



**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.

- 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 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. 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.

Índice	Página
Introducción	1
Descripción	1
Funciones de las teclas frontales	2
Indicaciones en pantalla	2
Modos de funcionamiento	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	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

**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.



**WARNING!**

- 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 accepted.
- 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: 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 characteristics	18
Manual revision history	19

**Introduction**

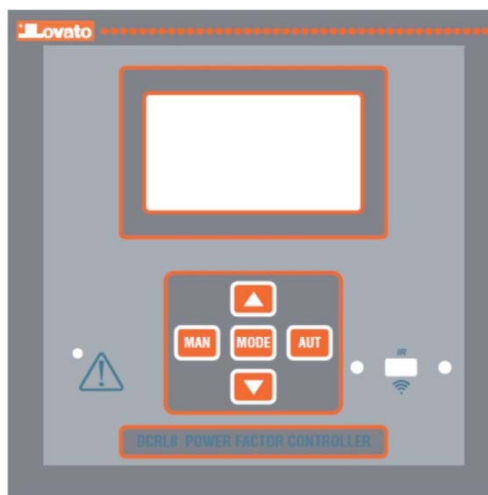
The DCRL8 automatic power factor control unit has been designed to offer state-of-the-art functions for power factor compensation applications. Built with dedicated components and extremely compact, the DCRL8 combines the modern design of the front panel with practical installation and the possibility 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.
- 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
  - Salidas de relé adicionales
- 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 (dongle) USB y 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:
  - RS232, RS485, USB, Ethernet communications interface.
  - Additional relay outputs.
- High accuracy TRMS measurements.
- Wide selection of electrical measures, including voltage and current THD with harmonic analysis up to 15<sup>th</sup> 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

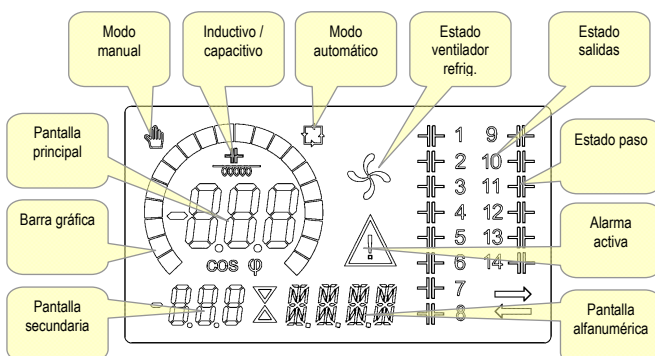
**Tecla MODE:** permite desplazarse por las medidas disponibles y seleccionarlas. También se utiliza para acceder a los menús de programación.

**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

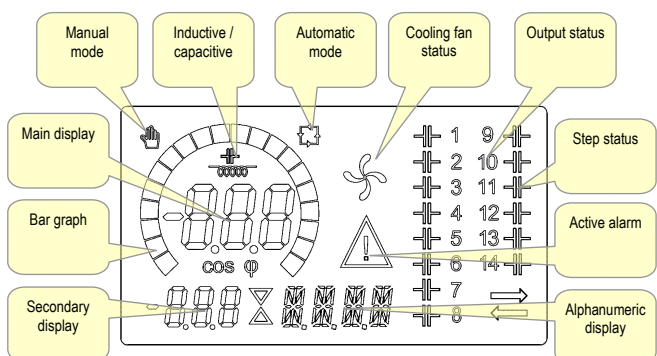
**MODE Key** – Used to select among available measurements. Used also to access programming menus.

**▲ 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

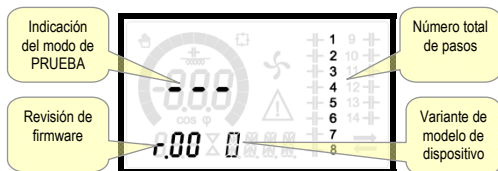
There are three possible operating modes, listed below:

### 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 activan 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*).

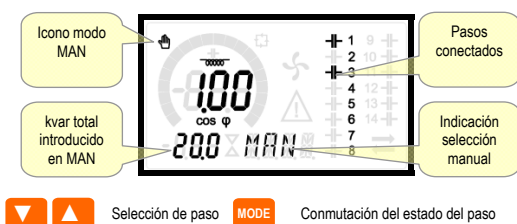


### Modos MAN y AUT

- 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.

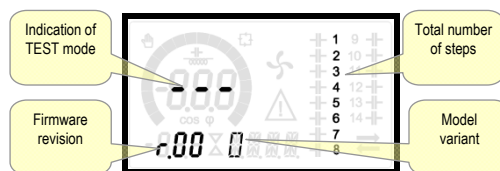


### Modo AUT

- En el modo automático, el dispositivo determina cuál es la configuración óptima de los pasos para obtener el  $\cos\phi$  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  $\cos\phi$  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).

