P.47 is set on the ROT, then the measures rotate automatically every 5 seconds.
- At the bottom of the list of measures it is possible to set the setpoint of the cosphi, acting on the same value set with P.19.

Below is a table with the measurements displayed.

Measure	lcon	Description		
Delta-kvar	∆kvar	Kvars needed to reach the cosphi setpoint. If delta-kvar is positive cpacitors need to be inserted, if negative to be disconnected.		
	kvar	Total kvar of the plant.		
	ΔSTEP	Number of equivalent steps.		
		MODE		
Voltage	ν	RMS voltage of the plant current.		
	νн	Maximum peak of measure.		
		MODE		
Current	A	RMS current of the plant voltage.		
	AHI	Maximum peak of measure.		
		MODE		
Weekly PF	WPF	Weekly average power factor.		
	PF	Instantaneous total power factor.		
		MODE		
Cap. current	%C.CU	Calculated capacitor current, in % of their nominal		
	%С.НІ	Maximum peak of measure.		
		MODE		
Temperature	℃ሞ	Temperature of internal sensor.		
	°СНІ	Maximum peak of measure.		
	*HI	MODE		
Voltage THD	THEN	Total harmonic distortion % (THD) of plant		
	VHoz	voltage. % voltage harmonic content from 2 nd up to 15 th		
	VH15	order.		
		MODE		
Current THD	THDI	Total harmonic distortion % (THD) of plant current.		
	1H02	% Current harmonic content from 2.nd up to 15.th		
	1H15	order.		
		MODE		
Cosphi setpoint	IND CAP	Setting of desired cosphi setpoint (same as P.19).		
		MODE		
Step power	%	• Step residual power, as a percentage of the set rated power.		
		MODE		
Step counter	OPC	• Operation counter of the step.		
		MODE		
Step hours	н	• Hour meter of the step insertion.		

Lovato

Estas medidas solo se muestran si la función Ajuste de potencia de paso está activada (P.25=ON) y la contraseña de nivel avanzado está activada y se ha introducido.

Bloqueo del teclado

- Es posible activar la función que impide modificar los parámetros de funcionamiento, pero que permite acceder a los valores.
- Para bloquear o desbloquear el teclado, mantener pulsada la tecla MODE, pulsar tres veces la tecla ▲, pulsar la tecla ▼ dos veces y luego soltar la tecla MODE.
- En la pantalla aparecerá LOC cuando el teclado esté bloqueado; UNL indicará que está desbloqueado.
- Cuando se activa el bloqueo no es posible realizar las siguientes operaciones:
 - o Cambio de modo automático a manual
 - o Acceso a los menús de configuración
 - \circ $\ \ \, Modificación del valor de referencia de <math display="inline">cos\phi$
- Cuando se intente realizar esta operaciones, la pantalla mostrará LOC para indicar que está bloqueada.

Capacidad de expansión

- Gracias al bus de expansión se pueden utilizar dos módulos EXP auxiliares para ampliar el DCRL8.
- Los módulos EXP que admite el DCRL8 se dividen en las siguientes categorías:
 - o pasos adicionales
 - o módulos de comunicación
 - o módulos de E/S digital
- Para conectar un módulo de expansión:
- o Desconectar la alimentación del DCRL8.
- o Retirar la tapa protectora de la ranura de expansión.
- Introducir el gancho superior del módulo en el orificio de la parte superior de la ranura.
- Girar el módulo hacia abajo hasta que el conector se acople en el bus.
 Empujar hasta que la mordaza del lado inferior del módulo encaje en su alojamiento.

• These measures are shown only if the Step trimming function is enabled (P.25=ON) and the advanced password is enabled and entered.

Keypad lock

- A function to exclude all modification to operating parameters can be enabled; measurement viewing is still provided in any case.
- To lock and unlock the keypad, press and keep **MODE** key pressed. Then press the ▲ key three times and the ▼ key twice and after that release **MODE**.
- The display will show LOC when the keypad is locked and UNL when it is unlocked.
- When the lock is enabled, it is not possible to make the following operations:
 - o Operation between automatic and manual mode
 - o Access to set-up menus
 - Change of cosphi set-point
- By attempting to conduct the above operations, the display will view

LOC to indicate the locked keypad state.

Expandability

- Thanks to expansion bus, the DCRL8 can be expanded with two EXP... series modules.
- The supported EXP modules can be grouped in the following categories:
 - additional steps
 - communication modules
- digital I/O modules
- To insert an expansion module:
- remove the power supply to DCRL8.
- remove the protecting cover of the expansion slot.
- insert the upper hook of the module into the fixing hole on the top of the expansion slot.
- \circ \quad rotate down the module body, inserting the connector on the bus.
- push until the bottom clip snaps into its housing.



Montaje de los módulos de expansión

- Cuando se encienda el DCRL8, reconocerá automáticamente el módulo EXP conectado.
- Los módulos de expansión ofrecen recursos adicionales que se pueden utilizar por medio de los menús de configuración correspondientes.
- Los menús de configuración relacionados con los módulos de expansión están disponibles aunque no se hayan instalado módulos.
- En la tabla siguiente se ofrece un resumen de los módulos de expansión admitidos:

TIPO DE MÓDULO	CÓDIGO	FUNCIÓN
PASOS ADICIONALES	EXP 10 06	2 PASOS
	EXP 10 07	3 PASOS
E/S DIGITALES	EXP 10 03	2 RELÉS CONMUTADOS
COMUNICACIÓN	EXP 10 10	USB
	EXP 10 11	RS-232
	EXP 10 12	RS-485
	EXP 10 13	ETHERNET

Puerto de programación IR

 Los parámetros del DCRL8 se pueden configurar por medio del puerto óptico frontal mediante el uso de la llave de programación IR-USB (referencia CX01) o la llave IR-WiFi (referencia) CX02.

Expansion mounting

- When the DCRL8 is powered on, it automatically recognises the EXP module that have been mounted.
- The expansion modules provide additional resources that can be used through the dedicated setup menus.
- The setup menus related to the expansions are always accessible, even if the expansion modules are not physically fitted.
- The following table indicates which models of expansion modules are supported:

MODULE TYPE	CODE	FUNCTION
ADDITIONAL STEPS	EXP 10 06	2 STEP RELAYS
	EXP 10 07	3 STEP RELAYS
DIGITAL I/O	EXP 10 03	2 RELAY C/O
COMMUNICATION	EXP 10 10	USB
	EXP 10 11	RS-232
	EXP 10 12	RS-485
	EXP 10 13	ETHERNET

IR programming port

• The parameters of the DCRL8 can be configured through the front optical port, using the IR-USB code CX01 programming dongle, or with the IR-WiFi code CX02 dongle.



Este puerto de programación ofrece las ventajas siguientes:

- Permite configurar y mantener el DCRL8 sin necesidad de acceder a la parte posterior del dispositivo, ni de abrir el cuadro eléctrico.
- Está aislado galvánicamente de los circuitos internos del DCRL8, lo que garantiza la máxima seguridad del usuario.
- Permite transferir datos a gran velocidad.
- o Ofrece protección IP54 en la parte delantera.
- Limita la posibilidad de acceso a la configuración no autorizada del dispositivo, ya que se requiere la llave de programación CX01 o CX02.
- Basta con situar una llave CX en el puerto frontal, introduciendo las clavijas en los orificios correspondientes para que se reconozcan ambos dispositivos, esto se indica mediante el LED LINK de la llave de programación oscilado de color verde.

- This programming port has the following advantages:
 - You can configure and service the DCRL8 without access to the rear of the device or having to open the electrical panel.
 - It is galvanically isolated from the internal circuits of the DCRL8, guaranteeing the greatest safety for the operator.
 - High speed data transfer.
 - IP54 front panel protection.
- Limits the possibility of unauthorized access with device config, since it is necessary to have the CX01 or CX02 dongles.
- Simply hold the CX.. dongle up to the front panel, connecting the plugs to the relevant connectors, and the device will be acknowledged as shown by the LINK LED on the programming dongle flashing green.



Adaptador de programación USB ref. CX01. Adaptador de programación WiFi ref. CX02. USB programming dongle code CX01. WiFi programming dongle code CX02

Configuración de parámetros mediante un ordenador, una tableta o un Smartphone

- Ordenador: mediante el software Xpress o Synergy se pueden transferir los parámetros de configuración (previamente configurados) del DCRL8 al ordenador y viceversa.
- Tableta/smartphone: con la aplicación Sam1 de Lovato Electric, que está disponible para sistemas operativos Android e iOS y la llave de programación WiFi CX02, es posible programar los parámetros de forma muy sencilla e innovadora.

Configuración de parámetros mediante el panel frontal

Para acceder al menú de programación (setup):

- Para acceder a la configuración, la unidad de control debe estar en modo de **PRUEBA** (primera configuración) o **MAN**.
- En la pantalla normal de valores, pulsar **MODE** durante 3 segundos para acceder al menú principal. En la pantalla principal aparecerá **SET**.
- Si se ha configurado la contraseña (P.21=ON), se muestra PAS (solicitud de introducción de contraseña) en lugar de SET. Configurar la contraseña numérica con ▲ ▼ y pulsar AUT para continuar.
- Si la contraseña es correcta, aparecerá OK U O OK A si corresponde al nivel de usuario o al nivel avanzado, respectivamente. Las contraseñas se definen con los parámetros P.22 y P.23. Están configuradas como 001 y 002 de forma predeterminada.
- Cuando se introduzca una contraseña incorrecta aparecerá ERR.
- Después de introducir la contraseña se permite el acceso hasta que se reinicia el dispositivo o hasta que pasan más de 2 minutos sin pulsar ninguna tecla.
- Repetir el procedimiento para acceder a la configuración después de introducir la contraseña.
- Pulsar ▲ ▼ para seleccionar el submenú que se desee (BAS→ ADV→ ALA) en la pantalla alfanumérica.



• En la tabla siguiente se muestran los submenús disponibles:

Cód. Descripción

Parameter setting with PC, tablet or smartphone

- **PC:** You can use the *Xpress or Synergy* software to transfer (previously programmed) set-up parameters from the DCRL8 to the hard drive of the PC and vice versa.
- Tablet/Smartphone: Using the dedicated application Lovato Electric Sam1, available for Android and iOS operative systems together with the CX02 dongle, it is possible to program the parameters in a very easy and innovative way.

Parameter setting (setup) from front panel

To access the programming menu (setup) :

- To enter parameter programming the unit must be in **TEST** mode (first programming) or in **MAN** mode.
- From the normal measurement display, press **MODE** for 3 seconds to recall the main menu. **SET** is displayed on the main display.
- If the password is correct the unit will show OK U or OK A depending on the entered password is user or the advanced level. The password can be defined with parameters P.22 and P.23. Factory default is 001 and 002 respectively.
- If the entered password is wrong the unit will show ERR.
- After having entered the password, the access is enabled until the unit is re-initialized or for 2 minutes without pressing any key.
- After having entered the password, repeat the procedure to access the parameter setting.
- Press ▲ ▼ to select the desired submenu (BAS→ADV→ALA ...) that is shown on the alphanumeric display.



The following table lists the available submenus:

Cod Description



BAS	Acceso al menú básico
ADV	Acceso al menú avanzado
ALA	Acceso al menú de alarmas
FUN	Acceso al menú de Ethernet
CMD	Acceso al menú de comandos
cus	Acceso al menú personalizado
SAVE	Salida con almacenamiento de cambios
EXIT	Salida sin almacenamiento (anulación)

- Pulsar AUT para acceder al submenú seleccionado.
- Cuando se selecciona un submenú, en pantalla aparece el código del parámetro seleccionado (por ejemplo, P.01); en los indicadores numérico y alfanumérico de la parte inferior se muestran los valores del parámetro y/o la descripción.
- Pulsar AUT para avanzar por las opciones (desplazarse entre los parámetros P.01→P.02→ P.03, etc.) o pulsar MAN para retroceder.
- Con las teclas ▲ ▼ se puede configurar un valor mientras un parámetro se encuentra seleccionado.



- Cuando se llega al último parámetro del menú se puede pulsar AUT para regresar al submenú.
- Utilizar ▲ ▼ para seleccionar SAVE si se quiere guardar los cambios o EXIT si se desea anular la operación.



