



**LEVTECH**

## Manual de utilizare



### Isolated Splitter for Analog Signal **LSP-IAS**



## Cuprins

PREFĂTĂ.....	3
Revizuirile documentelor.....	4
Aprobari.....	4
1.INTRODUCERE.....	5
1.1. Informatii generale.....	5
1.2. Suport și Servicii.....	5
1.3. Observații privind eliminarea.....	5
2.INSTRUȚIUNI DE SIGURANȚA.....	6
2.1.Simboluri.....	6
2.2. Primire și despachetare.....	6
2.3. Mediu.....	6
2.4. Montare.....	6
2.5. Curatenie.....	7
3. DESCRIERE.....	8
4. CARACTERISTICI.....	8
5. INSTALARE ȘI CABLARE.....	9
5.1. Instalare pe șină DIN TS-35.....	9
5.2. Conexiuni cu borne cu șurub.....	9
6. SPECIFICAȚII.....	10
7. TIP DE CONFIGURARE ȘI COD COMANDA.....	11
8. DIMENSIUNI.....	11
9. DENUMIREA TERMINALELOR .....	12
10. DIAGRAME ELECTRICE.....	13
11. APLICAȚII.....	15
12. UTILIZARE ȘI ÎNTREȚINERE.....	16
12.1. Operațiune.....	16
12.2. Întreținere.....	16
13. DECLINAREA GARANȚIEI .....	16
14. INFORMAȚII DE CONTACT.....	17

## PREFATĂ

Vă mulțumim că ați ales convertorul nostru de semnal izolat!

Acest manual de utilizare conține informații necesare pentru instalarea, și funcționarea corespunzătoare întreținerea produsului dumneavoastră. O înțelegere aprofundată a acestor instrucțiuni simple vă va ajuta să profitați la maximum de produsul dvs.

Acest document trebuie citit cu atenție și instrucțiunile de siguranță descrise în acesta manualul trebuie urmat cu atenție. Dacă aveți întrebări sau nelămuriri cu privire la operarea și întreținerea acestui produs, vă rugăm să contactați asistența noastră pentru clienți.

În cazul în care apare o problemă cu produsul, verificați dacă ați urmat pașii de instalare corect. Dacă problema persistă, contactați un dealer autorizat Levtech sau asistența noastră pentru clienți.

Toate informațiile din acest manual de utilizare se bazează pe cele mai recente informații despre produs disponibile la momentul aprobării tipăririi. Levtech își rezervă dreptul de a face modificări în orice moment, fără notificare și fără obligații.

Vă rugăm să păstrați întotdeauna acest manual împreună cu convertorul ca referință pentru toti cei care folosesc acest produs.

## Revizuirile documentelor

Data	Numarul Versiunea	Modificări ale Documentului
03-11-2021	1.0	Document inițial
04-13-2021	2.0	Îmbunătățiri generale
04-15-2021	3.0	Exemple de aplicații adăugate
04-22-2021	4.0	Imagini noi și formatare
24-02-2022	5.0	Versiunea în limba română

## Aprobări

**Acum documentul necesită următoarele aprobări:**

Nume	Titlu
Levi Mihaly	Director general

## 1. INTRODUCERE

---

### 1.1. Informații generale

Acest manual este manualul de utilizare desemnat pentru instalarea, operarea în siguranță și întreținerea produsului dumneavoastră. Este împărțit înșapte capitole care acoperă informații generale, instrucțiuni de siguranță, cum să instalați și să utilizați produsul în siguranță, întreținere, garanție și informații de contact.

Tot personalul implicat în instalarea, operarea și întreținerea acestui echipament trebuie să citească și să înțeleagă acest manual, în special instrucțiunile de siguranță ale acestuia. Performanța și longevitatea necorespunzătoare, daune materiale și vătămări corporale pot rezulta din necunoașterea și respectarea acestor instrucțiuni.