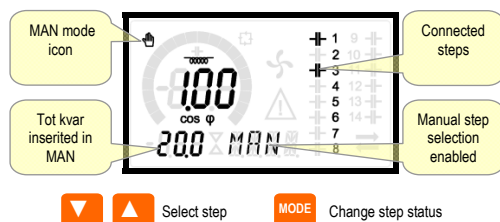


### MAN and AUT Modes

- 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  $\cos\phi$ .
- 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  $\cos\phi$  is different from the setpoint.

## Medidas

- En la pantalla alfanumérica del DCRL8 se proporciona una serie de medidas, además del valor de cosphi 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 cosphi mediante el uso del mismo valor configurado con P.19.

A continuación se incluye una tabla con los valores mostrados.

Valor	Icono	Descripción
Delta-kvar	$\Delta kvar$	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
	$\Delta STEP$	Número de pasos equivalentes necesarios para alcanzar el valor de referencia
<b>MODE</b>		
Tensión	$v$	Valor eficaz de la tensión de línea del dispositivo
	$v HI$	Valor máximo (pico) medido
<b>MODE</b>		
Corriente	$A$	Valor eficaz de la corriente de línea del dispositivo
	$A HI$	Corriente máxima registrada
<b>MODE</b>		
FP medio	$wPF$	Factor de potencia medio semanal
	$PF$	Factor de potencia instantáneo
<b>MODE</b>		
Corr. cond.	$\%C.CU$	Corriente calculada en los condensadores como % del valor nominal
	$\%C.HI$	Valor máximo (pico) medido
<b>MODE</b>		
Temperatura	$^{\circ}C$ $^{\circ}F$	Temperatura del sensor interno
	$^{\circ}C HI$ $^{\circ}F HI$	Valor máximo (pico) medido
<b>MODE</b>		
THD de tensión	$THDV$	Porcentaje de distorsión armónica (THD) total de la tensión del dispositivo
	$V_{Ho2...}$ $...V_{H15}$	Porcentaje de armónicos de orden 2 a 15
<b>MODE</b>		
THD de corriente	$THDI$	Porcentaje de distorsión armónica (THD) total de la corriente del dispositivo
	$I_{Ho2...}$ $...I_{H15}$	Porcentaje de armónicos de corriente de orden 2 a 15
<b>MODE</b>		
Valor de referencia de cosphi	$IND$ $CAP$	Configuración del valor de cosphi deseado (como P.19)
<b>MODE</b>		
Potencia de paso	$\%$	Potencia residual del paso como porcentaje del valor nominal configurado
<b>MODE</b>		
Maniobras de paso	$OPC$	Contador de maniobras (número de conmutaciones) de los pasos
<b>MODE</b>		
Horas de paso	$H$	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	Icon	Description
Delta-kvar	$\Delta kvar$	Kvars needed to reach the cosphi setpoint. If delta-kvar is positive capacitors need to be inserted, if negative to be disconnected.
	$kvar$	Total kvar of the plant.
	$\Delta STEP$	Number of equivalent steps.
<b>MODE</b>		
Voltage	$v$	RMS voltage of the plant current.
	$v HI$	Maximum peak of measure.
<b>MODE</b>		
Current	$A$	RMS current of the plant voltage.
	$A HI$	Maximum peak of measure.
<b>MODE</b>		
Weekly PF	$wPF$	Weekly average power factor.
	$PF$	Instantaneous total power factor.
<b>MODE</b>		
Cap. current	$\%C.CU$	Calculated capacitor current, in % of their nominal.
	$\%C.HI$	Maximum peak of measure.
<b>MODE</b>		
Temperature	$^{\circ}C$ $^{\circ}F$	Temperature of internal sensor.
	$^{\circ}C HI$ $^{\circ}F HI$	Maximum peak of measure.
<b>MODE</b>		
Voltage THD	$THDV$	Total harmonic distortion % (THD) of plant voltage.
	$V_{Ho2...}$ $...V_{H15}$	% voltage harmonic content from 2.nd up to 15.th order.
<b>MODE</b>		
Current THD	$THDI$	Total harmonic distortion % (THD) of plant current.
	$I_{Ho2...}$ $...I_{H15}$	% Current harmonic content from 2.nd up to 15.th order.
<b>MODE</b>		
Cosphi setpoint	$IND$ $CAP$	Setting of desired cosphi setpoint (same as P.19).
<b>MODE</b>		
Step power	$\%$	Step residual power, as a percentage of the set rated power.
<b>MODE</b>		
Step counter	$OPC$	Operation counter of the step.
<b>MODE</b>		
Step hours	$H$	Hour meter of the step insertion.