- También se puede mantener pulsado **AUT** durante 3 segundos consecutivos mientras se realiza la programación para guardar los cambios y salir directamente.
- Si no se pulsa ninguna tecla durante 2 minutos, se sale automáticamente del menú de configuración y el sistema vuelve a mostrar la pantalla normal sin guardar los cambios de parámetros (como ocurre con la opción EXIT).
- En la memoria EEPROM del DCRL8 puede guardar una copia de seguridad (backup) de los datos de configuración modificados por el teclado. Estos datos pueden restaurarse en la memoria de trabajo cuando se requiera. Los comandos de copia de seguridad y recuperación de datos se encuentran en el menú de comandos.

Configuración rápida de TC

- Cuando no se conozca el TC que se utilizará en el momento de la instalación, se podrá dejar el parámetro P.01 Primario de TC configurado en OFF y configurar los demás parámetros.
- En este caso, el TC (transformador de corriente) parpadeará en la pantalla en el momento de instalar el dispositivo una vez que se conecte a la corriente. Si se pulsa ▲ ▼, se configurará directamente el valor del primario de TA.

Cuando se haya configurado, pulsar **AUT** para confirmar. El dispositivo guarda la configuración en P.01 y se inicia en modo automático.



BAS	Access to Base menu
ADV	Access to Advanced menu
ALA	Access to Alarm menu
FUN	Access to Ethernet menu
CMD	Access to Command menu
cus	Access to Custom menu
SAVE	Exits saving modifications
EXIT	Exits without saving (cancel)

- Press AUT to access the submenu.
- When you are in a submenu, the main display shows the code of the selected parameter (eg **P.01**), while the numeric/alphanumeric displays at the bottom of the screen showsthe parameter value and / or description.
- Press AUT to advance in the selection of items (such as scroll through parameters P.01 → P02 → P03...), or press MAN to go back to the previous parameter.
- While a parameter is selected, with ▲ ▼ you can increase/decrease its value.



- Once you reach the last parameter of the menu, by pressing **AUT** once more will return you to the submenu selection.
- Using ▲ ▼ select SAVE to save the changes or EXIT to cancel.



- Alternatively, from within the programming, holding AUT for three seconds will save the changes and exit directly.
- If the user does not press any key for more than 2 minutes, the system leaves the setup automatically and goes back to normal viewing without saving the changes done on parameters (like EXIT).
- N.B.: a backup copy of the setup data (settings that can be modified using the keyboard) can be saved in the eeprom memory of the DCRL8. This data can be restored when necessary in the work memory. The data backup 'copy' and 'restore' commands can be found in the Commands menu.

Rapid CT set-up

- When the CT value is not known and only used at the moment of the installation, the P.01 parameter for CT primary can remain set at OFF while all the others can be programmed.
- In this case, during the system installation and once the controller is powered up, the display will show a flashing CT (Current Transformer).
- By pressing $\blacktriangle \forall$ the CT primary can be set directly.
- Once programmed, press **AUT** to confirm. The unit will store the setting into P.01, and directly restart in automatic mode.





Tabla de parámetros

- A continuación se describen en forma de tabla todos los parámetros de programación disponibles. Además de indicar el rango de configuración y la configuración de fábrica de cada parámetro, se explica la función del mismo. La descripción del parámetro que aparece en la pantalla puede no coincidir con el contenido de la tabla debido al reducido número de caracteres disponibles. De todos modos, el código del parámetro puede servir de referencia.
- Nota: los parámetros con fondo gris son *fundamentales* para el funcionamiento del dispositivo; es decir, son los parámetros básicos para la puesta en servicio.

MENÚ BÁSICO

CÓD.	DESCRIPCIÓN	NIVEL	UdM	PRED.	RANGO
P.01	Primario de TC	Usr	Α	OFF	OFF/ 1 a 10.000
P.02	Secundario de TC	Usr	Α	5	1/5
P.03	Fase de lectura de corriente de TC	Usr		L3	L1 L2
D.04	Delevided de cebleede	Llan		Δ t	L3
P.04	de TC	USF		Aut	Aut Dir Inv
P.05	Fase de lectura de tensión	Usr		L1-L2	L1-L2 L2-L3 L3-L1 L1-N L2-N L3-N
P.06	Potencia del paso más pequeño	Usr	Kvar	1.00	0.10 10000
P.07	Tensión nominal de condensadores	Usr	V	400V	50 50000
P.08	Frecuencia nominal	Usr	Hz	Aut	Aut 50 Hz 60 Hz Var
P.09	Tiempo de reconexión	Adv	S	60	1 30000
P.10	Sensibilidad	Usr	S	60	1 1000
P.11	Función de paso 1	Usr		OFF	OFF 132 ON NOA NCA FAN MAN AUT A01 a A13
P.12	Función de paso 2	Usr		OFF	=
P.13	Función de paso 3	Usr		OFF	=
P.14	Función de paso 4	Usr		OFF	=
P.15	Función de paso 5	Usr		OFF	=
P.16	Función de paso 6	Usr		OFF	=
P.17	Función de paso 7	Usr		OFF	=
P.18	Función de paso 8	Usr		OFF	=
P.19	Valor de referencia de cosfi	Usr		0.95 IND	0,50 ind – 0,50 cap
P.20	Idioma de mensajes de alarma	Usr		ENG	ENG ITA FRA SPA POR DEU

P.01: valor del primario de los transformadores de corriente. Ejemplo: configurar a 800 para un TC 800/5. Cuando se configura en OFF, el dispositivo solicitará configurar el TC y permitirá acceder directamente a este parámetro cuando se encienda.

P.02: valor del secundario de los transformadores de corriente. Por ejemplo: configurar a 5 para un TC 800/5.
P.03: determina la fase en la que el dispositivo lee la señal de corriente. La conexión

P.03: determina la fase en la que el dispositivo lee la señal de corriente. La conexión de las entradas amperimétricas debe coincidir con lo establecido en este parámetro. Con el parámetro P.05 se admiten todas las combinaciones.

P.04: lectura de la polaridad de conexión de los transformadores de corriente. AUT = La polaridad se reconoce automáticamente durante la puesta en tensión.

Solo se puede utilizar si no hay ningún generador en el sistema. Dir = Reconocimiento automático desactivado. Conexión directa.

Inv = Reconocimiento automático desactivado. Conexión inversa (cruzada). P.05: determina las fases en las que el dispositivo lee la señal de tensión. La conexión de las entradas voltimétricas debe coincidir con lo establecido en este parámetro. Con el parámetro P.03 se admiten todas las combinaciones.

Parameter table

- Below are listed all the programming parameters in tabular form. For each parameter are indicated the possible setting range and factory default, as well as a brief explanation of the function of the parameter. The description of the parameter shown on the display can in some cases be different from what is reported in the table because of the reduced number of characters available. The parameter code can be used however as a reference.
- Note: the parameters shown in the table with a shaded background are essential to the operation of the system, thus they represent the minimum programming required for operation.

BASE	MENU				
COD	DESCRIPTION	ACC	UoM	DEF	RANGE
P.01	CT primary	Usr	Α	OFF	OFF / 110.000
P.02	CT secondary	Usr	Α	5	1/5
P.03	CT read phase	Usr		L3	L1 L2 L3
P.04	CT wiring polarity	Usr		Aut	Aut Dir Inv
P.05	Voltage read phase	Usr		L1-L2	L1-L2 L2-L3 L3-L1 L1-N L2-N L3-N
P.06	Smallest step power	Usr	Kvar	1.00	0.10 10000
P.07	Rated capacitor voltage	Usr	V	400V	50 50000
P.08	Nominal frequency	Usr	Hz	Aut	Aut 50Hz 60Hz Var
P.09	Reconnection time	Adv	sec	60	1 30000
P.10	Sensitivity	Usr	sec	60	1 1000
P.11	Step 1 function	Usr		OFF	OFF 132 ON NOA NCA FAN MAN AUT A01A13
P.12	Step 2 function	Usr		OFF	=
P.13	Step 3 function	Usr		OFF	=
P.14	Step 4 function	Usr		OFF	=
P.15	Step 5 function	Usr		OFF	=
P.16	Step 6 function	Usr		OFF	=
P.17	Step 7 function	Usr		OFF	=
P.18	Step 8 function	Usr		OFF	=
P.19	Cos-phi setpoint	Usr		0.95 IND	0.50 Ind – 0.50 Cap
P.20	Alarm messages language	Usr		ENG	ENG ITA FRA SPA POR DEU

P.01 – The value of the primary current transformer. Example: with CT 800/5 set 800. If set to OFF, after the power-up the device will prompt you to set the CT and allow direct access to this parameter.

P.02 – Value of the secondary of the current transformers. Example: with CT 800/5 set 5.

P.03 – It defines on which phase the device reads the current signal. The wiring of current inputs must match the value set for this parameter. Supports all possible combinations of parameter P.05.

P.04 – Reading the connection polarity of the CT.

AUT = Polarity is automatically detected at power up. Can only be used when working with only one CT and when the system has no generator device. Dir = Automatic detection disabled. Direct connection.

DIF = Automatic detection disabled. Direct connection.

Inv = Automatic detection disabled. Reverse wiring (crossover).
 P.05 – Defines on which and on how many phases the device reads the voltage signal. The wiring of voltage inputs must match the setting for this parameter. Supports all possible combinations of parameter P.03.



P.06: valor en kvar del paso más pequeño instalado (equivalente al peso 1). Potencia típica de la batería de condensadores que se suministra con la tensión típica especificada en P.07 y relacionada con los tres condensadores en aplicaciones trifásicas

P.07: tensión nominal típica de los condensadores a la que se suministra la potencia especificada en P.06. Si se utiliza una tensión (menor) distinta de la nominal con los condensadores, el dispositivo vuelve a calcular la potencia del dispositivo de forma automática

P.08: frecuencia de funcionamiento del dispositivo:

- Aut = selección automática de un valor entre 50 y 60 Hz durante la puesta en tensión.
 - 50 Hz = fija de 50 Hz.
 - 60 Hz = fija de 60 Hz.

Var = variable; medida de forma continua y adaptada. P.09: tiempo mínimo que debe transcurrir entre la desconexión de un paso y la posterior reconexión tanto en modo MAN como en modo AUT. El número del paso

Parpadea en la pantalla principal durante este tiempo. P.10: sensibilidad a la conexión. Con este parámetro se configura la velocidad de reacción de la unidad de control. La velocidad de regulación es alta cuando los valores de P.10 son bajos (mayor precisión con respecto al valor de referencia, pero mayor número de maniobras). La reacción de la regulación es más lenta y el número de maniobras de los pasos es menor con valores altos. El tiempo de retraso de la reacción es inversamente proporcional a la necesidad de pasos para alcanzar el valor de referencia: tiempo de espera = (sensibilidad / número de pasos solicitados). Ejemplo: cuando la sensibilidad se configura en 60 s, el valor previsto es de 60 s (60/1 = 60) si se solicita la conexión de un paso con peso 1. Sin embargo, el valor es 15 s (60/4 = 15) cuando se solicitan un total de 4 pasos.

P.11 a P18: función de los relés de salida de 1 a 8: OFF = No se utiliza.

1 a 32 = Peso del paso. A este relé se conecta una batería de condensadores con potencia x veces (x=1 a 32) superior a la del paso más pequeño, definida en el parámetro P.06

ON = Siempre activado.

NOA = Alarma normalmente desactivada. El relé se activa cuando se genera una alarma que tiene activada la propiedad de alarma general. NCA = Alarma normalmente activada. El relé se desactiva cuando se genera una alarma que tiene activada la propiedad de alarma general. FAN = Relé que controla el ventilador de refrigeración.

MAN = El relé se activa con la unidad de control en MAN.

 AUT = El relé se activa con la unidad de control en AUT.
 A01 a A13 = El relé se activa cuando se genera una alarma específica.
 P.19: Valor de referencia (que debe alcanzarse) de cosfi. Se utiliza en aplicaciones convencionales

P.20: idioma de los mensajes de alarma que se desplazan por la pantalla.