Pentru a asigura o durată lungă de viață a produsului, Levtech vă recomandă să utilizați produsul și să efectuați întreținerea urmând corect instrucțiunile descrise în acest ghid. Garanția producătorului nu acoperă nicio daune rezultate din neglijarea acestor instrucțiuni.

Levtech nu își asumă nicio responsabilitate pentru daunele cauzate de funcționare contrară celor specificate în acest manual de utilizare.

### 1.2. Suport și service

Pentru informații despre întrebări suplimentare la care nu se răspunde în acest manual, materiale suplimentare și asistență, vă rugăm să contactați:

-  Lueta, Nr. 319, Romania
-  +40761318594
-  office@levtech.ro
-  www.levtech.ro

### 1.3. Observații privind eliminarea



**NU** aruncați convertorul împreună cu deșeurile menajere! Dispozitivele electronice trebuie aruncate în conformitate cu directivele regionale privind eliminarea deșeurilor electronice și electrice. În cazul altor întrebări, vă rugăm să consultați furnizorul. Furnizorul poate avea grijă de eliminarea corespunzătoare.

## 2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

---

### 2.1. Simboluri

 <b>WARNING</b>	Acest simbol indică informații care, dacă sunt ignorate, ar putea duce la vătămări corporale sau chiar deces din cauza manipulării incorecte.
 <b>CAUTION</b>	Acest simbol indică informații care, dacă sunt ignorate, ar putea duce la vătămări corporale sau daune fizice din cauza manipulării incorecte.
 <b>NOTICE</b>	Indică informații considerate importante, dar care nu sunt legate de pericol.

### 2.2. Primire și despachetare

Despachați dispozitivul fără a-l deteriora și verificați dacă tipul dispozitivului corespunde celui comandat. Ambalajul trebuie să urmeze întotdeauna dispozitivul până când acesta a fost montat definitiv.

### 2.3. Mediu

Evități lumina directă a soarelui, praful, temperaturile ridicate, vibrațiile mecanice și șocurile, precum și ploaia și umezeala puternică.

### 2.4. Montare

- Doar tehnicienii care sunt familiarizați cu termenii tehniči, avertismentele și instrucțiunile din manual și care sunt capabili să le urmeze ar trebui să conexeze dispozitivul.
- Montarea și conectarea dispozitivului trebuie să respecte legislația națională pentru montarea materialelor electrice, adică secțiunea transversală a firului, siguranța de protecție și locația. Descrierile conexiunilor de intrare/ieșire și alimentare sunt prezентate în această instalație ghid și pe eticheta laterală.
- Utilizați acest dispozitiv numai în conformitate cu acest manual de instrucțiuni, precum și cu toate legile și reglementările locale și naționale aplicabile. Permiteți doar acestui dispozitiv să fie instalat, operat, întreținut, reparat etc de către alții care au citit și ainteles manualul de utilizare.
- Nu permiteți minorilor, personalului neinstruit sau personalului care suferă de boli fizice sau tulburări mentale care le-ar afecta capacitatea de a urma acest manual pentru a instala, opera, întreține sau repara acest dispozitiv.
- Orice personal neinstruit care s-ar putea afla în apropierea dispozitivului în timp ce acesta este în funcțiune TREBUIE să fie informat că este periculos și pe deplin instruit cu privire la modul de a evita rănirea în timpul utilizării acestuia.

**⚠ WARNING**

Pentru a evita riscul de electrocutare și incendiu, trebuie respectate instrucțiunile de siguranță din acest ghid și trebuie respectate instrucțiunile.

## 2.5. Curățare

Când este deconectat, dispozitivul poate fi curățat cu o cărpă umezită cu apă distilată.