❶ 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

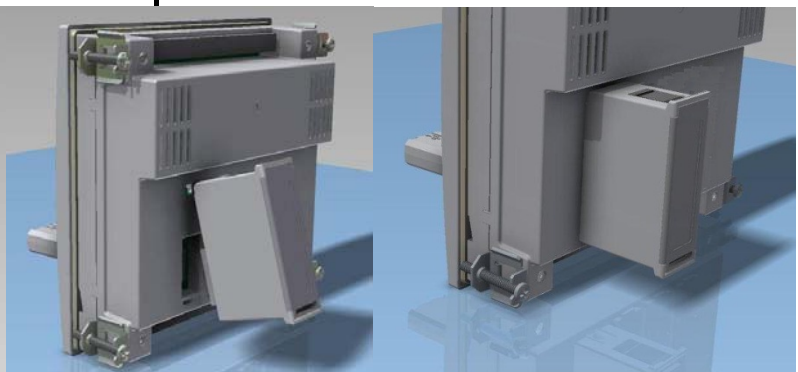
- Es posible activar la función que impide modificar los parámetros de funcionamiento, pero que permite acceder a los valores.
- Para bloquear o desbloquear el teclado, mantener pulsada la tecla **MODE**, pulsar tres veces la tecla ▲, pulsar la tecla ▼ dos veces y luego soltar la tecla **MODE**.
- En 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:
  - Cambio de modo automático a manual
  - Acceso a los menús de configuración
  - Modificación del valor de referencia de  $\cos\phi$
- Cuando se intente realizar estas 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:
  - pasos adicionales
  - módulos de comunicación
  - módulos de E/S digital
- Para conectar un módulo de expansión:
  - Desconectar la alimentación del DCRL8.
  - 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.



Montaje de los módulos de expansión



Expansion mounting

- 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.

❶ 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:
  - Operation between automatic and manual mode
  - Access to set-up menus
  - Change of  $\cos\phi$  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.
  - rotate down the module body, inserting the connector on the bus.
  - push until the bottom clip snaps into its housing.

- 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.
  - 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 you have set the password (P.21 = ON) instead of **SET** the display shows **PAS** (password entry request). Set the numeric password using **▲ ▼** and then press **AUT** to move to next digit.
- 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.

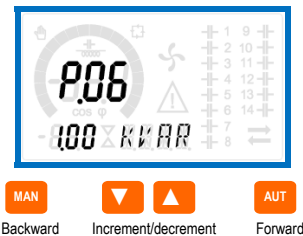
#### Configuración rápida de TC

- 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 show the parameter value and / or description.
- Press **AUT** to advance in the selection of items (such as scroll through parameters P.01 → P.02 → P.03...), 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 ▲ ▼ 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	A	OFF	OFF/ 1 a 10.000
P.02	Secundario de TC	Usr	A	5	1 / 5
P.03	Fase de lectura de corriente de TC	Usr		L3	L1 L2 L3
P.04	Polaridad de cableado de TC	Usr		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 1...32 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 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	A	OFF	OFF / 1...10.000
P.02	CT secondary	Usr	A	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 1...32 ON NOA NCA FAN MAN AUT A01...A13
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.

**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 cosφ. 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 paso	Usr		OFF	ON Activado 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 paso	Usr		STD	STD Estándar Lin Lineal
P.29	Valor de referencia de cosφ de cogeneración	Usr		OFF	OFF/ 0.50 ind - 0.50 cap
P.30	Sensibilidad a la desconexión	Usr	s	OFF	OFF / 1 - 600
P.31	Desconexión de pasos durante cambio a MAN	Usr		OFF	OFF Desactivado ON Activado
P.32	Umbral de alarma de sobrecarga de corriente en los condensadores	Adv	%	125	OFF / 100 a 150
P.33	Umbral de desconexión inmediata de paso por sobrecarga	Adv	%	150	OFF / 100 a 200
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 temperatura	Usr		°C	°C °Celsius °F °Fahrenheit
P.37	Temperatura de arranque del ventilador	Adv	°	55	0...212
P.38	Temperatura de parada del ventilador	Adv	°	50	0...212
P.39	Umbral de alarma de temperatura	Adv	°	60	0...212
P.40	Umbral de alarma de fallo de paso	Adv	%	OFF	OFF / 25 a 100
P.41	Umbral de alarma de tensión máxima	Adv	%	120	OFF / 90 a 150
P.42	Umbral de alarma de tensión mínima	Adv	%	OFF	OFF / 60 a 110

