



OICPE
ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION
INDEPENDENT BODY
OICPE - ORGANISM INDEPENDENT PENTRU
CERTIFICAREA PRODUSELOR ELECTRICE

www.oicpe.ro

Splaiul Unirii 313, lot 2, parter din constructia P+4, C1-U63
030138, sector 3, Bucuresti - România
031 426 0970
oicpe@oicpe.ro
Nr. RC: J40/3946/2009
CIF: RO25338954
Cont: RO60CARP0452P00633990RO01-Patria Bank
RO71TREZ5069XXX011505 - Trezorerie sector 3

acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/IEC 17065:2013
CERTIFICAT DE ACREDITARE
PR 017

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

schema «3»

cu respectarea activităților din SR EN ISO / IEC 17067

Certificate of Conformity

scheme «3» in compliance with the activities of SR EN ISO / IEC 17067

Certificat nr: Certificate No:	854	Data emiterii: Date of issue: (day/month/year)	11.02.2022	Statut: Status:	Prelungire valabilitate Certificat de Conformitate nr. 854/11.02.2019	Exemplar nr: Copy No:	1/4
Număr dosar certificare: Certification file No:	38717-P	Contract General nr: General Agreement No :	33/2018 și Act Adițional nr. 1/2022	Pagina	1/5		

Titular certificat (nume și adresă):
Certificate holder (name and address):

**ROMIND T&G SRL
Bd. Biruinței nr. 162, oraș Pantelimon, jud. Ilfov, 077145, Romania**

Domeniu de aplicare:
Application range:

**Cod CPSA 2733. Dispozitive de conexiune pentru fire și cabluri
electronice și electrice**

Denumirea produsului:
Product name:

**Detector de tensiune de tip capacitiv tip DETECT pentru instalațiile
electrice interioare și exterioare, cu utilizare și pe timp cu precipitații**

Tip/model de referință:
Reference type/model:

DETECT 6 - 20 kV

VARIANTĂ(E):
Variant(s):

Conform anexă

Marca comercială înregistrată:
Registered Trade Mark:

-

Producător (nume și adresă):
Manufacturer (name and address):

**ROMIND T&G SRL
Bd. Biruinței nr. 162, oraș Pantelimon, jud. Ilfov, 077145, Romania**

Locul de producție (nume și adresă):
Manufacturing location (name and address):

**ROMIND T&G SRL
Bd. Biruinței nr. 162, oraș Pantelimon, jud. Ilfov, 077145, Romania**

**Standard național sau alt normativ
utilizat pentru certificare:**
National standard or other normative document
used as reference for certification:

**SR EN 61243-1:2006+A1:2010
SF nr.137/2018 pct. 3.8.1 și 3.8.2* - elaborat de ROMIND T&G SRL**

Raport de încercări (nr./data):
Test Report (No./date):

Conform anexă

Certificatul este valabil până la data:
The certificate is valid until:

25.04.2024

În baza evaluării inițiale a producției și a rezultatelor încercărilor efectuate, se declară că produsul este în conformitate cu standardul(le) menționat(e) mai sus.

Based on the initial assessment of the production and on the results of the performed tests, the product is declared to be in compliance with the above standard(s).

* SF 13/1998, rev.7, ed. 0/2015 nu este acoperit de acreditarea RENAR. * SF 13/1998, rev.7, ed. 0/2015 is not covered by RENAR accreditation.

Schema de certificare utilizată este «3» (certificarea conformității pe bază de încercări și supravegherea producției).

The certification scheme used is «3» (conformity certification based on tests and manufacture surveillance).

Acest certificat și anexa sa pot fi reproduse numai în întregime.

This certificate and annex may only be reproduced in full.

Acest certificat nu este transferabil și rămâne proprietatea organismului emitent.

This certificate is not transferable and remains the property of the issuing body.

Statutul și autenticitatea acestui certificat poate fi verificată pe site-ul www.oicpe.ro.

The Status and authenticity of this certificate may be verified by visiting site www.oicpe.ro.

