



RGU-10A

RELÉ DE PROTECCIÓN Y MONITORIZACIÓN

PROTECTION AND MONITORING RELAY

RELAIS DE PROTECTION ET DE SURVEILLANCE

مرحل الحماية والمراقبة

(ES) (EN) (FR) (AR)



Figura 2 / Figure 2 / Figure 2 / الشكل 2

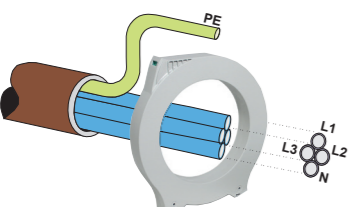


Figura 3 / Figure 3 / Figure 3 / الشكل 3

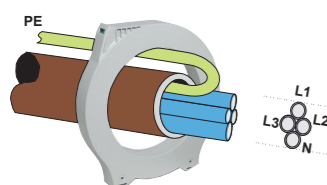


Figura 4 / Figure 4 / Figure 4 / الشكل 4

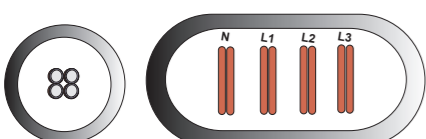


Figura 5 / Figure 5 / Figure 5 / الشكل 5

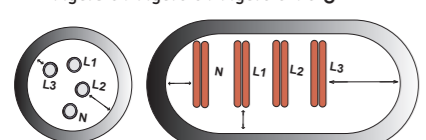
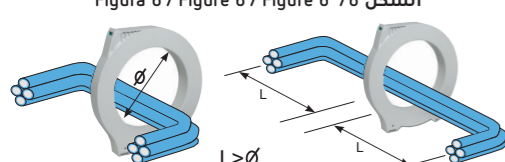


Figura 6 / Figure 6 / Figure 6 / الشكل 6



ES

Este manual es una guía de instalación del RGU-10A. Para más información, se puede descargar el manual completo en la página web de CIRCUTOR: www.circutor.com



¡IMPORTANTE!

Antes de efectuar cualquier operación de instalación, reparación o manipulación de cualquiera de las conexiones del equipo debe desconectar el aparato de toda fuente de alimentación, tanto alimentación como de medida. Cuando sospeche un mal funcionamiento del equipo póngase en contacto con el servicio posventa. El diseño del equipo permite una sustitución rápida en caso de avería.

El fabricante del equipo no se hace responsable de daños cualesquier que sean en caso de que el usuario o instalador no haga caso de las advertencias y/o recomendaciones indicadas en este manual ni por los daños derivados de la utilización de productos o accesorios no originales o de otras marcas.

1. DESCRIPCIÓN

El RGU-10A es un relé de protección y monitorización de corriente diferencial tipo A ultramunizado, compatible con los transformadores diferenciales de la gama WGS/WGC. El equipo dispone de 2 relés (pre-alarma y disparo) y una entrada de test o control remoto.

2. INSTALACIÓN

La instalación del equipo se realiza dentro de un cuadro eléctrico o envolvente, con fijación en carril DIN (IEC 60715) (Figura 1).



¡IMPORTANTE!

Tener en cuenta que con el equipo conectado, los bornes pueden ser peligrosos al tacto, y la apertura de cubiertas ó eliminación de elementos puede dar acceso a partes peligrosas al tacto. El equipo no debe ser utilizado hasta que haya finalizado por completo su instalación.

El equipo dispone de un LED (CPU) que indica la presencia de tensión. Aunque este LED no esté encendido, no exime al usuario de comprobar que el equipo está desconectado de toda fuente de alimentación.

El equipo debe conectarse a un circuito de alimentación protegido por un interruptor magnetotérmico o dispositivo equivalente para desconectar el equipo de la red de alimentación.

3. DISTRIBUCIÓN DE LOS CONDUCTORES EN EL WGC

Por el transformador WGS/WGC asociado al RGU-10A tienen que pasar todos los conductores activos que alimentan a las cargas o parte de la instalación en la que se requiere realizar la protección o monitorización de corriente diferencial.