MENÚ AVANZADO

CÓD.	DESCRIPCIÓN	NIVEL	UdM	PRED.	RANGO
P.21	Activación de contraseña	Adv		OFF	OFF
					ON
P.22	Contraseña de usuario	Usr		001	0-999
P.23	Contraseña avanzada	Adv		002	0-999
P.24	Tipo de conexión	Usr		3PH	3PH Trifásico
					1PH Monofásico
P.25	Ajuste de potencia de	Usr		OFF	ON Activado
	paso				OFF Desactivado
P.26	Tolerancia referencia +	Usr		0.00	0 - 0.10
P.27	Tolerancia referencia -	Usr		0.00	0 – 0.10
P.28	Modo de conexión de	Usr		STD	STD Estándar
	paso				Lin Lineal
P.29	Valor de referencia de	Usr		OFF	OFF/
	cosφ de cogeneración				0,50 ind – 0,50
B 00	0 11111			055	cap
P.30	Sensibilidad a la	Usr	s	OFF	OFF / 1 - 600
D 24	Desconexión de nesse	Llas			
P.31	durante cambio a MAN	USI		UFF	
D 32	Limbral de alarma de	Δdv	%	125	OFF / 100 a 150
1.52	sobrecarga de corriente	Auv	70	120	011 / 100 a 100
	en los condensadores				
P.33	Umbral de desconexión	Adv	%	150	OFF / 100 a 200
	inmediata de paso por		,		
	sobrecarga				
P.34	Primario de TV	Usr	V	OFF	OFF / 50-50000
P.35	Secundario de TV	Usr	V	100	50-500
P.36	Unidad de medida de	Usr		°C	°C °Celsius
	temperatura				°F °Fahrenheit
P.37	Temperatura de	Adv	•	55	0212
	arranque del ventilador				
P.38	Temperatura de parada	Adv	°	50	0212
	del ventilador				
P.39	Umbral de alarma de	Adv		60	0212
D 40	temperatura	Ash	0/	055	
P.40	follo do paso	Aav	70	UFF	UFF / 25 a 100
D /1	I limbral de alarma de	Adv	0/_	120	OFE / 00 a 150
P.41	tensión máxima	Auv	70	120	UFF / 90 a 150
P 42	Limbral de alarma de	Adv	%	OFF	OFE / 60 a 110
1.74	tensión mínima	/10/	70	011	011/00/0110
		1	1		

P.06 – Value in kvar of the smallest step installed (equivalent to the step weight 1). Rated power of the capacitor bank provided at the rated voltage specified in P.07 and referred to the total of the three capacitors for three-phase applications. P.07 - Rated plate capacitor, which is delivered in specified power P.06. If the capacitors are used to a voltage different (lower) than nominal, the resulting power is automatically recalculated by the device.

P.08 - Working frequency of the system: Aut = automatic selection between 50 and 60 Hz at power on.

- **50Hz** = fixed to 50 Hz. 60Hz = fixed to 60 Hz
- Var = variable, measured continuously and adjusted.

P.09 - Minimum time that must elapse between the disconnection of one step and the subsequent reconnection both in MAN or AUT mode. During this time the number of the step on the main page is blinking.

P.10 - Connection sensitivity. This parameter sets the speed of reaction of the controller. With small values of P.10 the regulation is fast (more accurate around the setpoint but with more step swithchings). With high values instead we'll have slower reactions of the regulation, with fewer switchings of the steps. The delay time of the reaction is inversely proportional to the request of steps to reach the setpoint: waiting time = (sensitivity / number of steps required)

Example: setting the sensitivity to 60s, if you request the insertion of one step of weight 1 are expected 60s (60/1 = 60). If instead serve a total of 4 steps will be expected 15s (60/4 = 15).

P11 ... P18 - Function of output relays 1 ... 8:

OFF = Not used.

1..32 = Weight of the step. This relay drives a bank of cpacitors which power is n times (n = 1...32) the smallest power defined with parameter P.06.

ON = Always on.

NOA = Alarm normally de-energized. The relay is energized when any alarm with the Global alarm property arises.

NCA = Alarm normally energized. The relay is de-energized when any alarm with the Global alarm property arises.

- FAN = The relay controls the cooling fan.
- MAN = Relay is energized when device is in MAN mode.
- AUT = Relay is energized when device is in AUT mode.

A01 ... A13 = The relay is energized when the alarm specified is active.

P.19 - Setpoint (target value) of the cosphi. Used for standard applications.

P.20 – Language of scrolling alarm messages.

ADVANCED MENU

COD	DESCRIPTION	ACC	UoM	DEF	RANGE
P.21	Password enable	Adv		OFF	OFF
					ON
P.22	User password	Usr		001	0-999
P.23	Advanced password	Adv		002	0-999
P.24	Wiring type	Usr		3PH	3PH three-phase
					1PH single-phase
P.25	Step trimming	Usr		OFF	ON Enabled
					OFF Disabled
P.26	Setpoint clearance +	Usr		0.00	0 - 0.10
P.27	Setpoint clearance -	Usr		0.00	0 – 0.10
P.28	Step insertion mode	Usr		STD	STD Standard
-					Lin Linear
P.29	Cogeneration cos	Usr		OFF	OFF /
	setpoint				0.50 IND - 0.50
D 20	Disconnection	Llen			
P.30	Disconnection	Usr	sec	OFF	OFF / 1 - 600
D 24	Sensitivity Step disconnection	Llor		OFF	OFF Dischlad
P.31	Step disconnection	USI		UFF	OFF Disabled
D 32	Capacitor current	Adv	0/_	125	
F.JZ	overload alarm threshold	Auv	70	125	011 / 100130
P 33	Canacitor overload	Adv	%	150	OFE / 100 200
1.00	immediate disconnection	7101	70	100	011 / 100 200
	threshold				
P.34	VT primary	Usr	V	OFF	OFF / 50-50000
P.35	VT secondary	Usr	V	100	50-500
P.36	Temperature unit of	Usr		°C	°C °Celsius
	measure				°F °Fahrenheit
P.37	Fan start temperature	Adv	۰	55	0212
P.38	Fan stop temperature	Adv	•	50	0212
P.39	Temperature alarm	Adv	°	60	0212
	threshold	<u> </u>			
P.40	Step failure alarm	Adv	%	OFF	OFF / 25100
- D. 44	threshold		0/	400	055/00 450
P.41	Maximum voltage alarm	Adv	%	120	OFF / 90150
D.40	threshold	A -L	0/	055	
P.42	threshold	Adv	%	OFF	UFF / 60110
	unesnola				



P.43	Umbral de alarma de THD de tensión	Adv	%	OFF	OFF / 1 a 250
P.44	Umbral de alarma de THD de corriente	Adv	%	OFF	OFF / 1 a 250
P.44	Umbral de alarma de THD de corriente	Adv	%	OFF	OFF / 1 a 250
P.45	Intervalo de horas de mantenimiento	Adv	h	9000	OFF / 1 a 30000
P.46	Función de barra gráfica	Usr		Kvar ins/tot	Kvar in/tot Corr act/nom Delta kvar act/tot
P.47	Medida predeterminada auxiliar	Usr		Delta kvar	Deltakvar V A FPT semanal % corr cond. Temp THDV THDI ROT
P.48	Parpadeo de retroiluminación en caso de alarma	Usr		OFF	OFF ON
P.49	Dirección de nodo serie	Usr		01	01-255
P.50	Velocidad comunicación serie	Usr	bps	9.6k	1,2 k 2,4 k 4,8 k 9,6 k 19,2 k 38,4 k
P.51	Formato de datos	Usr		8 bit – n	8 bits, sin paridad 8 bits, impar 8 bits, par 7 bits, impar 7 bits, par
P.52	Bits de parada	Usr		1	1-2
P.53	Protocolo	Usr		Modbus RTU	Modbus RTU Modbus ASCII Modbus TCP
P.54	Número de conexiones para mantenimiento	Adv	kcnt	OFF	OFF/1-60
P.55	Función de paso 9	Usr		OFF	OFF 132 ON NOA NCA FAN MAN AUT A01 a A13
P.56	Función de paso 10	Usr		OFF	=
P.57	Función de paso 11	Usr		OFF	=
P.58	Función de paso 12	Usr		OFF	=
P.59	Función de paso 13	Usr		OFF	=
P.60	Eunción de naso 14	Usr	1	OFF	=

P.21: cuando se configura en OFF, la gestión de contraseñas se desactiva y se puede acceder de forma libre a la configuración y al menú de comandos.

P.22: si el parámetro P.21 está activado, es el valor que debe especificarse para activar el acceso a nivel de usuario. Consultar el capítulo Acceso con contraseña.
 P.23: como el parámetro P.22, pero referido al acceso en el nivel avanzado.

P.24: número de fases del dispositivo de corrección del factor de potencia.

P.25: activa la medida de potencia eficaz de los pasos, que se realiza cada vez que se conectan. El valor se calcula, ya que la corriente medida se refiere a todo el sistema. La potencia medida de los pasos se ajusta tras cada maniobra y se muestra en la pantalla de 'estadística de trabajo de paso'.

Cuando se activa esta función, se produce una pausa de 15 segundos entre la conexión de un paso y el siguiente que resulta imprescindible para medir la variación de potencia.

P.26 – P.27: tolerancia con respecto al valor de referencia. Cuando cosfi se encuentra en el rango establecido por estos parámetros, no se produce la conexión/desconexión de pasos en el modo AUT aunque el delta-kvar sea mayor que el paso más pequeño.

Nota: + significa "inductivo" y - significa "capacitivo".

P.28: permite seleccionar el modo de conexión de pasos.

Estándar: funcionamiento normal con selección libre de pasos

Lineal: los pasos solo se conectan de forma progresiva de izquierda a derecha por orden numérico y luego se desconectan en orden contrario según la lógica LIFO (Last In, First Out: último en conectarse, primero en desconectarse). Si los pasos tienen una potencia diferente y la conexión de otro paso haría que se superase el valor de referencia, el regulador no lo conectará.

P.29: valor de referencia empleado cuando el sistema genera y suministra potencia activa al proveedor (con potencia activa/cosfi negativo).

P.30: sensibilidad a la desconexión. Como el parámetro anterior, pero referido a la desconexión. Cuando se configura en OFF, la desconexión presenta el mismo tiempo de reacción que la conexión (establecido en el parámetro anterior).
 P.31: si se configura en ON, los pasos se desconectan en secuencia cuando se pasa del modo AUT al modo MAN.

			1		r
P.43	THD V alarm threshold	Adv	%	OFF	OFF / 1250
P.44	THD I alarm threshold	Adv	%	OFF	OFF / 1250
P.45	Hours maintenance interval	Adv	h	9000	OFF/130000
P.46	Bar-graph function	Usr		Kvar	Kvar ins/tot
				ins/tot	Corr att/nom
					Delta kvar att/tot
P.47	Default auxiliary	Usr		Delta	Deltakvar
	measure			kvar	V
					Can Current
					Temp
					THDV
					THDI
					ROT
P.48	Backlight flashing on	Usr		OFF	OFF
	alarm				ON
P.49	Serial node address	Usr		01	01-255
P.50	Serial speed	Usr	bps	9.6k	1.2k
					2.4K
					4.0K 0.6k
					10.0k
					38.4k
P.51	Data format	Usr		8 bit – n	8 bit, no parity
					8 bit, odd
					8bit, even
					7 bit, odd
_	0				7 bit, even
P.52	Stop bits	Usr		1 Maalbura	1-2
P.55	PTOLOCOI	USI			Modbus ASCII
				RIU	Modbus TCP
P.54	Number of switchings for	Adv	kcnt	OFF	OFF / 1-60
	maintenance				
P.55	Step 9 function	Usr		OFF	OFF
					0N
1					
					NCA
1					FAN
1					MAN
					AUT
					A01A13
P.56	Step 10 function	Usr		OFF	=
P.57	Step 11 function	Usr		OFF	=
P.58	Step 12 function	Usr		OFF	=
P.59	Step 13 function	Usr		OFF	=
P.60	Step 14 function	Usr	1	OFF	=

P.21 – If set to OFF, password management is disabled and anyone has access to the settings and commands menu.

P.22 – With P.21 enabled, this is the value to specify for activating user level

access. See Password access chapter.

P.23 – As for P.22, with reference to Advanced level access.

P.24 – Number of phases of the power correction panel.