MANAGER DEPARTAMENT CERTIFICARE
CERTIFICATION DEPARTMENT MANAGER
ing. Dragoș Rosmeteniuc





OICPE
ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION
INDEPENDENT BODY

OICPE - ORGANISM INDEPENDENT PENTRU
CERTIFICAREA PRODUSELOR ELECTRICE

www.oicpe.ro

Splaiul Unirii 313, lot 2, parter din constructia P+4, C1-U63
030138, sector 3, Bucuresti - România

031 426 0970

oicpe@oicpe.ro

Nr. RC: J40/3946/2009

CIF: RO25338954

Cont: RO60CARP0452P00633990RO01-Patria Bank
RO71TREZ5069XXX011505 - Trezorerie sector 3

Număr dosar
certificare:

38717-P

Certification file no:

ANEXĂ

Annex

Exemplar nr:

1/4

Copy No:

Pagina

2/5

Page

Această anexă este valabilă numai cu **CERTIFICATUL DE CONFORMITATE nr. 854/11.02.2022**

This annex is valid only together with the **CERTIFICATE OF CONFORMITY No**

Raport de evaluare a producției nr. **3.1 / 27.01.2022**

Production assessment report No


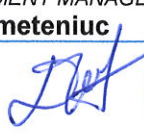
Titular certificat (nume și adresă): **ROMIND T&G SRL Bd. Biruinței nr. 162, oraș Pantelimon,**
Certificate holder (name and address): **jud. Ilfov, 077145, Romania**

Denumire produs: **Detector de tensiune de tip capacitiv tip DETECT pentru instalațiile electrice**
interioare și exterioare, cu utilizare și pe timp cu precipitații

Product name:

Nr.crt. No.	Tip/model Type/Model	Raport de încercare Test Report	Date tehnice Technical Data
1	DETECT 6 - 20 kV (referință)	70/04.02.2019 RI emis de OICPE-LICPE, în conformitate cu SR EN 61243- 1:2006+ A1:2010 și SF nr.137/2018 pct. 3.8.1 și 3.8.2 17/09.02.2022 RI emis de OICPE-LICPE, în conformitate cu SR EN 61243- 1:2006+ A1:2010, pct. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 5.2, 6.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.7, 6.2.8, 6.2.9, 6.3.1, 6.3.3, 6.4.1, 6.4.4, 6.4.5, 6.4.6, 6.4.7 și SF nr.137/2018 pct. 3.8.1 și 3.8.2	Domeniu de tensiuni nominale: 6 – 20 kV Frecvența nominală: 50 Hz Grupa de indicare: III Categoria: L Categoria climatică: N Sursa de alimentare: Baterie alcalină 9 V Interval de temperatură și umiditate: - 25 °C ... + 55 °C; 20 % ... 96 % Ur Nivel de indicație sonoră: min. 67 dB (A) Elemente de semnalizare: - 12 LED-uri culoare roșie – prezența tensiunii - 1 LED culoare verde – starea detectorului – în mod activ - 3 LED-uri culoare portocalie – defectare detector / baterie descărcată - 1 difuzor pentru semnalizare acustică Masa: max. 0,365 kg Dimensiuni: - Lungime: 372 mm - Diametru: 60 mm Domeniu de utilizare: Utilizare – Interior / Exterior în condiții uscate și cu precipitații Tensiunea de prag: 2,0 kV <math>U_p \leq 2,7 \text{ kV}</math> Serii: 51, 52, 53 / 2022

MANAGER DEPARTAMENT CERTIFICARE
CERTIFICATION DEPARTMENT MANAGER
ing. Dragoș Rosmeteniuc





OICPE
ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION
INDEPENDENT BODY

OICPE - ORGANISM INDEPENDENT PENTRU
CERTIFICAREA PRODUSELOR ELECTRICE

www.oicpe.ro

Splaiul Unirii 313, lot 2, parter din constructia P+4, C1-U63
030138, sector 3, Bucuresti - România

031 426 0970

oicpe@oicpe.ro

Nr. RC: J40/3946/2009

CIF: RO25338954

Cont: RO60CARP0452P00633990RO01-Patria Bank
RO71TREZ5069XXX011505 - Trezorerie sector 3

Număr dosar
certificare:

38717-P

Certification file no:

ANEXĂ

Annex

Exemplar nr:

1/4

Copy No:

Pagina

3/5

Page

Această anexă este valabilă numai cu **CERTIFICATUL DE CONFORMITATE nr. 854/11.02.2022**

This annex is valid only together with the CERTIFICATE OF CONFORMITY No

Raport de evaluare a producției nr. **3.1 / 27.01.2022**

Production assessment report No

Titular certificat (nume și adresă): **ROMIND T&G SRL Bd. Biruinței nr. 162, oraș Pantelimon,**