**⚠ WARNING**

- Specificațiile nu trebuie depășite, iar dispozitivul trebuie aplicat numai aşa cum este descris în cele ce urmează.
- Nu utilizați dispozitivul lângă apă sau umezeală.
- Nu instalați în apropierea unor surse de căldură, cum ar fi calorifere, sobe sau alte încălzitoare care produc căldură.
- Pentru a preveni aprinderea atmosferelor explozive, deconectați alimentarea înainte de întreținere și nu separați conectorii atunci când sunt sub tensiune și este prezent un amestec de gaz exploziv.
- Nu montați și nu îndepărtați dispozitivele de pe șina de alimentare atunci când este prezent un amestec de gaz exploziv.
- Înainte de punerea în funcțiune a dispozitivului, acest ghid de instalare trebuie examinat cu atenție și numai personal calificat (tehnicieni) trebuie să instaleze acest dispozitiv.
- Dacă echipamentul este utilizat într-un mod nespecificat de producător, protecția oferită de echipament poate fi afectată.

**⚠ CAUTION**

Pentru a evita riscul de explozie din cauza încărcării electrostatice a carcasei, nu manipulați unitățile decât dacă se știe că zona este sigură sau dacă sunt luate măsuri de siguranță adecvate pentru a evita descărcarea electrostatică.

### 3. DESCRIERE

---

Splitter-ul izolat este de obicei utilizat în sistemele de automatizare, unde semnalul analog al unui dispozitiv de măsurare trebuie conectat în două unități de procesare. De exemplu, un transmisițor de temperatură de ieșire 4-20mA este conectat la intrarea acestui dispozitiv și ieșirea 1 este conectată la PLC, ieșirea 2 este conectată la un afișaj care va afișa valoarea temperaturii. Poate fi comandat pentru semnale analogice standard de 0(4)-20mA, 0-10V sau 0-5V. De asemenea, asigură o izolare galvanică în 4 cai, ceea ce înseamnă că Intrarea, ieșirea1, ieșirea2 și sursa de alimentare sunt izolate una de celalătă. Izolare galvanică reduce impactul interferențelor și al diferențelor de potențial la pământ.

### 4. CARACTERISTICI

---

- Izolat în patru direcții
- Două ieșiri
- Izolație 3500VDC
- Montare pe șină DIN TS-35
- +/-0.1% precizie
- IP40 carcasa
- Borne cu șuruburi
- Power LED
- Protecție inversă polaritații
- Tensiunea de alimentare 24VDC
- Fabricat în UE



## 5. INSTALARE ȘI CABLARE

Modulul este proiectat pentru a fi instalat, în poziție verticală, pe șină DIN TS-35. Pentru cea mai bună performanță și durată a modulului, evitați plasarea obiectelor care ar putea obstrucționa ventilația. Nu instalați niciodată modulele în apropierea surselor de căldură.