P.25 - Enables the measurement of the actual power of the step, performed each time they are switched in. The measure is calculated, as the current measurement is referred to the whole load of the plant. The measured power of the steps is adjusted (trimmed) after each switching and is displayed on the step life statistic page. When this function is enabled, a 15 sec pause is inserted between the switching of one step and the following, necessary to measure the reactive power variation.

P.26 – P.27 - Tolerance around the setpoint. When the cosphi is within the range delimited by these parameters, in AUT mode the device does not connect / disconnect steps even if the delta-kvar is greater than the smallest step. Note: + means 'towards inductive', while – means 'towards capacitive'.

- Selecting mode of steps insertion.

Standard mode –Normal operation with free selection of the steps Linear mode –the steps are connected in progression from left towards right only following the step number and according to the LIFO (Last In First Out) logic. The controller will not connect a step when the system steps are of different ratings and by connecting the next step, the set-point value would be exceeded.

P.29 - Setpoint used when the system is generating active power to the supplier (with negative active power / power factor).

P.30 - Disconnection sensitivity. Same as the previous parameter but related to disconnection. If set to OFF the disconnection has the same reaction time of connection set with the previous parameter.

P.31 - If set to ON, when switching from AUT mode to MAN mode, steps are disconnected in sequence.

P.32 – Trip threshold for the capacitors overload protection (alarm A08), that will



P.32: umbral por encima del cual interviene la protección contra sobrecarga de los condensadores (alarma A08) tras un tiempo de retardo total que es inversamente proporcional al valor de sobrecarga.

Nota: solo es posible utilizar esta protección si los condensadores no disponen de dispositivos de filtrado, como inductancias u otros.

P.33: umbral por encima del cual se pone a cero el tiempo de retardo total

relacionado con la sobrecarga y se genera una alarma instantánea. P.34 - P.35: datos de los transformadores de tensión que pueden utilizarse en los

esquemas de conexión.

P.36: unidad de medida de temperatura.

P.37 - P.38: temperaturas de arranque y parada del ventilador de refrigeración del cuadro expresadas en la unidad de medida configurada con P.36. El ventilador arranca a una temperatura igual o mayor que la de P37 y se para cuando su valor es inferior al de P.38.

P.39: umbral de generación de la alarma A08 Temperatura demasiado alta.

P.40: umbral porcentual de potencia residual de los pasos frente a potencia original programada. Por debajo de este umbral se genera la alarma A10 Fallo de paso. P.41: umbral de alarma de tensión máxima relacionada con la tensión nominal configurada con P.07 por encima del cual se genera la alarma A06 Tensión demasiado alta.

P.42: umbral de alarma de tensión mínima relacionada con la tensión nominal configurada con P.07 por debajo del cual se genera la alarma A05 Tensión demasiado baja.

P.43: umbral de alarma de THD de tensión máxima del dispositivo por encima del cual se genera la alarma A10 THDV demasiado alta.

P.44: umbral de alarma de THD de corriente máxima del dispositivo por encima del cual se genera la alarma A11 THDI demasiado alta.

P.45: intervalo de mantenimiento en horas tras el cual se genera la alarma A12 Solicitud de mantenimiento. Se siguen incrementando las horas mientras el dispositivo esté alimentado

 P.46: función de la barra gráfica semicircular.
 Kvar in/tot: la barra representa la potencia reactiva actualmente suministrada con respecto a la instalada en el cuadro.

Corr act/nom: porcentaje de corriente actual frente a corriente nominal del TC. Delta kvar: barra con cero central. Representa el valor de delta-kvar

positivo/negativo que se necesita para alcanzar el valor de referencia de potencia total instalada.

P.47: valor predeterminado mostrado en la pantalla secundaria. Cuando se configura como ROT, los valores se muestran de forma alterna.

P.48: si está configurado en ON, la retroiluminación de la pantalla parpadea cuando se genera una alarma.

P.49: dirección serie (nodo) del protocolo de comunicación.

P.50: velocidad de transmisión del puerto de comunicación.

P.51: formato de datos. Solo se puede configurar en 7 bits con el protocolo ASCII.

P.52: número de bits de parada.

P.53: permite elegir el protocolo de comunicación.

P.54: define el número de maniobras de los pasos (considerando el paso que tiene el valor más alto) por encima del cual se genera la alarma de mantenimiento A12. Este parámetro se utiliza como alternativa a P.45. Si P45 o P.54 se configuran en un valor distinto de OFF, P.45 tiene prioridad.

P.55 a P60: función de los relés de salida del 9 al 14. Consultar la descripción de P11.

MENÚ DE ALARMAS

CÓD.	DESCRIPCIÓN	NIVEL	UdM	PRED.	RANGO
P.61	Activación de alarma A01	Adv		ALA	OFF
					ON
					ALA
					DISC
					A+D
P.62	Retardo de alarma A01	Adv		15	0-240
P.63	Udm de retardo de A01	Adv		min	Mín.
					S
P.97	Activación de alarma A13	Adv		ALA	OFF
					ON
					ALA
					DISC
					A+D
P.98	Retardo de alarma A13	Adv		15	0-240
P.99	Udm de retardo de A13	Adv		min	Mín.
					S

P.61: activa la alarma A01 y define el comportamiento de la unidad de control cuando la alarma está activa:

OFF: alarma desactivada

ON: alarma visual activada

ALA: alarma desactivada; activación del relé de alarma general (si se ha configurado)

DISC: alarma activada; desconexión de los pasos si el regulador está en modo automático

A + D: activación del relé de alarma y desconexión de pasos si la unidad de control está en modo automático

Nota: en la pantalla se indica el código de alarma correspondiente cuando se accede a los parámetros P61, P.64, P67, etc.

P.62: tiempo de retardo de la alarma A01.

P.63: unida de medida de retardo de la alarma A01

ovato electric

arise after a integral delay time, inversely proportional to the value of the overload. Note: You can use this protection only if the capacitors are not equipped with filtering devices such as inductors or similar.

P.33 - Threshold beyond which the integral delay for tripping of the overload alarm is zeroed, causing the immediate intervention of the A08 alarm.

P.34 - P.35 - Data of VTs eventually used in the wiring diagrams.

P.36 - Unit of measure for temperature.

P.37 - P.38 - Start and stop temperature for the cooling fan of the panel, expressed in the unit set by P.36. The cooling fan is started when the temperature is >= to P.37 and it is stopped when it is < than P.38.

P.39 - Threshold for generation of alarm A08 Panel temperature too high

P.40 - Percentage threshold of the residual power of the steps, compared with the original power programmed in general menu. Below this threshold the alarm A10 step failure is generated.

P.41 - Maximum voltage alarm threshold, referred to the rated voltage set with P.07, beyond which the alarm A06 Voltage too high is generated.

P.42 - Undervoltage alarm threshold, referred to the rated voltage set with P.07, below which the alarm A05 voltage too low is generated.

P.43 - Maximum plant voltage THD alarm threshold, beyond which the alarm A10 THDV too high is generated.

P.44 – Maximum plant current THD alarm threshold beyond which the alarm A05 voltage too low is generated.

P.45 - Maintenace interval in hours. When it is elapsed, the alarm A12

maintenance interval will be generated. The hour count increments as long as the device is powered.

P.46 - Function of the semi-circular bar-graph.

Kvar ins/tot: The bar graph represents the amount of kvar actually inserted, with reference to the total reactive power installed in the panel.

Curr act/nom: Percentage of actual plant current with reference to the maximum current of the CT.

Delta kvar: bar graph with central zero. It represts the positive/negative delta-kvar needed to reach the setpoint, compared to the total kvar installed.

P.47 - Default measure shown on the secondary display. Setting the parameter to ROT, the different measures will be shown with a sequential rotation.

P.48 - If set to ON, the display backlight flashes in presence of one or more active alarms.

P.49 - Serial (node) address of the communication protocol.

P.50 - Communication port transmission speed.

P.51 - Data format. 7 bit settings can only be used for ASCII protocol.

P.52 - Stop bit number.

P.53 - Select communication protocol.

P.54 - Defines the number of step switchings (considering the step that has the highest count) beyond which the maintenance alarm A12 is generated. This parameter should be used as an alternative to P.45. If both P45 and P.54 are set to a value other than OFF, then P.45 has priority.

P.55 ... P60 - Function of output relays 9...14. See description of parameter

ALARM MENU ACC DEE RANGE COD DESCRIPTION UoM P.61 A01 Alarm enable Adv ALA OFF ON AI A DISC A+D P.62 A01 alarm delay Adv 15 0-240 P.63 Adv A01 delay uom Min min Sec OFF P.97 A13 Alarm enable Adv AI A ON ALA DISC A+D P.98 A13 alarm delay Adv 0-240 120 P.99 A13 delay uom Adv Min sec Sec

P.61 - Enable alarm A01 and defines the behavior of the controller when the alarm is active:

OFF - Alarm disabled

ON - Alarm enabled, only visual

ALA - Alarm enabled, global alarm relay energized (if set)

DISC - Alarm enabled, logoff step if the controller is in automatic mode

A + D = Alarm relay energized and disconnection of the steps if the controller is in automatic mode.

Note: when you access the parameters P61, P.64, P67, etc., the auxiliary display shows the relative alarm code.

P.62 - Delay alarm A01.

P.63 - Unit of delay alarm A01.

P.64: como el parámetro P.61, pero relacionado con la alarma A02.
 P.65: como el parámetro P.62, pero relacionado con la alarma A02.
 P.66: como el parámetro P.63, pero relacionado con la alarma A02.

P.97: como el parámetro P.61, pero relacionado con la alarma A13.
P.98: como el parámetro P.62, pero relacionado con la alarma A13.
P.99: como el parámetro P.63, pero relacionado con la alarma A13.

<u>Alarmas</u>

- Cuando se genera una alarma, en la pantalla aparece un icono de alarma con el código de identificación y la descripción de la alarma en el idioma seleccionado.
- Si se pulsan las teclas de desplazamiento de la pantalla, el mensaje deslizante con las indicaciones de alarma desaparece y vuelve a aparecer en 30 segundos.
- Las alarmas se restablecen de forma automática cuando desaparecen las causas que las generan.
- Cuando se generan una o varias alarmas, el DCRL8 reacciona de forma distinta en función de cómo se hayan configurado las *propiedades* de las alarmas activas.

Descripción de las alarmas

CÓD.	ALARMA	DESCRIPCIÓN
A01	Subcompensación	En el modo automático se han conectado todos los pasos; sin embargo, el cosfi sigue siendo más inductivo que el valor de referencia.
A02	Sobrecompensación	En el modo automático se desconectan todos los pasos disponibles y el cosfi medido es más capacitivo que el valor de referencia.
A03	Corriente del dispositivo demasiado baja	La corriente que circula por las entradas amperimétricas es inferior a la mínima establecida en el rango de valores. Esta condición se produce normalmente si el dispositivo no tiene corriente.
A04	Corriente del dispositivo demasiado alta	La corriente que circula por las entradas amperimétricas es superior a la máxima establecida en el rango de valores.
A05	Tensión del dispositivo demasiado baja	La tensión medida está por debajo del umbral configurado con P.42.
A06	Tensión del dispositivo demasiado alta	La tensión medida está por encima del umbral configurado con P.41.
A07	Sobrecarga de corriente en los condensadores	La sobrecarga de los condensadores calculada supera los umbrales configurados con P.32 y P.33. Cuando las condiciones desaparecen, las alarmas siguen apareciendo en pantalla durante los 5 minutos siguientes o hasta que se pulsa una tecla.
A08	Temperatura demasiado alta	La temperatura del cuadro supera el umbral configurado con P.39.
A09	Microcorte	Se ha producido un microcorte de duración superior a 8 milésimas de segundo en las entradas voltimétricas.
A10	THD de tensión demasiado alta	La THD de tensión del dispositivo supera el umbral configurado con P.43.
A11	THD de corriente del dispositivo demasiado alta	La THD de corriente del dispositivo supera el umbral configurado con P.44.
A12	Solicitud de mantenimiento	El intervalo de mantenimiento configurado con P.45 o con P.54 ha finalizado. Consultar el menú de comandos para ponerlo a cero.
A13	Fallo de paso	El porcentaje de potencia residual de uno o varios pasos es inferior al umbral mínimo configurado en el parámetro P.40.