Entendemos por conductores activos las fases (L1, L2 y L3) y el Neutro. Nunca el cable de protección (PE o Tierra) (Figura 2).



¡IMPORTANTE!

El paso del cable de Tierra (PE), junto con los demás conductores activos por el transformador, inhabilita la medida de la corriente diferencial, con lo que se pierde la protección y motorización diferencial.

En caso de tener que pasar una manguera de cables, donde están todos los conductores, incluido el de tierra (PE), hay que volver a pasar el conductor PE en sentido contrario para contrarrestar los efectos del primer paso. (Figura 3)

El paso de conductores tiene que ser de forma ordenada, centrada y distanciada con respecto a la ventana interna del transformador, Figura 4.



¡IMPORTANTE!

La disposición de los conductores de la Figura 5 provoca que el transformador pierda su eficiencia en la medida y protección diferencial. Se pueden originar desconexiones inesperadas en la instalación, si el WGS/WGC está asociado a un relé diferencial que actúa sobre el elemento de corte.

Es necesario evitar los codos de los conductores que pasan por el WGS/WGC, tanto a la entrada (antes del paso) como a la salida (después del paso) Figura 6.

Nota: Las imágenes de los equipos son de uso ilustrativo únicamente y pueden diferir del equipo original.
Note: Device images are for illustrative purposes only and may differ from the actual device.

EN

This manual is a RGU-10A installation guide. For further information, please download the full manual from the CIRCUTOR web site: www.circutor.com



IMPORTANT!

The device must be disconnected from its power supply sources (power supply and measurement) before undertaking any installation, repair or handling operations on the device's connections. Contact the after-sales service if you suspect that there is an operational fault in the device. The device has been designed for easy replacement in case of malfunction.

The manufacturer of the device is not responsible for any damage resulting from failure by the user or installer to heed the warnings and/or recommendations set out in this manual, nor for damage resulting from the use of non-original products or accessories or those made by other manufacturers.

1. DESCRIPTION

The RGU-10A is a type-A ultramunized earth leakage protection and monitoring relay that is compatible with the earth leakage transformers in the WGS/WGC range. The device has 2 relays (pre-alarm and trip) and a test or remote control input.

2. INSTALLATION

The device should be installed inside an electric panel or enclosure, with DIN rail mounting (IEC 60715) (Figure 1).



IMPORTANT!

Take into account that when the device is connected, the terminals may be hazardous to the touch, and opening the covers or removing elements may provide access to parts that are dangerous to the touch. Do not use the device until it is fully installed.

The device has an LED (CPU) that indicates voltage presence. Even in the case that the aforesaid LED is off, the user still needs to check the device is disconnected from any power supply.

The device has to be connected to a power source that is protected with a circuit-breaker or equivalent device to disconnect the relay from the mains supply.

3. DISTRIBUTION OF THE CONDUCTORS IN THE WGC

All the active conductors that feed the loads or part of the installation where earth leakage protection or monitoring is required must pass through the WGS/WGC transformer associated with the RGU-10A.

The active conductors are defined as the phases (L1, L2 and L3) and Neutral, and never the protection cable (PE or Earth) (Figure 2).



IMPORTANT!

Passing the earth cable (PE), together with the other active conductors through the transformer, disables the measurement of the earth leakage current, thus rendering inoperative the earth leakage protection and monitoring.

If a cable hose has to be passed containing all the conductors, including the earth (PE), the PE conductor must be passed back in the opposite direction to counteract the effects of the first pass. (Figure 3)

The conductor must be passed in an orderly fashion, centred and away from the transformer's internal window, Figure 4.



IMPORTANT!

The arrangement of the conductors in Figure 5 causes the transformer to lose its measurement efficiency and earth leakage protection. Unexpected disconnections may occur in the installation if the WGS/WGC is associated to a differential relay that actuates the circuit breaker.

Elbows must be avoided in the conductors passing through the WGS/WGC, both at the entrance (before the WGC) and at the exit (after the WGS/WGC) Figure 6.