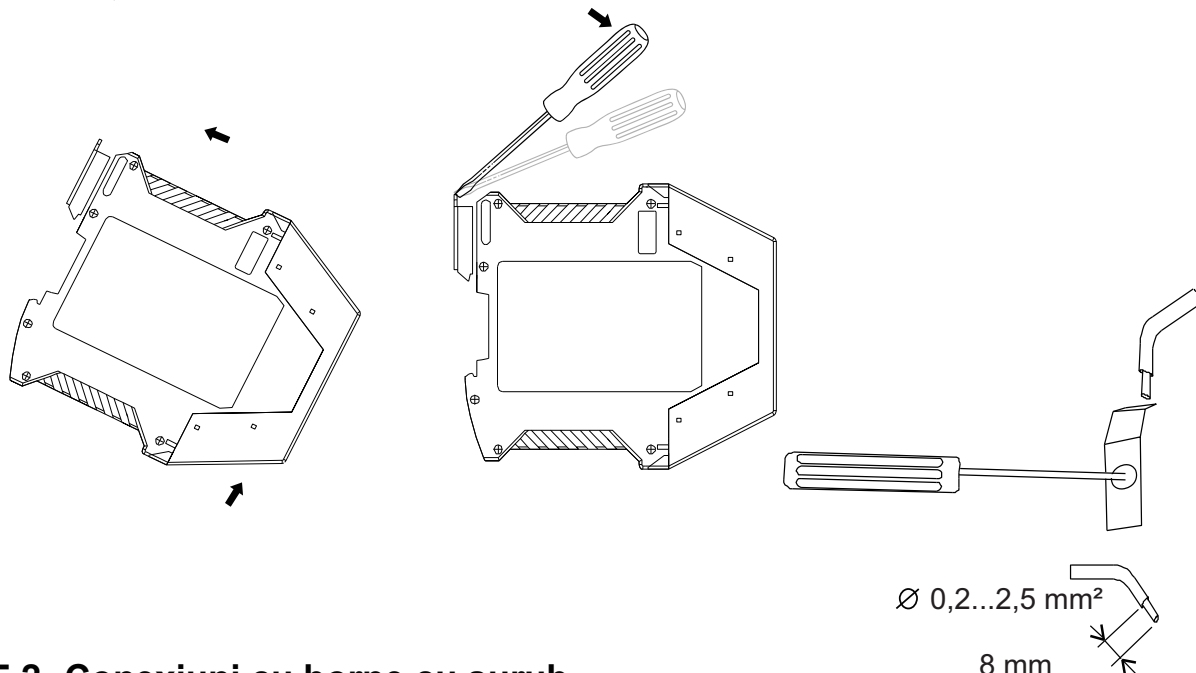
### 5.1. Instalare pe șină DIN TS-35

**Introducerea modulului în șină:**

- 1) Ataşați modulul în partea inferioară a șinei, aşa cum se arată în figura din stânga de mai jos.
- 2) Apăsați modulul în sus.

**Scoaterea modulului din șină:**

- 1) Aplicați efectul de pârghie folosind o șurubelnită, aşa cum se arată în figura din dreapta de mai jos.
- 2) Apăsați modulul în jos.



### 5.2. Conexiuni cu borne cu șurub

Modulul a fost proiectat pentru conexiuni electrice cu borne cu șurub. Procedați după cum urmează pentru a efectua conexiunile:

- 1) Decupați cablurile cu 8 mm.
- 2) Introduceți o șurubelnită în gaură, deșurubați șurubul.
- 3) Introduceți cablul în orificiul rotund.
- 4) Din nou, folosiți șurubelnită pentru a strânge șurubul.
- 5) Scoateți șurubelnită și asigurați-vă că cablul este bine fixat în terminal.

## 6. SPECIFICAȚII

<b>Intrare curentă LSP-IAS-020</b>	
Numărul de intrări	1
Semnal de intrare	Curent Continuu
Interval de intrare	0-20mA
Rezistență de intrare	100Ω
<b>Ieșire curentă LSP-IAS-020</b>	
Numărul de ieșiri	2
Semnal de ieșire	Curent Continuu
Interval de ieșire	0-20mA on current loop
Rezistență de ieșire	<500Ω
<b>General</b>	
Eroare de liniaritate	0.10%
Precizia ieșirii	0.10%
Frecvență limită tip curent	1kHz
Timp de răspuns	0.8ms
Tensiune de izolare	3500V <sub>PEAK</sub>
Tensiune de izolare de lucru	400 VRMS
<b>Alimentare electrică</b>	
Tensiunea de alimentare	12 ~ 30VDC
Consumul de energie	<56mA
Protecție polarității inversă	Da
<b>Carcasa</b>	
Evaluare IP	IP40
Dimensiuni (L x L x I)	144 x 99 x 12.5 mm
Greutate	83g
Montare	TS-35 DIN
Sectiune transversală maximă a cablului	2.5mm <sup>2</sup> (max.)
<b>Condiții de mediu</b>	
Interval de temperatură ambientală	-10 ~ +60°C
Interval de temperatură de depozitare	-30 ~ +80°C
Nivel de umiditate	0 ~ 95% RH at 40°C, fără condens