P.64 – Like P.61 for alarm A02. **P.65** – Like P.62 for alarm A02. **P.66** – Like P.63 for alarm A02.

P.97 – Like P.61 for alarm A13. **P.98** – Like P.62 for alarm A13. **P.99** – Like P.63 for alarm A13.

Alarms

- When an alarm is generated, the display will show an alarm icon, the code and the description of the alarm in the language selected.
- If the navigation keys in the pages are pressed, the scrolling message showing the alarm indications will disappear momentarily, to reappear again after 30 seconds.
- Alarms are automatically resetted as soon as the alarm conditions that have generated them disappear.
- In the case of one or more alarms, the behaviour of the DCRL8 depends on the *properties* settings of the active alarms.

Alarm description

COD	ALARM	DESCRIPTION
A01	Undercompensation	In automatic mode, all the available
		steps are connected but the cosphi is
		still more inductive than the setpoint.
A02	Overcompensation	In automatic mode, all the steps are
		disconnected but the cosphi is still more
		capacitive than the setpoint.
A03	Current too low	The current flowing in the current inputs
		is lower than minimum measuring range.
		This condition can occour normally if the
		plant has no load.
A04	Current too high	The current flowing in the current inputs
		is lower than minimum measuring range.
A05	Voltage too low	The measured voltage is lower than the
		threshold set with P.42.
A06	Voltage too high	The measured voltage is higher than the
		threshold set with P.41.
A07	Capacitor current	The calculated capacitor current
	overload	overload is higher than threshold set
		with P.32 and P.33. After the alarm
		conditions have disappeared, the alarm
		message remains shown for the
		following 5 min or until the user presses
		a key on the front.
A08	Temperature too high	The panel temperature is higher than
		threshold set with P.39.
A09	No-Voltage release	A no-voltage release has occoured on
		the line voltage inputs, lasting more than
		8ms.
A10	Voltage THD too high	The THD of the plant voltage is higher
		than the threshold set with P.43.
A11	Current THD too high	The THD of the plant current is higher
	Ŭ	than the threshold set with P.44.
A 4 2	Maintananaa	The maintenance interval act with either
ATZ	requested	D 45 or D 54 box olonged
	requested	To report the clorm and command many
A 4 2	Cton foilure	The residual power of and an more start.
A13	Step failure	in lower than minimum threshold act with
		F.4V.

Propiedad predeterminada de alarmas

Cód.	Descripción		Relé de alarma	Desconexión	Retardo
A01	Subcompensación	٠	٠		15 min
A02	Sobrecompensación	٠			120 s
A03	Corriente del dispositivo demasiado baja	•		•	5 s
A04	Corriente del dispositivo demasiado alta	•			120 s
A05	Tensión del dispositivo demasiado baja	٠	٠		5 s
A06	Tensión del dispositivo demasiado alta	•	•		15 min
A07	Sobrecarga de corriente en los condensadores	•	•	٠	180 s
A08	Temperatura demasiado alta	٠	•	٠	30 s
A09	Microcorte	٠		٠	0 s
A10	THD de tensión demasiado alta	٠	•	٠	120 s
A11	THD de corriente del dispositivo demasiado alta	•	•	•	120 s
A12	Solicitud de mantenimiento	٠			0 s
A13	Fallo de paso	٠	٠		0 s

Notas: La alarma A12 se genera a causa del umbral configurado en los parámetros P.45 y P.54. Si la alarma de mantenimiento se debe a que se supera la cantidad de horas indicada en la descripción de la alarma, aparece la indicación HR; cuando se debe a que se ha superado el número de maniobras, se muestra CN.

MENÚ DE FUNCIONES

DESCRIPCIÓN	NIVEL	UdM	PRED.	RANGO
Dirección IP	Usr		192.168.1.1	IP1.IP2.IP3.IP4
				IP1 0255
				IP2 0255
				IP3 0255
Ménana da subard	Llor		0000	IP4 0255
Mascara de subred	051		0.0.0.0	0UD4 0 055
				SUB1 0255
				SUB2 0255
				SUB3 0233 SUB4 0 255
Duorto ID	ller		1001	0 0000
Cliente/Com/iden	Uor		Conver	Cliente/Cenvider
Cliente/Servidor	051		Server	Cliente/Servidor
Dirección IP remota	Usr		0.0.0.0	IP1.IP2.IP3.IP4
				IP1 0255
				IP2 0255
				IP3 0255
				IP4 0255
Puerto IP remoto	Usr		1001	09999
Dirección IP de puerta	Usr		0.0.0.0	GW1.GW2.GW3.GW4
de enlace				GW1 0255
				GW2 0255
				GW3 0255
				GW4 0255
	DESCRIPCIÓN Dirección IP Máscara de subred Puerto IP Cliente/Servidor Dirección IP remota Dirección IP remoto Dirección IP de puerta de enlace	DESCRIPCIÓN NIVEL Dirección IP Usr Máscara de subred Usr Máscara de subred Usr Puerto IP Usr Cliente/Servidor Usr Dirección IP remota Usr Puerto IP remoto Usr Dirección IP de puerta de enlace Usr	DESCRIPCIÓN NIVEL UdM Dirección IP Usr Máscara de subred Usr Puerto IP Usr Cliente/Servidor Usr Dirección IP remota Usr Puerto IP remoto Usr Dirección IP de puerta de enlace Usr	DESCRIPCIÓNNIVELUdMPRED.Dirección IPUsr192.168.1.1Máscara de subredUsr0.0.0.0Puerto IPUsr0.0.0.0Cliente/ServidorUsr1001Dirección IP remotaUsr0.0.0.0Puerto IP remotaUsr0.0.0.0Dirección IP remotaUsr0.0.0.0Puerto IP remotaUsr0.0.0.0Dirección IP de puertaUsr0.0.0.0Dirección IP de puertaUsr0.0.0.0Dirección IP de puertaUsr0.0.0.0Dirección IP de puertaUsr0.0.0.0Dirección IP de puertaUsr0.0.0.0

F.01 a F.03: coordenadas TCP-IP para aplicaciones con interface Ethernet. **F.04**: activación de la conexión TCP-IP. **Servidor** = espera la conexión de un cliente remoto. **Cliente** = establece la conexión con un servidor remoto.

F.05 a F.07: coordenadas de conexión al servidor remoto cuando F.04 se configura como cliente.

Menú de comandos

- El menú de comandos sirve para realizar operaciones esporádicas, como poner a cero medidas, contadores, alarmas, etc.
- Cuando se introduce una contraseña de nivel avanzado, este menú también permite realizar operaciones automáticas de carácter práctico para la configuración del instrumento.
- Con la unidad de control en modo MAN, pulsar MODE durante 5 segundos.
- Pulsar ▲ hasta que CMD esté seleccionado.
- Pulsar **AUT** para acceder al *menú de comandos*.
- Seleccionar el comando deseado con MAN o AUT.
- Mantener pulsada la tecla ▲ durante tres segundos para ejecutar el comando seleccionado. El DCRL8 muestra OK? con la cuenta atrás.
- El comando se ejecuta cuando la tecla ▲ se mantiene pulsada hasta que termina la cuenta atrás; si se suelta antes, el comando se anula.
- Para salir del menú de comandos, mantener pulsada la tecla AUT.

Lovato

Default alarm properties

Cod.	Description	Enable	Alarm relay	Disconnection	Delay
A01	Undercompensation	•	•		15 min
A02	Overcompensation	•			120 s
A03	Current too low	•		•	5 s
A04	Current too high	•			120 s
A05	Voltage too low	•	•		5 s
A06	Voltage too high	•	•		15 min
A07	Capacitor current overload	•	•	•	180 s
A08	Temperature too high	•	•	•	30 s
A09	No-Voltage release	•		•	0 s
A10	Voltage THD too high	•	•	•	120 s
A11	Current THD too high	•	•	•	120 s
A12	Maintenance requested	•			0s
A13	Step failure	•	•		0s

Notes: The A12 alarm is generated by the thresholds defined in P.45 and P.54 parameters. If the maintenance alarm is generated by exceeding the number of hours in the description will be present the indication HR, if it's generated by exceeding the number of operations will be present the indication CN.

FUNCTION MENU

COD	DESCRIPTION	ACC	UoM	DEF	RANGE
F.01	IP address	Usr		192.	IP1.IP2.IP3.IP4
				100.1.1	IP1 0255
					IP2 0255
					IP3 0255
					IP4 0255
F.02	Subnet mask	Usr		0.0.0.0	SUB1.SUB2.SUB3.SUB4
					SUB1 0255
					SUB2 0255
					SUB3 0255
					SUB4 0255
F.03	IP port	Usr		1001	09999
F.04	Client/server	Usr		Server	Client/server
F.05	Remote IP address	Usr		0.0.0.0	IP1.IP2.IP3.IP4
					IP1 0255
					IP2 0255
					IP3 0255
					IP4 0255
F.06	Remote IP port	Usr		1001	09999
F.07	IP gateway address	Usr		0.0.0.0	GW1.GW2.GW3.GW4
					GW1
					GW2
					GW3
					GW4

F.01...F.03 – TCP-IP coordinates for Ethernet interface application.

F.04 – Enabling TCP-IP connection. Server = Awaits connections from a remote client. Client = Establishes a connection to the remote server

F.05...F.07 – Coordinates for the connection to the remote server when F.04 is set to client.

Commands menu

- The commands menu allows executing some occasional operations like reading peaks resetting, counters clearing, alarms reset, etc.
- If the Advanced level password has been entered, then the commands menu allows executing the automatic operations useful for the device configuration.
- The following table lists the functions available in the commands menu, divided by the access level required.
- With controller in MAN mode, press the **MODE** button for 5 seconds.
- Press AUT to access the Commands menu.
- Select the desired command with MAN or AUT.
- Press and hold for three seconds ▲ if you want to execute the selected command. DCRL8 shows OK? with a countdown.
- If you press and hold ▲ until the end of the countdown the command is executed, while if you release the key before the end, the command is canceled.
- To quit command menu press and hold AUT button.

CÓD.	COMANDO	NIVEL ACCESO	DESCRIPCIÓN
C01	REST.	Avanzado	Poner a cero el intervalo de
	MANTENIMIENTO		mantenimiento
C02	REST. MANIOBRA PASO	Avanzado	Poner a cero el contador de maniobras del paso
C03	REST. AJUSTE PASO	Avanzado	Restaurar el ajuste del paso a la potencia original
C04	REST. HORAS PASO	Avanzado	Poner a cero el contador de horas de funcionamiento de los pasos
C05	REST. VALORES	Avanzado	Poner a cero los picos máximos de los valores medidos
C06	REST. FPT SEMANAL	Avanzado	Poner a cero la memoria de FPT cada semana
C07	CONFIG. PREDETERMINADO	Avanzado	Restablecer el valor predeterminado de fábrica de los parámetros
C08	GUARDAR COPIA DE CONFIG.	Avanzado	Guardar una copia de seguridad de los valores de configuración del usuario
C09	REST. COPIA SEGURIDAD	Avanzado	Restablecer los parámetros en los valores de la copia que ha realizado el usuario

Notas:

- La alarma de mantenimiento A12 (mantenimiento en horas) que genera el parámetro P.45 se restablece con el comando C01.
- La alarma de mantenimiento A12 (mantenimiento en maniobras) que genera el parámetro P.54 se restablece ejecutando el comando C01 seguido del comando C02.

Uso de la llave de programación CX02

- Además de permitir la conexión WiFi con un ordenador, una tableta o un smartphone, la llave de programación (dongle) CX02 ofrece la posibilidad de guardar en la memoria y transferir un bloque de datos desde o hacia el DCRL8.
- Introducir la llave CX02 en el puerto correspondiente del frontal del DCRL8.
- Para activar la llave CX02, mantener pulsado el botón durante 2 segundos.
- Esperar hasta que el LED *LINK* se vuelva naranja y empiece a parpadear.
- Pulsar 3 veces consecutivas la tecla del CX02 en rápida sucesión.
- En la pantalla del DCRL8 se mostrará el primero de los comandos posibles (D1 a D6).
- Pulsar las teclas ▲ ▼ para seleccionar el comando que se desee.
- Pulsar AUT para ejecutar el comando seleccionado. Se solicitará confirmación (OK?). Volver a pulsar AUT para confirmar la operación o

MODE para anularla.