IMPORTANT!

Il est nécessaire d'éviter les coudes pour les conducteurs passant par le WGS/WGC, à l'entrée (avant le passage) comme à la sortie (après le passage) Figure 6.

FR

Ce manuel est un guide d'installation du RGU-10A. Pour une plus ample information, le manuel complet peut être téléchargé sur le site web de CIRCUTOR : www.circutor.com



IMPORTANT!

Avant d'effectuer toute opération de installation, réparation ou manipulation de quelque une des connexions de l'équipement, vous devez déconnecter l'appareil de toute source d'alimentation, tant d'alimentation que de mesure. Lorsque vous suspectez un mauvais fonctionnement de l'équipement, contactez le service après-vente. La conception de l'équipement permet son remplacement rapide en cas de panne.

Le fabricant de l'équipement ne se rend pas responsable de tous dommages qui se produisent dans le cas où l'utilisateur ou l'installateur n'aurait pas respecté les avertissements et/ou recommandations indiqués dans ce manuel ni des dommages dérivés de l'utilisation de produits ou d'accessoires non originaux ou d'autres marques.

1. DESCRIPTION

Le RGU-10A est un relais de protection et de surveillance de courant différentiel de type A ultra-immunisé, compatible avec les transformateurs différentiels de la gamme WGS/WGC. L'appareil dispose de 2 relais (préalarme et déclenchement) et d'une entrée de test ou de commande à distance.

2. INSTALLATION

L'équipement est installé à l'intérieur d'un tableau électrique ou d'un boîtier par fixation au rail DIN (CEI 60715) (Figure 1).



IMPORTANT!

Prendre en compte que, avec l'équipement connecté, les bornes peuvent être dangereuses au toucher, et l'ouverture de capots ou l'élimination d'éléments peut donner accès aux parties parties dangereuses au toucher. L'équipement ne doit pas être utilisé avant que son installation ne soit complètement terminée.

L'équipement est doté d'un voyant LED (CPU) qui indique la présence de tension. Même lorsque ce voyant LED est éteint, l'utilisateur doit vérifier que l'équipement est déconnecté de toute source d'alimentation.

L'équipement doit être connecté à un circuit d'alimentation protégé par un interrupteur magnétothermique ou un dispositif équivalent permettant de débrancher l'équipement du réseau d'alimentation.

3. RÉPARTITION DES CONDUCTEURS DANS LE WGC

Tous les conducteurs actifs qui alimentent les charges ou la partie de l'installation dans laquelle la protection ou la surveillance de courant différentiel est requise doivent passer par le transformateur WGS/WGC associé au RGU-10A.

Nous entendons par conducteurs actifs les phases (L1, L2 et L3) et le neutre. Jamais le câble de protection (PE ou Terre) (Figure 2).



IMPORTANT!

Le passage du câble de Terre (PE) par le transformateur avec les autres conducteurs actifs rend inactive la mesure du courant différentiel, ce qui entraîne la perte de la protection et de la surveillance différentielle.

Si vous devez passer un tuyau de câbles dans lequel se trouvent tous les conducteurs, y compris le conducteur de terre (PE), vous devrez repasser le conducteur PE dans le sens contraire pour contre les effets du premier passage. (Figure 3)

Le passage des conducteurs doit être organisé de façon ordonnée, centrée et distancée par rapport à la fenêtre interne du transformateur, Figure 4.



IMPORTANT!

La disposition des conducteurs de la Figure 5 entraîne une perte d'efficacité du transformateur en matière de mesure et de protection différentielle. Des déconnexions inattendues peuvent avoir lieu dans l'installation si le WGS/WGC est associé à un relais différentiel qui agit sur l'élément de coupe.

Il est nécessaire d'éviter les coudes pour les conducteurs passant par le WGS/WGC, à l'entrée (avant le passage) comme à la sortie (après le passage) Figure 6.

AR

هذا الدليل هو دليل التثبيت RGU-10A لمزيد من المعلومات ، يمكنك زيارة موقع www.circutor.com على الويب.