Certificate holder (name and address):

jud. Ilfov, 077145, Romania

Denumire produs: **Detector de tensiune de tip capacitiv tip DETECT pentru instalațiile electrice
interioare și exterioare, cu utilizare și pe timp cu precipitații**

Product name:

2

DETECT 3 - 10 kV
(variantă)

71/04.02.2019

RI emis de OICPE-LICPE, în
conformitate cu SR EN 61243-
1:2006+A1:2010 și
SF nr.137/2018 pct. 3.8.1 și
3.8.2

18/09.02.2022

RI emis de OICPE-LICPE, în
conformitate cu SR EN 61243-
1:2006+ A1:2010, pct. 4.1,
4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 5.2, 6.1,
6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5,
6.2.7, 6.2.8, 6.2.9, 6.3.1, 6.3.3,
6.4.1, 6.4.4, 6.4.5, 6.4.6, 6.4.7
și
SF nr.137/2018 pct. 3.8.1 și
3.8.2

Domeniu de tensiuni nominale: 3 – 10 kV

Frecvența nominală: 50 Hz

Grupa de indicare: III

Categoria: L

Categoria climatică: N

Sursa de alimentare: Baterie alcalină 9 V

Interval de temperatură și umiditate:

- 25 °C ... + 55 °C; 20 % ... 96 % Ur

Nivel de indicație sonoră: min. 67 dB (A)

Elemente de semnalizare:

- 12 LED-uri culoare roșie – prezența tensiunii
- 1 LED culoare verde – starea detectorului – în
mod activ

- 3 LED-uri culoare portocalie – defectare
detector / baterie descărcată

- 1 difuzor pentru semnalizare acustică

Masa: max. 0,365 kg

Dimensiuni:

- Lungime: 372 mm

- Diametru: 60 mm

Domeniu de utilizare:

Utilizare – Interior / Exterior în condiții uscate și
cu precipitații

Tensiunea de prag: $1,0 \text{ kV} < U_p \leq 1,35 \text{ kV}$

Serii: 48, 49, 50 / 2022

MANAGER DEPARTAMENT CERTIFICARE

CERTIFICATION DEPARTMENT MANAGER

ing. Dragoș Rosmeteniuc





OICPE
ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION
INDEPENDENT BODY

OICPE - ORGANISM INDEPENDENT PENTRU
CERTIFICAREA PRODUSELOR ELECTRICE

www.oicpe.ro

Splaiul Unirii 313, lot 2, parter din constructia P+4, C1-U63
030138, sector 3, Bucuresti - România

031 426 0970

oicpe@oicpe.ro

Nr. RC: J40/3946/2009

CIF: RO25338954

Cont: RO60CARP0452P00633990RO01-Patria Bank
RO71TREZ5069XXX011505 - Trezorerie sector 3

Număr dosar
certificare:

387/7-P

Certification file no:

ANEXĂ

Annex

Exemplar nr:

1/4

Copy No:

Pagina

4/5

Page

Această anexă este valabilă numai cu **CERTIFICATUL DE CONFORMITATE nr. 854/11.02.2022**

This annex is valid only together with the CERTIFICATE OF CONFORMITY No

Raport de evaluare a producției nr. **3.1 / 27.01.2022**

Production assessment report No

Titular certificat (nume și adresă): **ROMIND T&G SRL Bd. Biruinței nr. 162, oraș Pantelimon,**
jud. Ilfov, 077145, Romania

Certificate holder (name and address):

Denumire produs: **Detector de tensiune de tip capacitiv tip DETECT pentru instalațiile electrice**
interioare și exterioare, cu utilizare și pe timp cu precipitații

Product name:

3	DETECT 10 - 36 kV (variantă)	72/04.02.2019 RI emis de OICPE-LICPE, în conformitate cu SR EN 61243- 1:2006+A1:2010 și SF nr.137/2018 pct. 3.8.1 și 3.8.2 19/09.02.2022 RI emis de OICPE-LICPE, în conformitate cu SR EN 61243- 1:2006+ A1:2010, pct. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 5.2, 6.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.7, 6.2.8, 6.2.9, 6.3.1, 6.3.3, 6.4.1, 6.4.4, 6.4.5, 6.4.6, 6.4.7 și SF nr.137/2018 pct. 3.8.1 și 3.8.2	Domeniu de tensiuni nominale: 10 – 36 kV Frecvența nominală: 50 Hz Grupa de indicare: III Categoria: L Categoria climatică: N Sursa de alimentare: Baterie alcalină 9 V Interval de temperatură și umiditate: - 25 °C ... + 55 °C; 20 % ... 96 % Ur Nivel de indicație sonoră: min. 67 dB (A) Elemente de semnalizare: - 12 LED-uri culoare roșie – prezența tensiunii - 1 LED culoare verde – starea detectorului – în mod activ - 3 LED-uri culoare portocalie – defectare detector / baterie descărcată - 1 difuzor pentru semnalizare acustică Masa: max. 0,365 kg Dimensiuni: - Lungime: 372 mm - Diametru: 60 mm Domeniu de utilizare: Utilizare – Interior / Exterior în condiții uscate și cu precipitații Tensiunea de prag: $3,6 \text{ kV} < U_p \leq 4,5 \text{ kV}$ Serii: 54, 55, 56 / 2022
---	--	---	---

MANAGER DEPARTAMENT CERTIFICARE

CERTIFICATION DEPARTMENT MANAGER

ing. Dragoș Rosmeteniuc





OICPE
ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION
INDEPENDENT BODY

OICPE - ORGANISM INDEPENDENT PENTRU
CERTIFICAREA PRODUSELOR ELECTRICE

www.oicpe.ro

Splaiul Unirii 313, lot 2, parter din constructia P+4, C1-U63
030138, sector 3, Bucuresti - România

031 426 0970

oicpe@oicpe.ro

Nr. RC: J40/3946/2009

CIF: RO25338954

Cont: RO60CARP0452P00633990RO01-Patria Bank
RO71TREZ5069XXX011505 - Trezorerie sector 3

Număr dosar
certificare:
Certification file no:

387/7-P

ANEXĂ

Annex

Exemplar nr: 1/4

Copy No:

Pagina

Page

5/5

Această anexă este valabilă numai cu **CERTIFICATUL DE CONFORMITATE nr. 854/11.02.2022**

This annex is valid only together with the CERTIFICATE OF CONFORMITY No

Raport de evaluare a producției nr. **3.1 / 27.01.2022**

Production assessment report No

Titular certificat (nume și adresă): **ROMIND T&G SRL Bd. Biruinței nr. 162, oraș Pantelimon,**
jud. Ilfov, 077145, Romania

Certificate holder (name and address):

Denumire produs: **Detector de tensiune de tip capacitiv tip DETECT pentru instalațiile electrice
interioare și exterioare, cu utilizare și pe timp cu precipitații**

Product name:

4	DETECT 36 - 110 kV (variantă)	73/04.02.2019 RI emis de OICPE-LICPE, în conformitate cu SR EN 61243- 1:2006+A1:2010 și SF nr.137/2018 pct. 3.8.1 și 3.8.2 20/09.02.2022 RI emis de OICPE-LICPE, în conformitate cu SR EN 61243- 1:2006+ A1:2010, pct. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 5.2, 6.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.7, 6.2.8, 6.2.9, 6.3.1, 6.3.3, 6.4.1, 6.4.4, 6.4.5, 6.4.6, 6.4.7 și SF nr.137/2018 pct. 3.8.1 și 3.8.2	Domeniu de tensiuni nominale: 36 - 110 kV Frecvența nominală: 50 Hz Grupa de indicare: III Categorია: L Categorია climatică: N Sursa de alimentare: Baterie alcalină 9 V Interval de temperatură și umiditate: - 25 °C ... + 55 °C; 20 % ... 96 % Ur Nivel de indicație sonoră: min. 67 dB (A) Elemente de semnalizare: - 12 LED-uri culoare roșie – prezența tensiunii - 1 LED culoare verde – starea detectorului – în mod activ - 3 LED-uri culoare portocalie – defectare detector / baterie descărcată - 1 difuzor pentru semnalizare acustică Masa: max. 0,385 kg Dimensiuni: - Lungime: 535 mm - Diametru: 60 mm Domeniu de utilizare: Utilizare – Interior / Exterior în condiții uscate și cu precipitații Tensiunea de prag: 11,0 kV < U _p ≤ 16,2 kV Serii: 57, 58, 59 / 2022
---	---	---	--

MANAGER DEPARTAMENT CERTIFICARE
CERTIFICATION DEPARTMENT MANAGER
ing. Dragoș Rosmeteniuc