## 7. TIP DE CONFIGURARE SI COD COMANDA

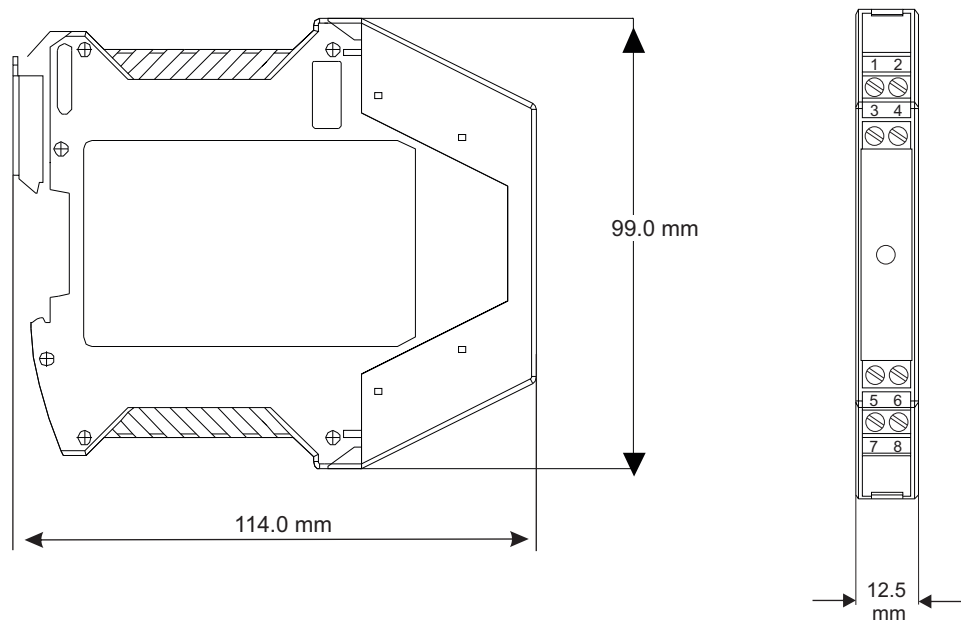
---

Printre modelele disponibile pentru acest produs, Levtech oferă opțiuni care includ intrare de tensiune și de curent. Modelele cu intrare de tensiune pot fi de 0-5 sau 0-10 volți, în timp ce modelele cu intrare de curent pot fi de 0 (4) -20 mA. În ambele cazuri, aceeași valoare poate fi măsurată la două ieșiri ca și la intrare. Următorul tabel prezintă codurile de comandă pentru fiecare model.

Order Code	Input	Output1	Output2
LSP-IAS-020	0(4)-20mA	0(4)-20mA	0(4)-20mA
LSP-IVS-010	0-10V	0-10V	0-10V
LSP-IVS-005	0-5V	0-5V	0-5V