هام!

قبل إجراء أي عملية تثبيت أو صلاح أو تعامل لا ي من توسيبات الجهاز يجب على مفصل الجهاز عن جميع مصادر الطاقة، سواء الطاقة أو الفياس. وعندما تنسك في سوء أداء الجهاز احصل بخطة ما بعد البيع. يسمح تصميم الجهاز باستبدال سريع في حالة حدوث عطل.

لا تحمل الشركة المصنعة للمعدات المسئولة عن أي أضرار من أي نوع في حالة عدم استجابة المستخدم أو الشخص المسؤول للتحذيرات وأو التوصيات المشار إليها في هذا الدليل أو بسبب الأضرار الناتجة عن استخدام منتجات أو ملحقات (إنذار مسبق وأطلاق) ومدخل اختيار أو تحكم عن بعد.

الوصف

RGU-10A هو مرحل حماية ومراقبة محوالت نطاق التفاضلي من النوع A شديد التصنيف، متوافق مع محوالت نطاق التفاضلي (WGS/WGC) التي تحتوي على DIN 60715 IEC.

التركيب

يتم تركيب الجهاز في داخل لوحة كهربائية أو حاوية، مع التثبيت على سكة DIN.

هام!

ضع في اعتبارك أنه مع توصيل الجهاز يمكن أن يكون لممس المرابط خطيراً، ويمكن أن يؤدي فتح الأغلفة أو إزالة العناصر إلى إتاحة الوصول إلى الأجزاء التي تكون لممسها خطيراً. يجب عدم استخدام الجهاز حتى يتم الانتهاء من تركيبه تماماً.

يحتوي الجهاز على مؤشر LED (CPU) يشير إلى وجود الجهد على الرغم من عدم إضاءة مؤشر LED هنا. إن أنه لا يعني المستخدم من التحقق من التوصيلات الناشطة (L1 و L2 و L3) والمحايد. وليس أبداً سلك الحماية (PE) أو الأرضي (GND) (الشكل 2).

الوزع

يجب أن يمرر الموصول RGU-10A المرتبط بـ WGS/WGC يجب أن تمر جميع الموصولات التي تغذي الأحمال أو جزء من التركيب المطلوب فيه تنفيذ حماية أو مراقبة التفاضلي.