• En la tabla siguiente se enumeran los comandos disponibles:

CÓD.	COMANDO	DESCRIPCIÓN
D1	SETUP DEVICE → CX02	Copiar valores de configuración de CX02 en DCRL8
D2	SETUP CX₀2 → DEVICE	Copiar valores de configuración de CX02 en DCRL8
D3	CLONE DEVICE →CX02	Copiar configuración y datos de trabajo de DCRL8 en CX02
D4	CLONE CX₀2 → DEVICE	Copiar configuración y datos de trabajo de CX02 en DCRL8
D5	INFO DATA CX02	Mostrar información sobre los datos almacenados en CX02
D6	EXIT	Salir del menú de la llave

• Para obtener más información, ver el manual de instrucciones de la llave de programación CX02.

Instalación

- El DCRL8 está diseñado para montaje empotrado. La correcta instalación y uso de una junta garantiza protección delantera IP54.
- Desde el interior del panel, situar cada una de las cuatro mordazas de sujeción en una de las dos guías laterales y hacer presión sobre la esquina de la mordaza hasta que la segunda guía encaje en su alojamiento.
- Desde el interior del panel, por cada mordaza de fijación colocar un sujetador metálico en el orificio correspondiente de los laterales de la carcasa y desplazarlo hacia atrás para introducir el gancho en su sitio.
- Repetir la operación con cada una de las cuatro mordazas.
- Apretar el tornillo de fijación a un par máximo de 0,5 Nm.
- Cuando sea preciso desmontar el dispositivo, aflojar los cuatro tornillos y continuar en orden inverso.

COD	COMMAND	ACCESS LEVEL	DESCRIPTION
C01	RESET MAINTENANCE	Advanced	Reset maintenance service interval.
C02	RESET STEP COUNT	Advanced	Reset step operation counters.
C03	RESET STEP	Advanced	Reload originally programmed power into step trimming.
	TRIMMING		
C04	RESET STEP HOURS	Advanced	Reset step operation hour meters.
C05	RESET MAX VALUES	Advanced	Reset maximum peak values.
C06	RESET WEEKLY TPF	Advanced	Resets weekly total power factor history.
C07	SETUP TO DEFAULT	Advanced	Resets setup programming to factory default.
C08	SETUP BACKUP	Advanced	Makes a backup copy of user setup parameters settings.
C09	SETUP RESTORE	Advanced	Reloads setup parameters with the backup of user settings.

Notes:

- The maintenance alarm A12 (maintenance hours alarm) generated by the parameter P.45 is resetted with C01 command.
- The maintenance alarm A12 (maintenance operations alarm), generated by the parameter P.54, is reset before executing the C01 command and then the C02 command.

CX02 dongle usage

- The CX02 dongle offers WiFi Access point capability for connection to PC, tablet or smartphones. In addition to this function it also offer the possibility to store and transfer a block of data from/to the DCRL8.
- Insert the interface CX02 into the IR port of DCRL8 on the front plate.
- Switch CX02 on by pressing the button for 2 sec.
- Wait until the LINK LED becomes orange flashing.
- Press 3 times consecutively and fast the dongle button.
- At this point the display of the DCRL8 shows the first of the 6 possible commands (D1...D6).
- Press ▲ ▼ to select the desired command.
- Press AUT to execute the selected command. The unit will prompt for a confirmation (OK?). Press once again AUT to confirm or MODE to cancel.
- The following table lists the possible commands:

COD	COMMAND	DESCRIPTION
D1	SETUP DEVICE → CX02	Copies Setup settings from DCRL8 to CX02.
D2	SETUP CX₀2 → DEVICE	Copies Setup settings from CX02 to DCRL8.
D3	CLONE DEVICE → CX02	Copies Setup settings and working data from DCRL8 to CX02.
D4	CLONE CX₀2 → DEVICE	Copies Setup settings and working data from CX02 to DCRL8.
D5	INFO DATA CX02	Shows information about data stored into CX02.
D6	EXIT	Exits from dongle menu.

• For additional details see CX02 operating manual.

Installation

- DCRL8 is designed for flush-mount installation. With proper mounting and using dedicated gasket, it guarantees IP54 front protection.
- From inside the panel, for each four of the fixing clips, position the clip in one of the two sliding guide, then press on the clip corner until the second guide snaps in.
- From inside the panel, for each four of the fixing clips, position the clip in its square hole on the housing side, then move it backwards in order to position the hook.
- Repeat the same operation for the four clips.
- Tighten the fixing screw with a maximum torque of 0,5Nm.
- In case it is necessary to dismount the system, repeat the steps in opposite order.



- Para realizar las conexiones eléctricas, consultar los esquemas de conexión incluidos en el capítulo correspondiente y las indicaciones contenidas en la tabla de características técnicas.
- For the electrical connection see the wiring diagrams in the dedicated chapter and the requirements reported in the technical characteristics table.

Diagramas de conexión



ADVERTENCIA

Desconectar siempre la corriente para trabajar en los terminales.

Conexiones trifásicas convencionales



WARNING!

Disconnect the line and the supply when operating on terminals.

Standard Three-phase wiring



	KI KI	
CONEXIONES TRIFÁSICAS CONVENCION Configuración predeterminada para aplica	ALES (predeterminado) ciones convencionales	THREE-PHASE ST Default wiring con
Medida de tensión	1 medida de tensión entre fases L1-L2	Voltage measure
Medida de corriente	Fase L3	Current measure
Ángulo de desfase	Entre V (L1-L2) e I (L3) ⇔ 90°	Phase angle offset
Medida de sobrecarga de condensadores	1 medida calculada en L1-L2	Capacitor overload
Configuración de parámetros	P.03 = L3 P.05 = L1-L2 P.24 = 3PH	Parameter setting

NOTA

 En la conexión trifásica, la entrada volumétrica debe conectarse entre dos fases; el TC de línea debe conectarse a la fase que queda.

• La polaridad de la entrada amperimétrica no es importante.

Conexiones monofásicas

THREE-PHASE STANDARD CONNECTION (default)

Default wiring configuration for standard applications.			
Voltage measure	1 ph-to-ph voltage reading L1-L2		
Current measure	L3 phase		
Phase angle offset	Between V (L1-L2) and I (L3) ⇔ 90°		
Capacitor overload current measure	1 reading calculated on L1-L2		
Parameter setting	P.03 = L3		
	P.05 = L1-L2		
	P 24 - 3PH		

NOTES



 For three-phase connection, the voltage input must be connected phase to phase; the current transformer must be connected on the remaining phase.

• The polarity of the current/voltage input is indifferent.

Single-phase wiring



CONEXIONES MONOFÁSICAS

CONEXIONES MONOFASICAS Configuración para aplicaciones con corrección del factor de potencia monofásicas			
Medida de tensión 1 medida de tensión de fase L1-N			
Medida de corriente	Fase L1		
Ángulo de desfase	Entre V (L1-N) e I (L1) ⇔ 0°		
Sobrecarga de condensadores	1 medida calculada en L1-N		
Configuración de parámetros	P.03 = L1		
	P.05 = L1-N		
	P.24 = 1PH		

SINGLE-PHASE CONNECTION

wiring configuration for single-phase applications			
Voltage measure	1 phase voltage reading L1-N		
Current measure	L1 phase		
Phase angle offset	Between V (L1-N) and I (L1) ⇔ 0°		
Capacitor overload current measure	1 reading calculated on L1-N		
Parameter setting	P.03 = L1		
	P.05 = L1-N		
	P.24 = 1PH		





Configuración con medida y corrección del factor de potencia en MT

Medida de tensión	3 media de tensi L3-L1 con media	3 media de tensión entre fases L1-L2, L2-L3, L3-L1 con media tensión		
Medida de corriente	Fases L1-L2-L3	con media tensión		
Ángulo de desfase	90°			
Sobrecarga de condensadores	Desactivado			
Configuración de parámetros	P.03 = L3	P34 = Primario de TV		
	P.05 = L1-L2	P35 = Secundario de TV		
	P 24 = 3PH			

Configuration with MV measurement and correction

Voltage measure	3 ph-to-ph voltage reading L1-L2, L2-L3, L3-L1 on MV side	
Current measure	L1-L2-L3 phase	
Phase angle offset	90°	
Capacitor overload current measure	disabled	
Parameter setting	P.03 = L3	P.34 = VT primary
	P.05 = L1-L2 P.24 = 3PH	P35 = VT secondary

Disposición de los terminales

Terminals position



Dimensiones mecánicas y escotadura del panel (mm)

Mechanical dimensions and panel cutout (mm)







