



DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad de CIRCUITOR con dirección en Vial Sant Jordi, s/n – 08232 Viladecavalls (Barcelona) España

Producto:

Analizadores de redes trifásicos, carril DIN

Serie:

CVM-D50-ITF, CVM-D50-MC, CVM-D50-FLEX

Marca:

CIRCUITOR

El objeto de la declaración es conforme con la legislación de armonización pertinente en la UE, siempre que sea instalado, mantenido y usado en la aplicación para la que ha sido fabricado, de acuerdo con las normas de instalación aplicables y las instrucciones del fabricante

2014/35/EU: Low Voltage Directive 2014/30/EU: EMC Directive

2014/53/EU: Radio Equipment Directive 2011/65/EU + 2015/863/EU: RoHS Directive

Está en conformidad con la(s) siguiente(s) norma(s) u otro(s) documento(s) normativos(s):

IEC 61010-1:2010+AMD1:2016 IEC 61010-2-030:2023
IEC 61326-1:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN 18031-1:2024 IEC 63000:2016+AMD1:2022

El organismo notificado ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD S.A.U., con el número de organismo notificado 2031, ha realizado el Módulo B y ha emitido el certificado de examen UE de tipo: ATN-CER-1929-0262-2025 Ed.01, de acuerdo con el artículo 3.3d de la Directiva 2014/53/UE: Directiva de Equipos Radioeléctricos.



EU DECLARATION OF CONFORMITY

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of CIRCUITOR with registered address at Vial Sant Jordi, s/n – 08232 Viladecavalls (Barcelona) Spain

Product:

Power analyzer, three-phase DIN rail

Series:

CVM-D50-ITF, CVM-D50-MC, CVM-D50-FLEX

Brand:

CIRCUITOR

The object of the declaration is in conformity with the relevant EU harmonisation legislation, provided that it is installed, maintained and used for the application for which it was manufactured, in accordance with the applicable installation standards and the manufacturer's instructions

2014/35/EU: Low Voltage Directive 2014/30/EU: EMC Directive

2014/53/EU: Radio Equipment Directive 2011/65/EU + 2015/863/EU: RoHS Directive

It is in conformity with the following standard(s) or other regulatory document(s):

IEC 61010-1:2010+AMD1:2016 IEC 61010-2-030:2023
IEC 61326-1:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN 18031-1:2024 IEC 63000:2016+AMD1:2022

The notified body ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD S.A.U., with notified body number 2031, performed Module B and issued the EU type-examination certificate: ATN-CER-1929-0262-2025 Ed.01, in accordance with Article 3.3d of Directive 2014/53/UE: Radio Equipment Directive.



DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

La présente déclaration de conformité est délivrée sous la responsabilité exclusive de CIRCUITOR dont l'adresse postale est Vial Sant Jordi, s/n – 08232 Viladecavalls (Barcelone) Espagne

Produit:

analyseurs de réseaux triphasés, rail DIN

Série:

CVM-D50-ITF, CVM-D50-MC, CVM-D50-FLEX

Marque:

CIRCUITOR

L'objet de la déclaration est conforme à la législation d'harmonisation pertinente dans l'UE, à condition d'avoir été installé, entretenu et utilisé dans l'application pour laquelle il a été fabriqué, conformément aux normes d'installation applicables et aux instructions du fabricant

2014/35/EU: Low Voltage Directive 2014/30/EU: EMC Directive

2014/53/EU: Radio Equipment Directive 2011/65/EU + 2015/863/EU: RoHS Directive

Il est en conformité avec la(s) suivante(s) norme(s) ou autre(s) document(s) réglementaire (s):

IEC 61010-1:2010+AMD1:2016 IEC 61010-2-030:2023
IEC 61326-1:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN 18031-1:2024 IEC 63000:2016+AMD1:2022

L'organisme notifié ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD S.A.U., sous le numéro d'organisme notifié 2031, a réalisé le module B et délivre le certificat d'examen UE de type: ATN-CER-1929-0262-2025 Ed.01, conformément à l'article 3.3d de la directive 2014/53/UE: directive relative aux équipements radioélectriques

Viladecavalls (Spain), 27/11/2025
Chief Executive Officer: Joan Cornelias Cabeza

Vial Sant Jordi s/n.
08232 Viladecavalls
Barcelona (Spain)
T. +34 93 745 29 00





KONFORMITÄTSERKLÄRUNG UE

Vorliegende Konformitätserklärung wird unter alleiniger Verantwortung von CIRCUITOR mit der Anschrift, Vial Sant Jordi, s/n – 08232 Viladecavalls (Barcelona) Spanien, ausgestellt

Produkt:

Dreiphasen-Leistungsanalyser, DIN-Schiene

Serie:

CVM-D50-ITF, CVM-D50-MC, CVM-D50-FLEX

Marke:

CIRCUITOR

Der Gegenstand der Konformitätserklärung ist konform mit der geltenden Gesetzgebung zur Harmonisierung der EU, sofern die Installation, Wartung und Verwendung der Anwendung seinem Verwendungszweck entsprechend gemäß den geltenden Installationsstandards und der Vorgaben des **Unternehmers erfolgt**

2014/35/EU: Low Voltage Directive 2014/30/EU: EMC Directive
2014/53/EU: Radio Equipment Directive 2011/65/EU + 2015/863/EU: RoHS Directive

Es besteht Konformität mit der/den folgender/folgenden Norm/Normen oder sonstigem/sonstiger

Regelwerk/Regelwerken
IEC 61010-1:2010+AMD1:2016 IEC 61010-2-030:2023
IEC 61326-1:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN 18031-1:2024 IEC 63000:2016+AMD1:2022

Die benannte Stelle ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD S.A.U. mit der Nummer 2031 hat Modul B durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung ATN-CER-1929-0262-2025 Ed.01 gemäß Artikel 3.3d der Richtlinie 2014/53/EU: Funkanlagengerichtlinie ausgestellt.



