

**INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE  
PENTRU PROTECȚIA MUNCII  
ORGANISMUL DE CERTIFICARE ICSPM-CS**  
B-dul Ghencea nr.35A,sector 6, București, România,  
tel.: (021) 3.15.78.22/313.31.58, fax: (021)3.15.78.22  
tel.Organism de certificare ICSPM-CS: (021)3.10.18.10  
E-mail organism de certificare: [icspm-cs@protectiamuncii.ro](mailto:icspm-cs@protectiamuncii.ro)



## LICENȚĂ

- 1. Prezenta licență este emisă pentru firma : ROMIND T&G.Soluții și Tehnologii Moderne cu sediul în Str. Biruintei nr.162(DN3 Bucuresti-Calarasi, km 14+900), Pantelimon, jud.Ilfov și se referă la modelul/tipul de EM descris în continuare : detector de tensiune capacitiv tip DETECT, pentru instalații electrice interioare și exterioare, cu utilizare si pe timp cu precipitații (caracteristicile tehnice si de securitate, conform prescripțiilor din SF nr.137/2018-ed.0/rev.2-2024).**
- **Denumire produs:           Detector de tensiune de tip capacitiv tip DETECT, pentru instalații electrice interioare și exterioare, cu utilizare si pe timp cu precipitații, cu tensiunea nominală între 36-110 kV**
  - **Simbolizare produs:       DETECT 36-110 kV**
  - fabricat de :**
  - **Producător: ROMIND T&G. Soluții și Tehnologii Moderne**
  - **Adresa       Str. Biruintei nr.162(DN3 Bucuresti-Calarasi, km 14+900), Pantelimon, jud.Ilfov**
  - **Marcă producător: ROMIND**

care a fost certificat de ICSPM-CS conform Certificatului de conformitate nr. 1782/25.04.2024

**2. Firma deținătoare a licenței are următoarele drepturi :**

**2.1 Să aplice marca de securitate CST a ICSPM-CS pe documente în legătură cu modelul/tipul de EM/lotul de produs care a făcut obiectul certificării menționate**

**2.2 Să aplice marca de securitate CST a ICSPM-CS pe exemplarele de produs identice cu modelul/tipul de EM care a făcut obiectul certificării menționate**

**2.3 Să aplice marca de securitate CST a ICSPM-CS pe fiecare exemplar de echipament de muncă identic cu modelul de produsului care a făcut obiectul certificării menționate, proiectat și fabricat conform prevederilor domeniului nereglementat de Directivele europene (HG nr.1146/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă; SR EN 61243-1:2021; SR EN 61243-1/A1:2010 [SR EN 61243-1:2006; SR EN 61243-1:2002]; SR EN 60204-1:2019; SR EN 60060-1:2011; SR EN 60068-2-6:2008; SR EN 61318:2008; SR EN 60271-2-1:2014; Instrucțiuni proprii referitoare la transportul și distribuția energiei electrice, stabilite în conformitate cu prevederile Legii nr.319 privind securitatea și sănătatea în muncă (Instrucțiuni proprii de securitate a muncii pentru instalații electrice în exploatare elaborate de SC "ELECTRICA" SA); HG nr.322/2013 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice; OUG nr.5/2015 privind deseurile de echipamente electrice și electronice;**

**3. Condiții de acordare a licenței: Firma deținătoare a licenței trebuie să respecte condițiile incluse în Regulamentul de utilizare a mărcii de conformitate (DGS-MC-19-01MARCA), precum și condițiile suplimentare care au stat la baza certificării**

**4. Termen de valabilitate al licenței: 2 (doi) ani**

**5. Data emiterii: 25.04.2024**

**PRESEDINTE**  
**ORGANISM DE CERTIFICARE**  
**Dr.ing. Doru Costin DARABONT**



**ȘEF**  
**CERTIFICARE ECHIPAMENTE TEHNICE**  
**Dr.ing. ANCA ANTONOV**