Características técnicas

Alimentación	
Tensión nominal Us O	100 - 440 V~
	110 - 250 V=
Límites de funcionamiento	90 - 484 V~
	93,5 - 300 V=
Frecuencia	45 - 66 Hz
Consumo/disipación de potencia	2,5 W – 7 VA
Liberación de relé durante microcorte	>= 8 ms
Tiempo de inmunidad a microcortes	<= 25 ms
Fusibles recomendados	F1A (rápido)
Entrada voltimétrica	
Tensión nominal Ue máx.	600 V~
Rango de medida	50 a 720 V
Gama de frecuencias	45 a 65 Hz
Tipo de medida	Verdadero valor eficaz (TRMS)
Impedancia de entrada de medida	> 15 MΩ
Precisión de la medida	±1% ±0.5 dígitos
Fusibles recomendados	F1A (rápido)
Entradas amperimétricas	(
Corriente nominal le	1 A~ o 5 A~
Rango de medida	Escala 5 A: 0.025 - 6 A~
5	Escala 1 A: 0,025 – 1,2 A~
Tipo de entrada	Shunt alimentado mediante transformador
	de corriente externo (baja tensión) de 5 A
	máx.
Tipo de medida	Verdadero valor eficaz (TRMS)
Intensidad límite térmica permanente	+20% le
Intensidad límite térmica de corta duración	50 A durante 1 segundo
Precisión de la medida	±1% (0,1 a 1,2 ln) ±0,5 dígitos
Consumo	<0.6 VA
Precisión de medida	
Tensión de línea	$\pm 0.5\%$ fs ± 1 dígito
Tensión de línea Salidas de relé OUT 1 - 7	$\pm 0,5\%$ fs ± 1 dígito
Tensión de línea Salidas de relé OUT 1 - 7 Tipo de contacto	±0,5% fs ±1 dígito 7 x 1 NA + Contacto común
Tensión de línea Salidas de relé OUT 1 - 7 Tipo de contacto Clasificación UL	±0,5% fs ±1 digito 7 x 1 NA + Contacto común B300, 5 A 250 V~
Tensión de línea Salidas de relé OUT 1 - 7 Tipo de contacto Clasificación UL	±0,5% fs ±1 digito 7 x 1 NA + Contacto común B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot
Tensión de línea Salidas de relé OUT 1 - 7 Tipo de contacto Clasificación UL	±0,5% fs ±1 digito 7 x 1 NA + Contacto común B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty
Tensión de línea Salidas de relé OUT 1 - 7 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima	±0,5% fs ±1 dígito 7 x 1 NA + Contacto común B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty 440 V~
Tensión de línea Salidas de relé OUT 1 - 7 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal	±0,5% fs ±1 digito 7 x 1 NA + Contacto común B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~
Tensión de línea Salidas de relé OUT 1 - 7 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Corriente máxima en terminal común de	±0,5% fs ±1 digito 7 x 1 NA + Contacto común B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ 10 A
Tensión de línea Salidas de relé OUT 1 - 7 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Corriente máxima en terminal común de contactos	±0,5% fs ±1 digito 7 x 1 NA + Contacto común B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ 10 A
Tensión de línea Salidas de relé OUT 1 - 7 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Corriente máxima en terminal común de contactos Resistencia mecánica/eléctrica	±0,5% fs ±1 dígito 7 x 1 NA + Contacto común B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ 10 A 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operaciones
Tensión de línea Salidas de relé OUT 1 - 7 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Corriente máxima en terminal común de contactos Resistencia mecánica/eléctrica Salida de relé OUT 8	±0,5% fs ±1 digito 7 x 1 NA + Contacto común B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ 10 A 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operaciones
Tensión de línea Salidas de relé OUT 1 - 7 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Corriente máxima en terminal común de contactos Resistencia mecánica/eléctrica Salida de relé OUT 8 Tipo de contacto	±0,5% fs ±1 digito 7 x 1 NA + Contacto común B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ 10 A 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operaciones 1 contacto conmutado
Tensión de línea Salidas de relé OUT 1 - 7 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Corriente máxima en terminal común de contactos Resistencia mecánica/eléctrica Salida de relé OUT 8 Tipo de contacto Clasificación UL	±0,5% fs ±1 digito 7 x 1 NA + Contacto común B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ 10 A 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operaciones 1 contacto conmutado B300, 5 A 250 V~
Tensión de línea Salidas de relé OUT 1 - 7 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Corriente máxima en terminal común de contactos Resistencia mecánica/eléctrica Salida de relé OUT 8 Tipo de contacto Clasificación UL	±0,5% fs ±1 digito 7 x 1 NA + Contacto común B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ 10 A 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operaciones 1 contacto conmutado B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty
Tensión de línea Salidas de relé OUT 1 - 7 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Corriente máxima en terminal común de contactos Resistencia mecánica/eléctrica Salida de relé OUT 8 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima	±0,5% fs ±1 digito 7 x 1 NA + Contacto común B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ 10 A 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operaciones 1 contacto conmutado B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty 440 V~
Tensión de línea Salidas de relé OUT 1 - 7 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Corriente máxima en terminal común de contactos Resistencia mecánica/eléctrica Salida de relé OUT 8 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal	±0,5% fs ±1 digito 7 x 1 NA + Contacto común B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ 10 A 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operaciones 1 contacto conmutado B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~
Tensión de línea Salidas de relé OUT 1 - 7 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Corriente máxima en terminal común de contactos Resistencia mecánica/eléctrica Salida de relé OUT 8 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Resistencia mecánica/eléctrica	±0,5% fs ±1 digito 7 x 1 NA + Contacto común B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ 10 A 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operaciones 1 contacto conmutado B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operaciones
Tensión de línea Salidas de relé OUT 1 - 7 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Corriente máxima en terminal común de contactos Resistencia mecánica/eléctrica Salida de relé OUT 8 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Resistencia mecánica/eléctrica	±0,5% fs ±1 digito 7 x 1 NA + Contacto común B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ 10 A 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operaciones 1 contacto conmutado B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operaciones
Tensión de línea Salidas de relé OUT 1 - 7 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Corriente máxima en terminal común de contactos Resistencia mecánica/eléctrica Salida de relé OUT 8 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Resistencia mecánica/eléctrica Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Resistencia mecánica/eléctrica Tensión de aislamiento Tensión nominal de aislamiento Ui	±0,5% fs ±1 digito 7 x 1 NA + Contacto común B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ 10 A 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operaciones 1 contacto conmutado B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operaciones
Tensión de línea Salidas de relé OUT 1 - 7 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Corriente máxima en terminal común de contactos Resistencia mecánica/eléctrica Salida de relé OUT 8 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Resistencia mecánica/eléctrica Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Resistencia mecánica/eléctrica Tensión de funcionamiento Ui Tensión de aislamiento Tensión soportada nominal a impulsos Uimp	±0,5% fs ±1 digito 7 x 1 NA + Contacto común B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ 10 A 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operaciones 1 contacto conmutado B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operaciones 600 V~ 9,5 kV
Tensión de línea Salidas de relé OUT 1 - 7 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Corriente máxima en terminal común de contactos Resistencia mecánica/eléctrica Salida de relé OUT 8 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Resistencia mecánica/eléctrica Tensión de aislamiento Tensión nominal de aislamiento Ui Tensión nominal de aislamiento Ui Tensión soportada nominal a impulsos Uimp Tensión soportada a frecuencia de	±0,5% fs ±1 digito 7 x 1 NA + Contacto común B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ 10 A 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operaciones 1 contacto conmutado B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operaciones 600 V~ 9,5 kV 5,2 kV
Tensión de línea Salidas de relé OUT 1 - 7 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Corriente máxima en terminal común de contactos Resistencia mecánica/eléctrica Salida de relé OUT 8 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Resistencia mecánica/eléctrica Tensión de aislamiento Tensión soportada nominal a impulsos Uimp Tensión soportada a frecuencia de funcionamiento	±0,5% fs ±1 digito 7 x 1 NA + Contacto común B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ 10 A 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operaciones 1 contacto conmutado B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operaciones 600 V~ 9,5 kV 5,2 kV
Tensión de línea Salidas de relé OUT 1 - 7 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Corriente máxima en terminal común de contactos Resistencia mecánica/eléctrica Salida de relé OUT 8 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Resistencia mecánica/eléctrica Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Resistencia mecánica/eléctrica Tensión soportada nominal a impulsos Uimp Tensión soportada a frecuencia de funcionamiento Condiciones ambientales de	±0,5% fs ±1 digito 7 x 1 NA + Contacto común B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ 10 A 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operaciones 1 contacto conmutado B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operaciones 1 contacto conmutado B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operaciones 600 V~ 9,5 kV 5,2 kV
Tensión de línea Salidas de relé OUT 1 - 7 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Corriente máxima en terminal común de contactos Resistencia mecánica/eléctrica Salida de relé OUT 8 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Resistencia mecánica/eléctrica Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Resistencia mecánica/eléctrica Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Resistencia mecánica/eléctrica Tensión de funcionamiento Ui Tensión soportada a frecuencia de funcionamiento Condiciones ambientales de funcionamiento	±0,5% fs ±1 digito 7 x 1 NA + Contacto común B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ 10 A 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operaciones 1 contacto conmutado B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operaciones 600 V~ 9,5 kV 5,2 kV
Tensión de línea Salidas de relé OUT 1 - 7 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Corriente máxima en terminal común de contactos Resistencia mecánica/eléctrica Salida de relé OUT 8 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Resistencia mecánica/eléctrica Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Resistencia mecánica/eléctrica Tensión de funcionamiento Ui Tensión soportada nominal a impulsos Uimp Tensión soportada a frecuencia de funcionamiento Condiciones ambientales de funcionamiento Temperatura de funcionamiento	±0,5% fs ±1 digito 7 x 1 NA + Contacto común B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ 10 A 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operaciones 1 contacto conmutado B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operaciones 600 V~ 9,5 kV 5,2 kV -20 - +60 °C
Tensión de línea Salidas de relé OUT 1 - 7 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Corriente máxima en terminal común de contactos Resistencia mecánica/eléctrica Salida de relé OUT 8 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Resistencia mecánica/eléctrica Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Resistencia mecánica/eléctrica Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Resistencia mecánica/eléctrica Tensión de funcionamiento Ui Tensión soportada nominal a impulsos Uimp Tensión soportada a frecuencia de funcionamiento Condiciones ambientales de funcionamiento Temperatura de funcionamiento	±0,5% fs ±1 digito 7 x 1 NA + Contacto común B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ 10 A 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operaciones 1 contacto conmutado B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operaciones 600 V~ 9,5 kV 5,2 kV -20 - +60 °C -30 - 480 °C
Tensión de línea Salidas de relé OUT 1 - 7 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Corriente máxima en terminal común de contactos Resistencia mecánica/eléctrica Salida de relé OUT 8 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Resistencia mecánica/eléctrica Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Resistencia mecánica/eléctrica Tensión de aislamiento Tensión soportada nominal a impulsos Uimp Tensión soportada a frecuencia de funcionamiento Temperatura de funcionamiento Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad relativa	±0,5% fs ±1 digito 7 x 1 NA + Contacto común B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ 10 A 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operaciones 1 contacto conmutado B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operaciones 600 V~ 9,5 kV 5,2 kV -20 - +60 °C -30 - +80 °C <80% (IEC/EN 60068-2-78)
Tensión de línea Salidas de relé OUT 1 - 7 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Corriente máxima en terminal común de contactos Resistencia mecánica/eléctrica Salida de relé OUT 8 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Resistencia mecánica/eléctrica Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Resistencia mecánica/eléctrica Tensión de funcionamiento UI Tensión soportada nominal a impulsos Uimp Tensión soportada a frecuencia de funcionamiento Condiciones ambientales de funcionamiento Temperatura de funcionamiento Humedad relativa Contaminación ambiental máxima	±0,5% fs ±1 digito 7 x 1 NA + Contacto común B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ 10 A 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operaciones 1 contacto conmutado B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty 440 V~ AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ operaciones 600 V~ 9,5 kV 5,2 kV -20 - +60 °C -30 - +80 °C <80% (IEC/EN 60068-2-78) Grado 2
Tensión de línea Salidas de relé OUT 1 - 7 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Corriente náxima en terminal común de contactos Resistencia mecánica/eléctrica Salida de relé OUT 8 Tipo de contacto Clasificación UL Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Resistencia mecánica/eléctrica Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Resistencia mecánica/eléctrica Tensión de funcionamiento máxima Corriente nominal Resistencia mecánica/eléctrica Tensión soportada a mulsos Uimp Tensión soportada a frecuencia de funcionamiento Condiciones ambientales de funcionamiento Temperatura de funcionamiento Humedad relativa Contaminación ambiental máxima Categoría de sobretensión	$\begin{array}{r} \pm 0,5\% \text{ fs } \pm 1 \text{ digito} \\ \hline 7 \text{ x 1 NA + Contacto común} \\ \text{B300, 5 A 250 V~} \\ 30 \text{ V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty} \\ \hline 0 \text{ Uty} \\ \hline 440 \text{ V~} \\ \text{AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~} \\ \hline 10 \text{ A} \\ \hline 1 \text{ x10^7 / 1x10^5 operaciones} \\ \hline 1 \text{ contacto commutado} \\ \hline 8300, 5 A 250 \text{ V~} \\ 30 \text{ V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty} \\ \hline 440 \text{ V~} \\ \text{AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~} \\ \hline 1 \text{ x10^7 / 1x10^5 operaciones} \\ \hline 1 \text{ contacto commutado} \\ \hline 8300, 5 A 250 \text{ V~} \\ 30 \text{ V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty} \\ \hline 440 \text{ V~} \\ \text{AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~} \\ \hline 1 \text{ x10^7 / 1x10^5 operaciones} \\ \hline \hline 600 \text{ V~} \\ \hline 9,5 \text{ kV} \\ \hline 5,2 \text{ kV} \\ \hline \hline -20 - \pm 60 \ ^{\circ}\text{C} \\ \hline -30 - \pm 80 \ ^{\circ}\text{C} \\ \hline -30 - \pm 80 \ ^{\circ}\text{C} \\ \hline 3 \\ \hline 3 \\ \hline \\ \end{array}$