**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 switchings). 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 capacitors 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 cosφ. 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 cosφ setpoint	Usr		OFF	OFF / 0.50 IND - 0.50 CAP
P.30	Disconnection sensitivity	Usr	sec	OFF	OFF / 1 - 600
P.31	Step disconnection passing in MAN	Usr		OFF	OFF Disabled ON Enabled
P.32	Capacitor current overload alarm threshold	Adv	%	125	OFF / 100...150
P.33	Capacitor overload immediate disconnection threshold	Adv	%	150	OFF / 100.. 200
P.34	VT primary	Usr	V	OFF	OFF / 50-50000
P.35	VT secondary	Usr	V	100	50-500
P.36	Temperature unit of measure	Usr		°C	°C °Celsius °F °Fahrenheit
P.37	Fan start temperature	Adv	°	55	0...212
P.38	Fan stop temperature	Adv	°	50	0...212
P.39	Temperature alarm threshold	Adv	°	60	0...212
P.40	Step failure alarm threshold	Adv	%	OFF	OFF / 25...100
P.41	Maximum voltage alarm threshold	Adv	%	120	OFF / 90...150
P.42	Minimum voltage alarm threshold	Adv	%	OFF	OFF / 60..110

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 1...32 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	Función de paso 14	Usr		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.

P.43	THD V alarm threshold	Adv	%	OFF	OFF / 1..250
P.44	THD I alarm threshold	Adv	%	OFF	OFF / 1..250
P.45	Hours maintenance interval	Adv	h	9000	OFF/1...30000
P.46	Bar-graph function	Usr		Kvar ins/tot	Kvar ins/tot Corr att/nom Delta kvar att/tot
P.47	Default auxiliary measure	Usr		Delta kvar	Deltakvar V A Week TPF Cap. Current Temp THDV THDI ROT
P.48	Backlight flashing on alarm	Usr		OFF	OFF ON
P.49	Serial node address	Usr		01	01-255
P.50	Serial speed	Usr	bps	9.6k	1.2k 2.4k 4.8k 9.6k 19.2k 38.4k
P.51	Data format	Usr		8 bit - n	8 bit, no parity 8 bit, odd 8bit, even 7 bit, odd 7 bit, even
P.52	Stop bits	Usr		1	1-2
P.53	Protocol	Usr		Modbus RTU	Modbus RTU Modbus ASCII Modbus TCP
P.54	Number of switchings for maintenance	Adv	kcnt	OFF	OFF / 1-60
P.55	Step 9 function	Usr		OFF	OFF 1...32 ON NOA NCA FAN MAN AUT A01...A13
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		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	Min. 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	Min. 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.

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 –** Maintenance 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.  
**Corr act/nom:** Percentage of actual plant current with reference to the maximum current of the CT.  
**Delta kvar:** bar graph with central zero. It reprints 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

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

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.

### Alarmas

- 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 cosphi sigue siendo más inductivo que el valor de referencia.
A02	Sobrecompensación En el modo automático se desconectan todos los pasos disponibles y el cosphi 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.

### 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 occur 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 overload	The calculated capacitor current 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 occurred 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 than the threshold set with P.44.
A12	Maintenance requested	The maintenance interval set with either P.45 or P.54 has elapsed. To reset the alarm see command menu.
A13	Step failure	The residual power of one or more steps is lower than minimum threshold set with P.40.

## Propiedad predeterminada de alarmas

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

CÓD.	DESCRIPCIÓN	NIVEL	UdM	PRED.	RANGO
F.01	Dirección IP	Usr		192.168.1.1	IP1.IP2.IP3.IP4 IP1 0...255 IP2 0...255 IP3 0...255 IP4 0...255
F.02	Máscara de subred	Usr		0.0.0.0	SUB1.SUB2.SUB3.SUB4 SUB1 0...255 SUB2 0...255 SUB3 0...255 SUB4 0...255
F.03	Puerto IP	Usr		1001	0...9999
F.04	Cliente/Servidor	Usr		Server	Cliente/Servidor
F.05	Dirección IP remota	Usr		0.0.0.0	IP1.IP2.IP3.IP4 IP1 0...255 IP2 0...255 IP3 0...255 IP4 0...255
F.06	Puerto IP remoto	Usr		1001	0...9999
F.07	Dirección IP de puerta de enlace	Usr		0.0.0.0	GW1.GW2.GW3.GW4 GW1 0...255 GW2 0...255 GW3 0...255 GW4 0...255