## 8. DIMENSIUNI

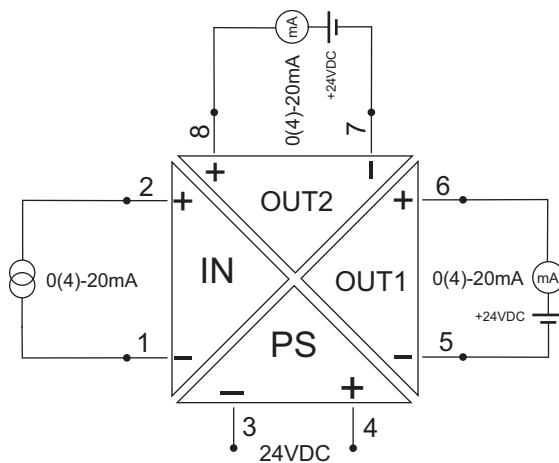
---



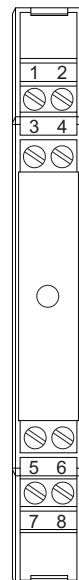
## 9. DENUMIREA TERMINALELOR

---

**LSP-IAS-020**



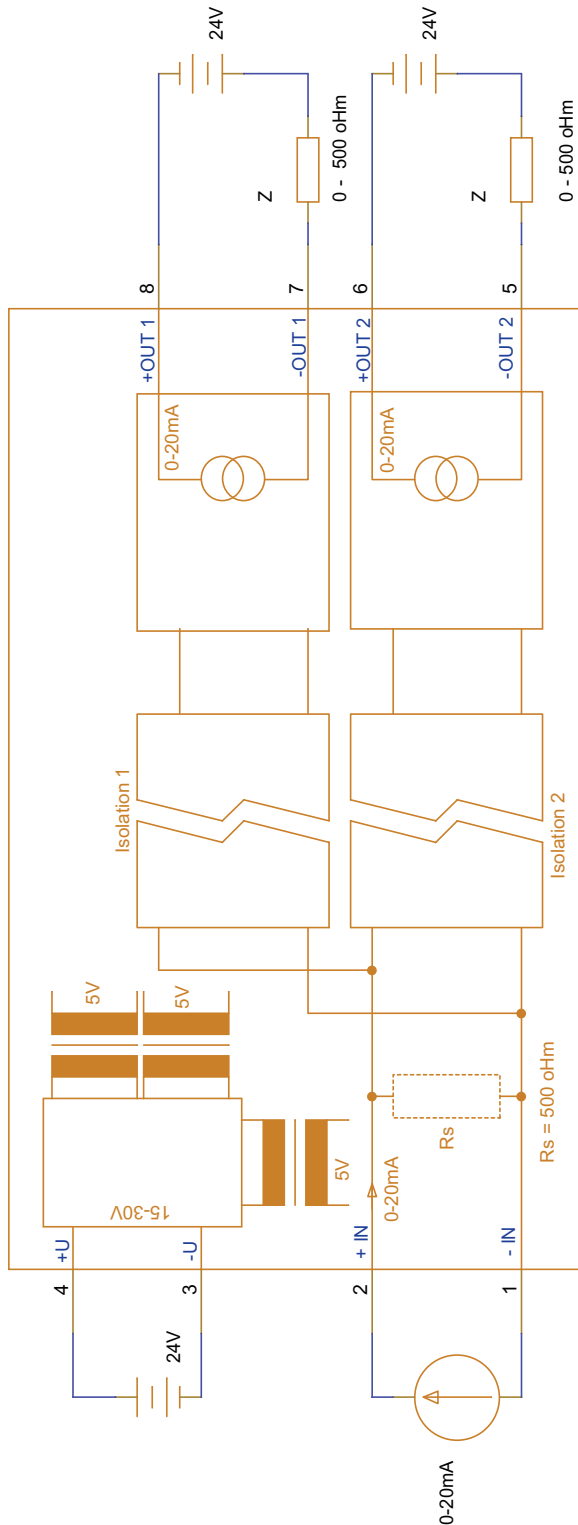
1. Negative Signal Input;
2. Positive Signal Input;
3. Negative Input of the Power Supply;
4. Positive Input of the Power Supply;
5. Negative Signal Output1;
6. Positive Signal Output1;
7. Negative Signal Output2;
8. Positive Signal Output2.