Technical characteristics

Rated voltage LIs	100 - 440\/~		
	110 - 250V=		
Operating voltage range	90 - 484V~		
	93.5 - 300V=		
Frequency	45 - 66Hz		
Power consumption/dissipation	2.5W – 7VA		
No-voltage release	>= 8ms		
Immunity time for microbreakings	<= 25ms		
Recommended fuses	F1A (fast)		
Voltage inputs			
Maximum rated voltage Ue	600V~		
Measuring range	50720V		
Frequency range	4565Hz		
Measuring method	True RMS		
Measuring input impedance	> 15MΩ		
Accuracy of measurement	1% ±0,5 digit		
Recommended fuses	F1A (fast)		
Current inputs			
Rated current le	1A~ or 5A~		
Measuring range	For 5A scale: 0.025 - 6A~		
	For 1A scale: 0.025 – 1.2A~		
Type of input	Shunt supplied by an external current transformer		
	(low voltage). Max. 5A		
Measuring method	True RMS		
Overload capacity	+20% le		
Overload peak	50A for 1 second		
Accuracy of measurement	± 1% (0,11,2In) ±0,5 digit		
Power consumption	<0.6VA		
Measuring accuracy			
Line voltage	+0.5% f.s. +1diait		
Line voltage Relay output OUT 1 - 7	$\pm 0.5\%$ f.s. ± 1 digit		
Line voltage Relay output OUT 1 - 7 Contact type	\pm 0.5% f.s. \pm 1digit 7 x 1 NO + contact common		
Line voltage Relay output OUT 1 - 7 Contact type UL Rating	±0.5% f.s. ±1digit 7 x 1 NO + contact common B300, 5A 250V~		
Line voltage Relay output OUT 1 - 7 Contact type UL Rating	±0.5% f.s. ±1digit 7 x 1 NO + contact common B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty		
Line voltage Relay output OUT 1 - 7 Contact type UL Rating Max rated voltage	±0.5% f.s. ±1digit 7 x 1 NO + contact common B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~		
Line voltage Relay output OUT 1 - 7 Contact type UL Rating Max rated voltage Rated current	±0.5% f.s. ±1digit 7 x 1 NO + contact common B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1.5A 440V~		
Line voltage Relay output OUT 1 - 7 Contact type UL Rating Max rated voltage Rated current Maximum current at contact common	±0.5% f.s. ±1digit 7 x 1 NO + contact common B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ 10A		
Line voltage Relay output OUT 1 - 7 Contact type UL Rating Max rated voltage Rated current Maximum current at contact common Machanical (clostical and urange)	±0.5% f.s. ±1digit 7 x 1 NO + contact common B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ 10A 1x407 (4x405ccc		
Line voltage Relay output OUT 1 - 7 Contact type UL Rating Max rated voltage Rated current Maximum current at contact common Mechanical / electrical endurance Palay output OUT 8	±0.5% f.s. ±1digit 7 x 1 NO + contact common B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ 10A 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops		
Line voltage Relay output OUT 1 - 7 Contact type UL Rating Max rated voltage Rated current Maximum current at contact common Mechanical / electrical endurance Relay output OUT 8 Contact type	±0.5% f.s. ±1digit 7 x 1 NO + contact common B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ 10A 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover		
Line voltage Relay output OUT 1 - 7 Contact type UL Rating Max rated voltage Rated current Maximum current at contact common Mechanical / electrical endurance Relay output OUT 8 Contact type UL Ration	±0.5% f.s. ±1digit 7 x 1 NO + contact common B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ 10A 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover B300, 5A 250V~		
Line voltage Relay output OUT 1 - 7 Contact type UL Rating Max rated voltage Rated current Maximum current at contact common Mechanical / electrical endurance Relay output OUT 8 Contact type UL Rating	±0.5% f.s. ±1digit 7 x 1 NO + contact common B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ 10A 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1 5A 440V~ Pilot Duty		
Line voltage Relay output OUT 1 - 7 Contact type UL Rating Max rated voltage Rated current Maximum current at contact common Mechanical / electrical endurance Relay output OUT 8 Contact type UL Rating Max rated voltage Max rated voltage	±0.5% f.s. ±1digit 7 x 1 NO + contact common B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ 10A 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~		
Line voltage Relay output OUT 1 - 7 Contact type UL Rating Max rated voltage Rated current Maximum current at contact common Mechanical / electrical endurance Relay output OUT 8 Contact type UL Rating Max rated voltage Rated current	±0.5% f.s. ±1digit 7 x 1 NO + contact common B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ 10A 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ AC15-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ AC15-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ AC15-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ AC15-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ AC15-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ AC15-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ AC15-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ AC15-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ AC15-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~		
Line voltage Relay output OUT 1 - 7 Contact type UL Rating Max rated voltage Rated current Maximum current at contact common Mechanical / electrical endurance Relay output OUT 8 Contact type UL Rating Max rated voltage Rated current Mechanical / electrical endurance	±0.5% f.s. ±1digit 7 x 1 NO + contact common B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ 10A 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ AC15A 250V~ AC15-1,5A 440V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops		
Line voltage Relay output OUT 1 - 7 Contact type UL Rating Max rated voltage Rated current Maximum current at contact common Mechanical / electrical endurance Relay output OUT 8 Contact type UL Rating Max rated voltage Rated current Mechanical / electrical endurance Insulation voltage Insulation voltage	±0.5% f.s. ±1digit 7 x 1 NO + contact common B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ 10A 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops		
Line voltage Relay output OUT 1 - 7 Contact type UL Rating Max rated voltage Rated current Maximum current at contact common Mechanical / electrical endurance Relay output OUT 8 Contact type UL Rating Max rated voltage Rated current Mechanical / electrical endurance Insulation voltage Rated insulation voltage	±0.5% f.s. ±1digit 7 x 1 NO + contact common B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ 10A 1x107 / 1x10 ⁵ ops 1 changeover B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ 1x107 / 1x10 ⁵ ops 600V~		
Line voltage Relay output OUT 1 - 7 Contact type UL Rating Max rated voltage Rated current Maximum current at contact common Mechanical / electrical endurance Relay output OUT 8 Contact type UL Rating Max rated voltage Rated current Mechanical / electrical endurance Insulation voltage Rated insulation voltage Rated insulation voltage Ui	±0.5% f.s. ±1digit 7 x 1 NO + contact common B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ 10A 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 600V~ 9.5kV		
Line voltage Relay output OUT 1 - 7 Contact type UL Rating Max rated voltage Rated current Maximum current at contact common Mechanical / electrical endurance Relay output OUT 8 Contact type UL Rating Max rated voltage Rated current Mechanical / electrical endurance Insulation voltage Rated insulation voltage Ui Rated insulation voltage Ui Rated impulse withstand voltage Uimp Power frequency withstand voltage	±0.5% f.s. ±1digit 7 x 1 NO + contact common B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ 10A 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ AC15-1,5A 40V~ AC15-1,5A		
Line voltage Relay output OUT 1 - 7 Contact type UL Rating Max rated voltage Rated current Maximum current at contact common Mechanical / electrical endurance Relay output OUT 8 Contact type UL Rating Max rated voltage Rated current Mechanical / electrical endurance Insulation voltage Rated insulation voltage Ui Rated impulse withstand voltage Diversity of the stand voltage Rated current Nether output out	±0.5% f.s. ±1digit 7 x 1 NO + contact common B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ 10A 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 600V~ 9.5kV 5.2kV		
Line voltage Relay output OUT 1 - 7 Contact type UL Rating Max rated voltage Rated current Maximum current at contact common Mechanical / electrical endurance Relay output OUT 8 Contact type UL Rating Max rated voltage Rated current Mechanical / electrical endurance Insulation voltage Rated insulation voltage Ui Rated insulation voltage Ui Rated inpulse withstand voltage Power frequency withstand voltage Ambient operating conditions	±0.5% f.s. ±1digit 7 x 1 NO + contact common B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ 10A 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 600V~ 9.5kV 5,2kV		
Line voltage Relay output OUT 1 - 7 Contact type UL Rating Max rated voltage Rated current Maximum current at contact common Mechanical / electrical endurance Relay output OUT 8 Contact type UL Rating Max rated voltage Rated current Mechanical / electrical endurance Insulation voltage Rated insulation voltage Ui Rated insulation voltage Ambient operating conditions Operating temperature	±0.5% f.s. ±1digit 7 x 1 NO + contact common B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ 10A 1x107 / 1x10 ⁵ ops 1 changeover B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ 1x107 / 1x10 ⁵ ops 600V~ 9.5kV 5,2kV -20 - +60°C		
Line voltage Relay output OUT 1 - 7 Contact type UL Rating Max rated voltage Rated current Maximum current at contact common Mechanical / electrical endurance Relay output OUT 8 Contact type UL Rating Max rated voltage Rated current Mechanical / electrical endurance Insulation voltage Rated insulation voltage Ui Rated insulation voltage Ui Power frequency withstand voltage Ambient operating conditions Operating temperature Storage temperature	±0.5% f.s. ±1digit 7 x 1 NO + contact common B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ 10A 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 600V~ 9.5kV 5,2kV -20 - +60°C -30 - 480°C		
Line voltage Relay output OUT 1 - 7 Contact type UL Rating Max rated voltage Rated current Maximum current at contact common Mechanical / electrical endurance Relay output OUT 8 Contact type UL Rating Max rated voltage Rated current Mechanical / electrical endurance Insulation voltage Rated insulation voltage Ui Rated impulse withstand voltage Ui Rated impulse withstand voltage Ambient operating conditions Operating temperature Relative humidity	±0.5% f.s. ±1digit 7 x 1 NO + contact common B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ 10A 1 x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 600V~ 9.5kV 5,2kV -20 - +60°C -30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78)		
Line voltage Relay output OUT 1 - 7 Contact type UL Rating Max rated voltage Rated current Maximum current at contact common Mechanical / electrical endurance Relay output OUT 8 Contact type UL Rating Max rated voltage Rated current Mechanical / electrical endurance Insulation voltage Rated current Mechanical / electrical endurance Insulation voltage Rated insulation voltage Ui Rated insulation voltage Maximum pollution degree	±0.5% f.s. ±1digit 7 x 1 NO + contact common B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ 10A 1 x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 600V~ 9.5kV 5,2kV -20 - +60°C -30 - +80°C <80% (IEC/EN 60068-2-78) 2		
Line voltage Relay output OUT 1 - 7 Contact type UL Rating Max rated voltage Rated current Maximum current at contact common Mechanical / electrical endurance Relay output OUT 8 Contact type UL Rating Max rated voltage Rated current Mechanical / electrical endurance Insulation voltage Rated current Mechanical / electrical endurance Insulation voltage Rated insulation voltage Ui Rated insulation voltage Ui Rated impulse withstand voltage Rated insulation voltage Comparing conditions Operating temperature Storage temperature Relative humidity Maximum pollution degree Overvoltage category	±0.5% f.s. ±1digit 7 x 1 NO + contact common B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ 10A 1x10 ⁷ / 1x10 ⁵ ops 1 changeover B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1.5A 440V~ Pilot Duty 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ AC15-1,5A 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~ AC15-1,		



Secuencia climática		Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61)		
Resistencia a golpes		15 g (IEC/EN 60068-2-27)		
Resistencia a vibraciones		0,7 g (IEC/EN 60068-2-6)		
Conexiones	Conexiones			
Tipo de terminal		Extraíble		
Sección de conductores (mín. y n	náx.)	0,2 a 2,5 mm² (24÷12 AWG)		
Clasificación UL		0,75 a 2,5 mm² (18-12 AWG)		
Sección de conductores (mín. y n	náx.)			
Par de apriete		0,56 1	Nm (5 LBin)	
Carcasa				
Тіро		Err	potrable	
Material		Poli	carbonato	
Grado de protección frontal		IP65 frontal con j	unta – IP20 terminales	
Peso			640 g	
Certificaciones y conformidad				
cULus		En trámite		
Normas		IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2		
		IEC/EN 61000-6-4		
		UL508 y CSA C22.2-N°14		
Marca UL		Solo empleo de conductor de cobre CU 60/75 °C		
		Rango AWG: 18 - 12 AWG semirrígido o		
		rígido		
		Par de apriete de terminales de cableado de		
			campo: 4,5 lb/pulg.	
		Montaje en panel plano en carcasa de tipo 1		
Alimentación auxiliar cone	Ø Alimentación auxiliar conectada a una red con tensión fase-neutro ≤300 V			
Historial de revisiones del man	ual			
Rev.		Fecha	Notas	
00	18/12/2014		Primera versión	

Climatic sequence		Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61)		
Shock resistance		15g (IEC/EN 60068-2-27)		
Vibration resistance		0.7g (IE	0.7g (IEC/EN 60068-2-6)	
Connections				
Terminal type		Plug-in / removable		
Cable cross section (min max)		0.22.5 mm ² (2412 AWG)		
UL Rating		0,752.5 mm ² (1812 AWG)		
Cable cross section (min max)				
Tightening torque		0.5	6 Nm (5 LBin)	
Housing				
Version		F	lush mount	
Material		Po	olycarbonate	
Degree of protection		IP54 on front wi	ith gasket - IP20 terminals	
Weight		640g		
Certifications and compliance				
cULus		Pending		
Reference standards		IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61000-6-2		
		IEC/ EN 61000-6-4		
		UL508 and CSA C22.2-N°14		
UL Marking		Use 60°C/75°C copper (CU) conductor only		
		AWG Range: 18 - 12 AWG stranded or solid		
		Field Wiring Terminals Tightening Torque: 4.5lb.in		
		Flat panel mounting on a Type 1 enclosure		
• A milian a sum har a sum at a line with a share new terl without \$2001/				
\bullet Auxiliary supply connected to a line with a phase-neutral voltage \leq 300V				
Manual revision history				
Rev		Date	Notes	
00	12/18/20	1/	Eirst roloaco	