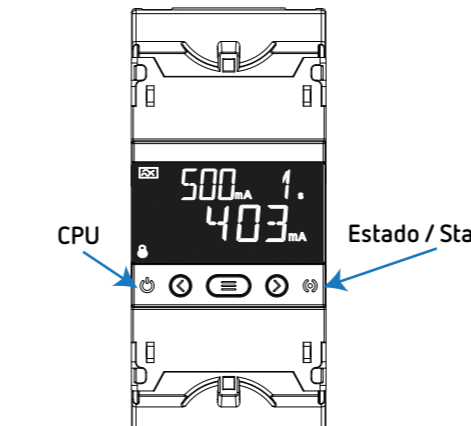
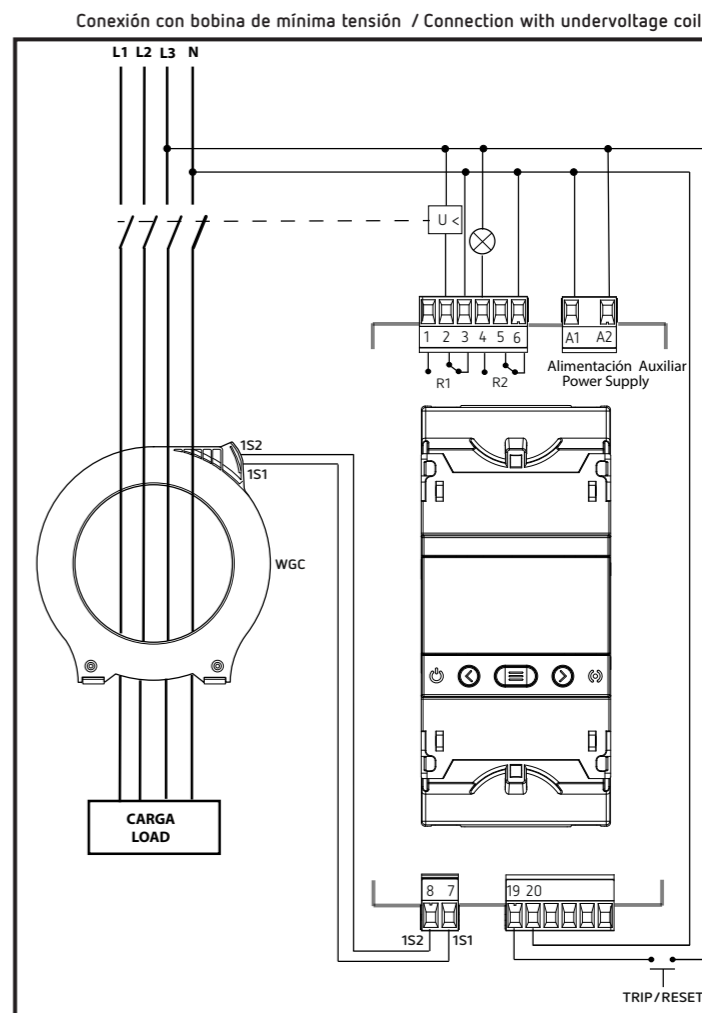
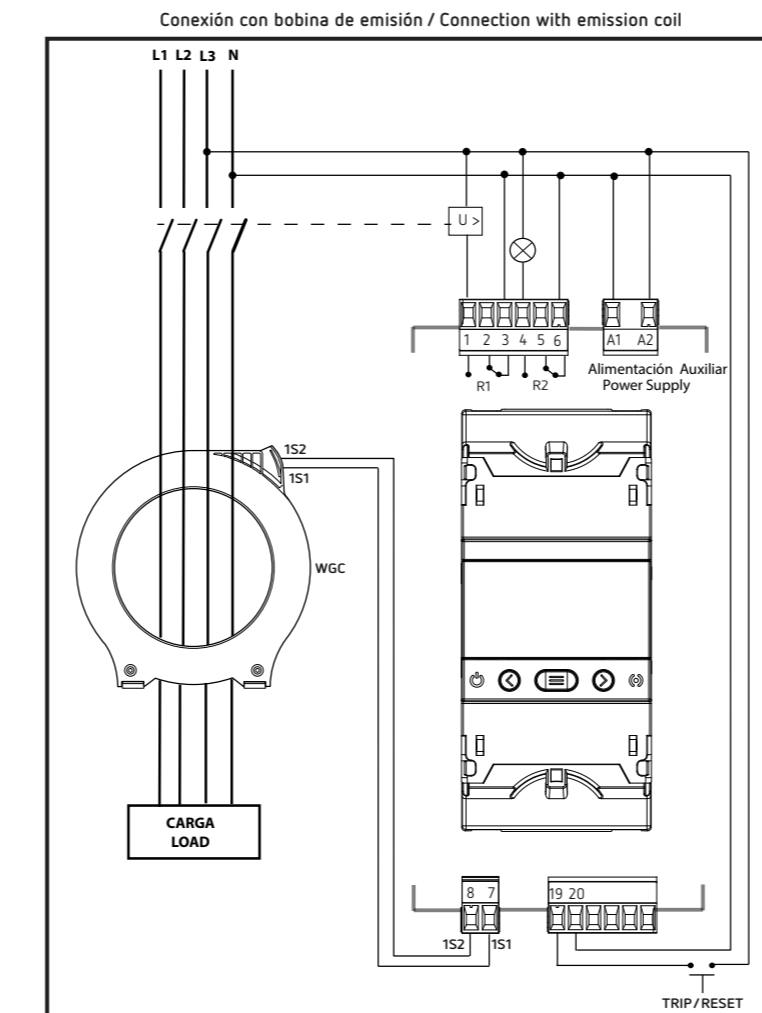
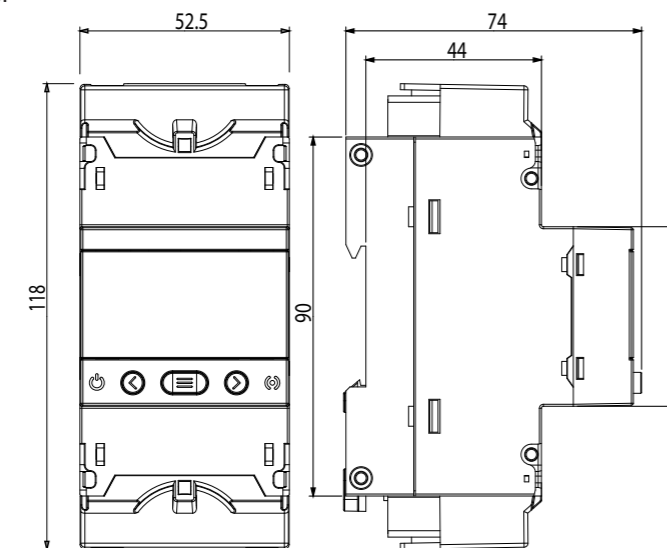
في حالة الأضطرار إلى تمرير خرطوم أسلاك (PE)، يجب تمرير الموصولات بما في ذلك الموصول PE مرة أخرى في الاتجاه المعاكس لواجهة تأثيرات المزور الأول. (الشكل 3)