DECLARAÇÃO DA UE DE CONFORMIDADE

A presente declaração de conformidade é expedida sob a exclusiva responsabilidade da CIRCUITOR com morada em Vial Sant Jordi, s/n – 08232 Viladecavalls (Barcelona) Espanha

Produto:

Analisadores de redes trifásicos, Calha DIN

Série:

CVM-D50-ITF, CVM-D50-MC, CVM-D50-FLEX

Marca:

CIRCUITOR

O objeto da declaração está conforme a legislação de harmonização pertinente na UE, sempre que seja instalado, mantido e utilizado na aplicação para a qual foi fabricado, de acordo com as normas de instalação aplicáveis e as instruções do fabricante.

2014/35/EU: Low Voltage Directive 2014/30/EU: EMC Directive
2014/53/EU: Radio Equipment Directive 2011/65/EU + 2015/863/EU: RoHS Directive

Esta em conformidade com a(s) seguinte(s) norma(s) ou out(o)(s) documento(s) normativo(s):

IEC 61010-1:2010+AMD1:2016 IEC 61010-2-030:2023
IEC 61326-1:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN 18031-1:2024 IEC 63000:2016+AMD1:2022

O organismo notificado ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD S.A.U., com o número de organismo notificado 2031, realizou o Módulo B e emitiu o certificado de exame de tipo da UE: ATN-CER-1929-0262-2025 Ed.01, de acordo com o Artigo 3.3d da Diretiva 2014/53/UE: Diretiva de Equipamento de Rádio.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

La presente dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto la responsabilità esclusiva di CIRCUITOR, con sede in Vial Sant Jordi, s/n – 08232 Viladecavalls (Barcelona) Spagna

prodotto:

Analizzatori di reti trifase, binario DIN

Serie:

CVM-D50-ITF, CVM-D50-MC, CVM-D50-FLEX

MARCHIO:

CIRCUITOR

L'oggetto della dichiarazione è conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione Europea, a condizione che venga installato, mantenuto e utilizzato nell'ambito dell'applicazione per cui è stato prodotto, secondo le norme di installazione applicabili e le istruzioni del produttore.

2014/35/EU: Low Voltage Directive 2014/30/EU: EMC Directive
2014/53/EU: Radio Equipment Directive 2011/65/EU + 2015/863/EU: RoHS Directive

È conforme alle seguenti normative o altri documenti normativi:

IEC 61010-1:2010+AMD1:2016 IEC 61010-2-030:2023
IEC 61326-1:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN 18031-1:2024 IEC 63000:2016+AMD1:2022

L'organismo notificado ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD S.A.U., con numero di organismo notificado 2031, ha eseguito il Modulo B e rilasciato il certificato di esame UE del tipo: ATN-CER-1929-0262-2025 Ed.01, in conformità all'articolo 3.3d della direttiva 2014/53/UE: direttiva sulle apparecchiature radio

Viladecavalls (Spain), 27/11/2025
Chief Executive Officer: Joan Comellas Cabeza

Circuitor

NIF A-08513178
Vial Sant Jordi s/n,
08232 Viladecavalls
Barcelona (Spain)
t. +34 93 745 29 00

Niniejsza deklaracja zgodności zostaje wydana na wyłączną odpowiedzialność firmy CIRCUITOR z siedzibą pod adresem: Vial Sant Jordi, s/n – 08232 Viladecavalls (Barcelona) Hiszpania

produkt:

Trójfazowe analizatory sieci, szyna DIN

Seria:

CVM-D50-ITF, CVM-D50-MC, CVM-D50-FLEX

marka:

CIRCUITOR

Przedmiot deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami prawodawstwa harmonizacyjnego w Unii Europejskiej pod warunkiem, że będzie instalowany, konserwowany i użytkowany zgodnie z przeznaczeniem, dla którego został wyprodukowany, zgodnie z mającymi zastosowanie normami dotyczącymi instalacji oraz instrukcjami producenta

2014/35/EU: Low Voltage Directive 2014/30/EU: EMC Directive
2014/53/EU: Radio Equipment Directive 2011/65/EU + 2015/863/EU: RoHS Directive

Jest zgodny z następującymi normami i/lub innymi(i) dokumentami) normatywnymi(i):

IEC 61010-1:2010+AMD1:2016 IEC 61010-2-030:2023
IEC 61326-1:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN 18031-1:2024 IEC 63000:2016+AMD1:2022

Jednostka nabytkowana ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD S.A.U.
o numerze jednostki nabytkowanej 2031, przeprowadziła
moduł B i wydatka certyfikat badania typu UE:
ATN-CER-1929-0262-2025 Ed.01, zgodnie z artykułem 3.3d
dyrektywy 2014/53/UE: Dyrektywa w sprawie urządzeń
radiowych.