## 10. DIAGRAAME ELECTRICE

### LSP-IAS-020

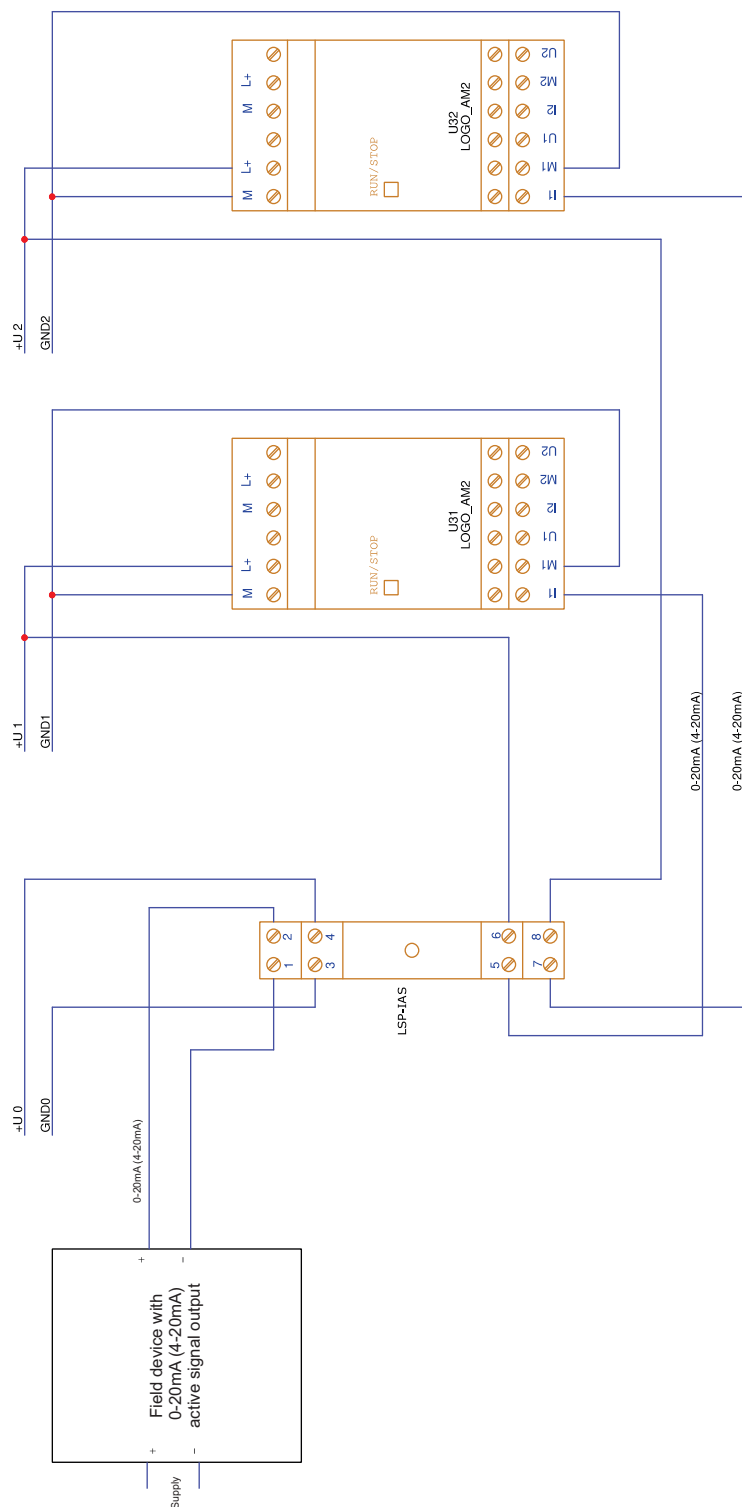
Acum model are o intrare de curent și două ieșiri de curent identice. Semnalul de intrare va fi distribuit la ambele ieșiri identic cu intrarea și izolat unul de celălalt.



## 10.DIAGRAME ELECTRICE

### LSP-IAS-020 Exemplu de cablare

Figura de mai jos arată un exemplu de conectare a splitter-ului nostru izolat cu o intrare 0-20mA și două ieșiri 0-20mA, ambele conectate la PLC-uri.