هام!

يجب ترتيب الموصولات في القياس والحماية التفاضلية، وبالتالي فقدان الحماية والتشفير التفاضلي. ينبع ذلك من تفاصيل الموصولات غير متوقعة في التثبيت، إذا كان RGU-10A مرتبطاً بمدخل تفاضلي ي العمل على عنصر الخطأ

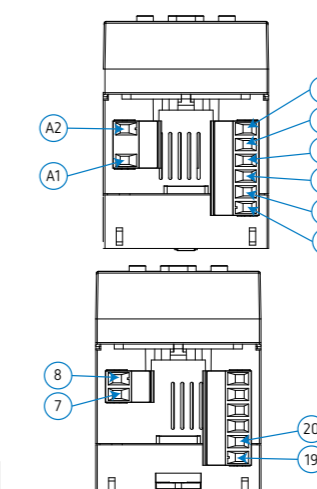
Alimentación en CA			
AC Power supply			
Tensión nominal	Rated voltage	110 ... 230 V ~	
Frecuencia	Frequency	50 ... 60 Hz	
Consumo	Consumption	6.5 VA	
Categoría de la Instalación	Installation category	CAT III 300V	
Características de monitorización			
Tipo de protección	Protection Type	Tipo A Ultraintumizado / Type A ultaintumized	
Sensibilidad ($I\Delta n$)	Sensitivity ($I\Delta n$)	0.03 - 0.1 - 0.2 - 0.3 - 0.5 - 0.75 - 1 - 1.5 - 2 - 3 - 5 - 10 - 30 A	
Retraso ajustable en el disparo	Adjustable trigger delay	INS - [S] - 0.1 - 0.2 - 0.3 - 0.4 - 0.5 - 0.8 - 1 - 3 - 5 s	
Frecuencia nominal del circuito monitoreado	Rated frequency of the monitored circuit	50 / 60 Hz	
Corriente nominal residual no operativa	Rated residual non-operating current	0.8 $I\Delta n$	
Corriente nominal soportada a corto plazo (Icw)	Rated short-time withstand current (Icw)	32 kA / 1s	
Corriente diferencial condicional de cortocircuito ($I\Delta c$)	Conditional short-circuit differential current ($I\Delta c$)	1500 A	
Uimp de la fuente de tensión	Uimp of the voltage source	4 kV (CAT III)	
Transformadores WGS/WGC compatibles	Compatible WGS/WGC transformers	WGS 20/30, WGC 25/35/55/80/110/140/180/220x105/350x150/500x200	
Salida de relé			
Cantidad	Quantity	2	
Tensión máxima contactos abiertos	Max. voltage open contacts	230 V ~ ± 15%	
Corriente máxima	Maximum current	6 A	
Potencia máxima de conmutación	Maximum switching power	1500 VA	
Vida eléctrica (250V ~ / 5A)	Electrical life (250V ~ / 5A)	60x10 ³ Ciclos / Cycles	
Vida mecánica	Mechanical life	10x10 ⁶ Ciclos / Cycles	
Entrada TRIP / RESET			
Tipo	Type	Tensión / Voltage 110 ... 230 V ~	
Aislamiento	Insulation	3 kV	
Impedancia de entrada	Input impedance	94 kΩ	
Interface con el usuario			
Display	Display	LCD custom (negative)	
Teclado	Keyboard	3 teclas / keys	
LED	LED	2	
Características ambientales			
Temperatura de trabajo	Operating temperature	-10°C... +60°C	
Temperatura de almacenamiento	Storage temperature	-20°C ... +70°C	
Humedad relativa	Relative humidity	5 ... 95%	
Altitud máxima	Maximum altitude	2000 m	
Grado de protección IP	Protection degree IP	IP30, Frontal / Front: IP40	
Grado de protección IK	Protection degree IK	IK08	
Grado de polución	Pollution degree	2	
Uso	Use	Interior / Indoor	
Características mecánicas			
Bornes	Terminals		
A1, A2, 1 ... 8, 19, 20	A1, A2, 1 ... 8, 19, 20	2.5 mm ² $\leq 0.4 \text{ Nm}, M2.5$	Plano / Flat
Cable del WGS/WGC al RGU-10A	Cable from WGS/WGC to RGU-10A		
Longitud máxima	Maximum length	5 m.	
Dimensiones	Dimensions	52.5 x 118 x 70 mm	
Peso	Weight	186 g.	
Envoltura	Enclosure	Plástico VO autoextinguible / Self-extinguishing VO plastic	
Normas / Standards			
IEC 60947-2-M			