**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**.

## 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		192.168.1.1	IP1.IP2.IP3.IP4 IP1 0...255 IP2 0...255 IP3 0...255 IP4 0...255
F.02	Subnet mask	Usr		0.0.0.0	SUB1.SUB2.SUB3.SUB4 SUB1 0...255 SUB2 0...255 SUB3 0...255 SUB4 0...255
F.03	IP port	Usr		1001	0...9999
F.04	Client/server	Usr		Server	Client/server
F.05	Remote IP address	Usr		0.0.0.0	IP1.IP2.IP3.IP4 IP1 0...255 IP2 0...255 IP3 0...255 IP4 0...255
F.06	Remote IP port	Usr		1001	0...9999
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 **▲** to select **CMD**.
- 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. MANTENIMIENTO	Avanzado	Poner a cero el intervalo de 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 MÁXIMOS	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 TRIMMING	Advanced	Reload originally programmed power into step 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.

#### Notas:

- 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

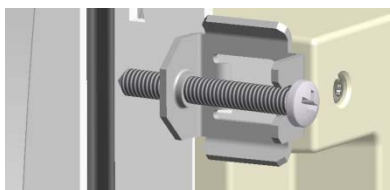
- The CX02 dongle offers WiFi Access point capability for connection to PC, tablet or smartphones. In addition to this function it also offer the possibility to store and transfer a block of data from/to the DCRL8.
- Insert the interface CX02 into the IR port of DCRL8 on the front plate.
- Switch CX02 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**

**Wiring diagrams**



**ADVERTENCIA**

Desconectar siempre la corriente para trabajar en los terminales.

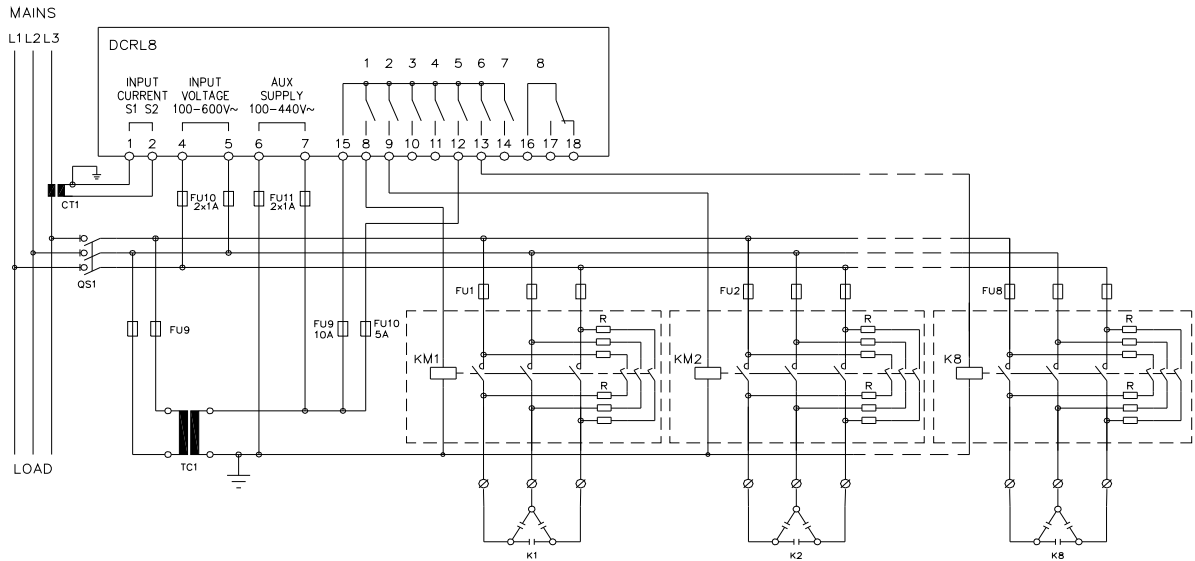


**WARNING!**

Disconnect the line and the supply when operating on terminals.

**Conexiones trifásicas convencionales**

**Standard Three-phase wiring**



**CONEXIONES TRIFÁSICAS CONVENCIONALES (predeterminado)**

**Configuración predeterminada para aplicaciones convencionales**

Medida de tensión	1 medida de tensión entre fases L1-L2
Medida de corriente	Fase L3
Ángulo de desfase	Entre V (L1-L2) e I (L3) ⇒ 90°
Medida de sobrecarga de condensadores	1 medida calculada en L1-L2
Configuración de parámetros	P.03 = L3 P.05 = L1-L2 P.24 = 3PH

**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

**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.

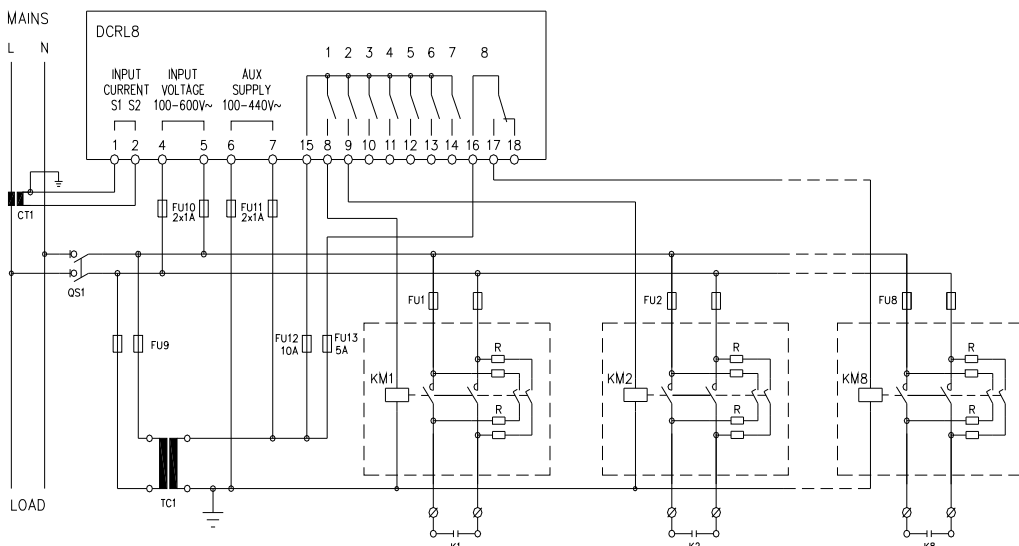
**NOTES**



- 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.

**Conexiones monofásicas**

**Single-phase wiring**



**CONEXIONES MONOFÁSICAS**

**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



**NOTA**



**IMPORTANTE**

La polaridad de la entrada amperimétrica no es determinante.

**NOTES**

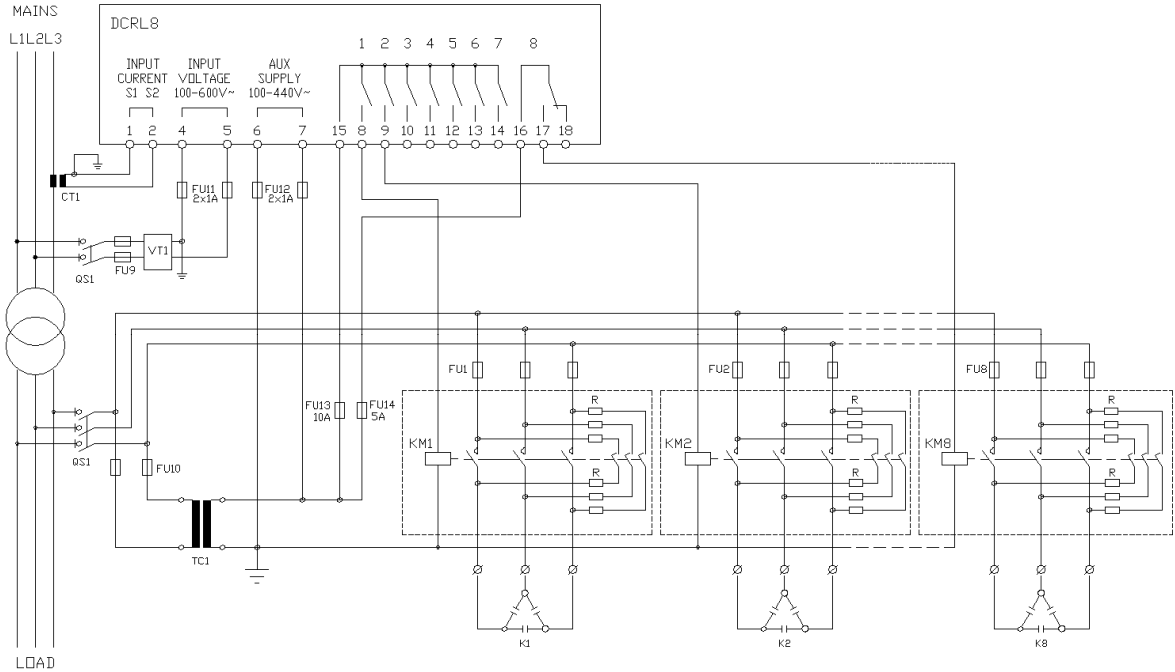


**IMPORTANT!**

The polarity of the current/voltage input is irrelevant.