Dimensiones / Dimensions / Dimensiones / الأبعاد



LEDs	
CPU	Encendido / ON: Equipo alimentado / Device powered.
	Parpadeo rápido / Fast blinking: Equipo procesando la señal / Device processing the signal
ESTADO STATE	Parpadeo lento & Backlight Amarillo / Slow blinking & Yellow backlight: Disparo del relé de Prealarma / Prealarm relay trip.
	Encendido & Backlight Rojo / ON & Red backlight: Equipo disparado por fuga, error de toroidal o disparo externo / Device tripped by leak, toroidal error or external trip.

Tecla / Key	
	Pantalla anterior / Previous screen Pulsación larga (> 3s) / Long keystroke (> 3s): TEST del relé / Relay TEST
	Pantalla siguiente / Next screen Pulsación larga (> 3s) / Long keystroke (> 3s): Si se ha producido un disparo realiza un RESET del relé. If a trip has occurred, perform a RESET of the relay.
	Acceso al menú de Bloqueo/Desbloqueo y setup del equipo Access to the Lock/Unlock menu and device setup.



Marcado de bornes / Terminal connections designations	
A1	A1, Alimentación auxiliar / Power supply
A2	A2, Alimentación auxiliar / Power supply
1	R1, Relé de disparo (NA) / Trip relay (NO)
2	R1, Relé de disparo (NC) / Trip relay (NC)
3	C1, Relé de disparo (Común) / Trip relay (Common)
4	R2, Relé de prealarma (NA) / Prealarm relay (NO)
5	R2, Relé de prealarma (NC) / Prealarm relay (NC)
6	C2, Relé de prealarma (Común) / Prealarm relay (Common)
7	1S1, Conexión transformador WGS/WGC Transformer connection WGS/WGC
8	1S2, Conexión transformador WGS/WGC Transformer connection WGS/WGC
19	TRIP/RESET, Entrada para disparo o reset externo Input for external trigger or reset
20	TRIP/RESET, Entrada para disparo o reset externo Input for external trigger or reset