**Conexión a MT**

**MV wiring**



**Configuración con medida y corrección del factor de potencia en MT**

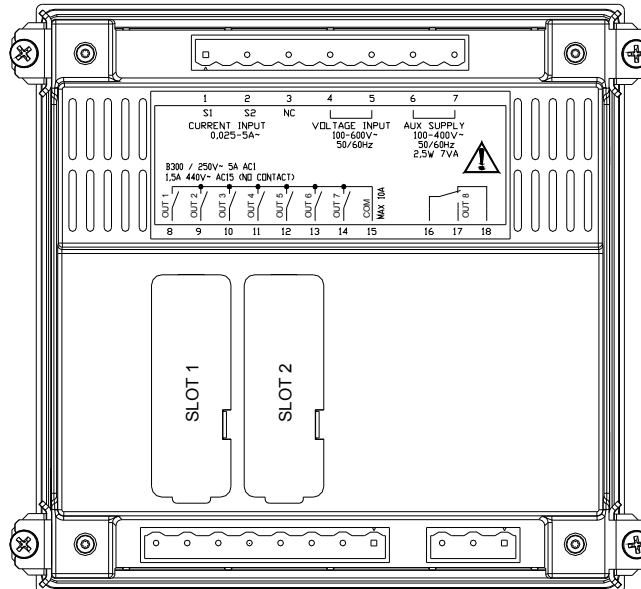
Medida de tensión	3 media de tensión entre fases L1-L2, L2-L3, L3-L1 con media tensión
Medida de corriente	Fases L1-L2-L3 con media tensión
Ángulo de desfase	90°
Sobrecarga de condensadores	Desactivado
Configuración de parámetros	P.03 = L3 P34 = Primario de TV P.05 = L1-L2 P35 = Secundario de TV P.24 = 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.35 = VT secondary P.24 = 3PH

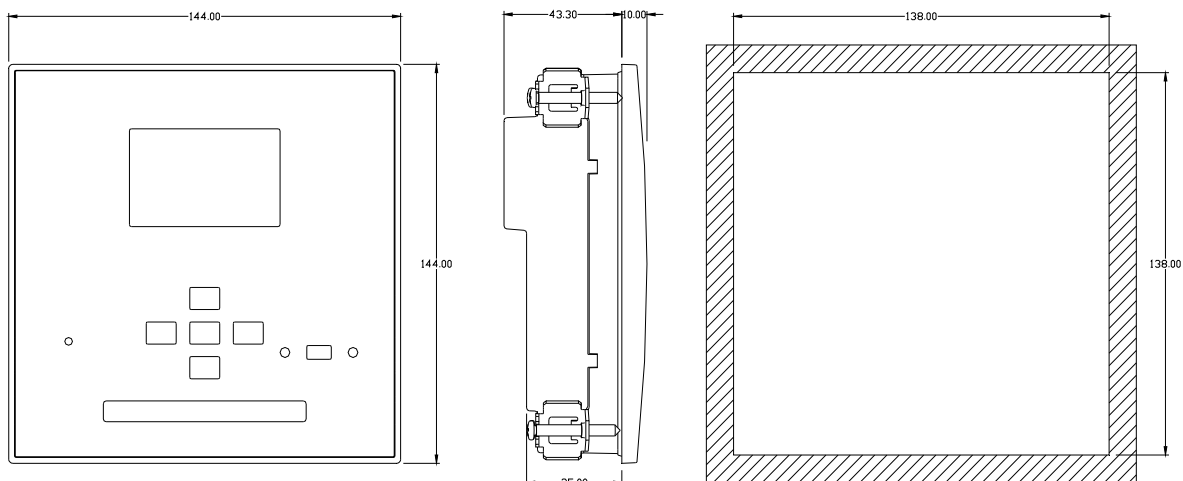
**Disposición de los terminales**

**Terminals position**



## Dimensiones mecánicas y escotadura del panel (mm)

## Mechanical dimensions and panel cutout (mm)



### Características técnicas

Alimentación	
Tensión nominal Us	100 - 440 V~ 110 - 250 V=
Límites de funcionamiento	90 - 484 V~ 93,5 - 300 V=
Frecuencia	45 - 66 Hz
Consumo/dispersión 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 Ie	1 A~ o 5 A~
Rango de medida	Escala 5 A: 0,025 - 6 A~ 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% Ie
Intensidad límite térmica de corta duración	50 A durante 1 segundo
Precisión de la medida	±1% (0,1 a 1,2 In) ±0,5 dígitos
Consumo	<0,6 VA
Precisión de medida	
Tensión de línea	±0,5% fs ±1 dígito
Salidas de relé OUT 1 - 7	
Tipo de contacto	7 x 1 NA + Contacto común
Clasificación UL	B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty
Tensión de funcionamiento máxima	440 V~
Corriente nominal	AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~
Corriente máxima en terminal común de contactos	10 A
Resistencia mecánica/eléctrica	1x10 <sup>7</sup> / 1x10 <sup>5</sup> operaciones
Salida de relé OUT 8	
Tipo de contacto	1 contacto conmutado
Clasificación UL	B300, 5 A 250 V~ 30 V= 1 A Pilot Duty, 1,5 A 440 V~ Pilot Duty
Tensión de funcionamiento máxima	440 V~
Corriente nominal	AC1-5 A 250 V~ AC15-1,5 A 440 V~
Resistencia mecánica/eléctrica	1x10 <sup>7</sup> / 1x10 <sup>5</sup> operaciones
Tensión de aislamiento	
Tensión nominal de aislamiento Ui	600 V~
Tensión soportada nominal a impulsos Uimp	9,5 kV
Tensión soportada a frecuencia de funcionamiento	5,2 kV
Condiciones ambientales de funcionamiento	
Temperatura de funcionamiento	-20 - +60 °C
Temperatura de almacenamiento	-30 - +80 °C
Humedad relativa	<80% (IEC/EN 60068-2-78)
Contaminación ambiental máxima	Grado 2
Categoría de sobretensión	3
Categoría de medida	III

### Technical characteristics

Supply	
Rated voltage Us	100 - 440V~ 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	50...720V
Frequency range	45...65Hz
Measuring method	True RMS
Measuring input impedance	> 15MΩ
Accuracy of measurement	1% ±0,5 digit
Recommended fuses	F1A (fast)
Current inputs	
Rated current Ie	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% Ie
Overload peak	50A for 1 second
Accuracy of measurement	± 1% (0,1...1,2In) ±0,5 digit
Power consumption	<0,6VA
Measuring accuracy	
Line voltage	±0,5% f.s. ±1digit
Relay output OUT 1 - 7	
Contact type	7 x 1 NO + contact common
UL Rating	B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1,5A 440V~ Pilot Duty
Max rated voltage	440V~
Rated current	AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~
Maximum current at contact common	10A
Mechanical / electrical endurance	1x10 <sup>7</sup> / 1x10 <sup>5</sup> ops
Relay output OUT 8	
Contact type	1 changeover
UL Rating	B300, 5A 250V~ 30V= 1A Pilot Duty, 1,5A 440V~ Pilot Duty
Max rated voltage	440V~
Rated current	AC1-5A 250V~ AC15-1,5A 440V~
Mechanical / electrical endurance	1x10 <sup>7</sup> / 1x10 <sup>5</sup> ops
Insulation voltage	
Rated insulation voltage Ui	600V~
Rated impulse withstand voltage Uimp	9.5kV
Power frequency withstand voltage	5,2kV
Ambient operating conditions	
Operating temperature	-20 - +60°C
Storage temperature	-30 - +80°C
Relative humidity	<80% (IEC/EN 60068-2-78)
Maximum pollution degree	2
Overvoltage category	3
Measurement category	III

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)	
<b>Conexiones</b>		
Tipo de terminal	Extraíble	
Sección de conductores (mín. y máx.)	0,2 a 2,5 mm <sup>2</sup> (24-12 AWG)	
Clasificación UL	0,75 a 2,5 mm <sup>2</sup> (18-12 AWG)	
Sección de conductores (mín. y máx.)		
Par de apriete	0,56 Nm (5 LBin)	
<b>Carcasa</b>		
Tipo	Empotrable	
Material	Policarbonato	
Grado de protección frontal	IP65 frontal con junta – IP20 terminales	
Peso	640 g	
<b>Certificaciones y conformidad</b>		
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	
<b>⚡ Alimentación auxiliar conectada a una red con tensión fase-neutro ≤300 V</b>		
<b>Historial de revisiones del manual</b>		
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 (IEC/EN 60068-2-6)	
<b>Connections</b>		
Terminal type	Plug-in / removable	
Cable cross section (min... max)	0.2...2.5 mm <sup>2</sup> (24...12 AWG)	
UL Rating	0.75...2.5 mm <sup>2</sup> (18...12 AWG)	
Cable cross section (min... max)		
Tightening torque	0.56 Nm (5 LBin)	
<b>Housing</b>		
Version	Flush mount	
Material	Polycarbonate	
Degree of protection	IP54 on front with gasket - IP20 terminals	
Weight	640g	
<b>Certifications and compliance</b>		
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	
<b>⚡ Auxiliary supply connected to a line with a phase-neutral voltage ≤300V</b>		
<b>Manual revision history</b>		
Rev	Date	Notes
00	12/18/2014	First release