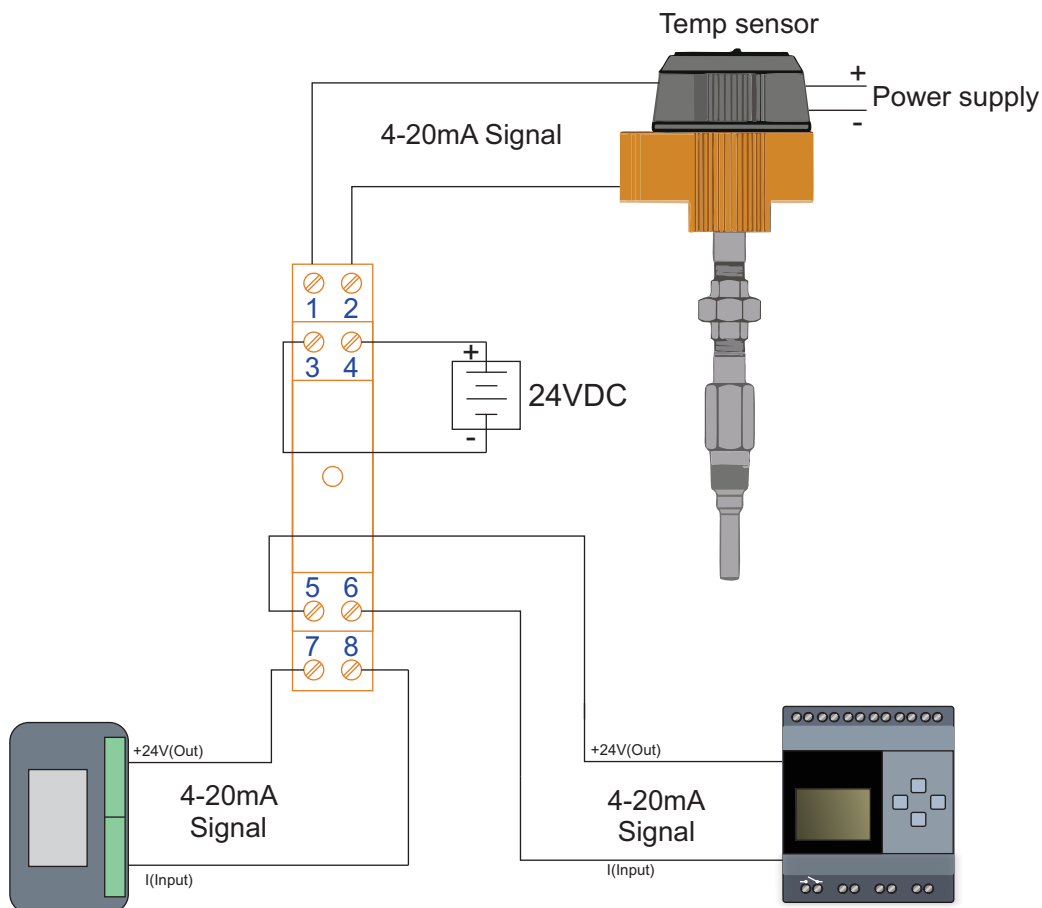


## 11. APLICAȚII

Acest dispozitiv poate fi utilizat pentru mai multe aplicații de automatizare industrială. Este ideal pentru eliminarea erorilor cauzate de zgomot și interferențe de semnal, pentru protejarea echipamentelor sensibile, cum ar fi un PLC, de pericole potențiale și pentru convertirea semnalelor analogice. În plus, trimite același semnal pentru cele două ieșiri izolate ale sale.

### Exemplu:

Să presupunem că aveți un senzor de temperatură care funcționează într-o buclă de curent de 4-20 mA și trebuie să înregistrați temperatura într-un hardware de achiziție de date, dar, în același timp, să îl utilizați pentru a controla o parte a procesului dumneavoastră de producție cu un PLC. Prin urmare, puteți utiliza unul dintre acest splitter izolat pentru a izola semnalul de intrare și a furniza două semnale izolate de ieșire. Puteți conecta senzorul la intrare, hardware-ul de achiziție de date la ieșirea 1 și PLC-ul la ieșirea 2. Ieșirile ar trebui să fie alimentate în buclă.



## 12. UTILIZARE ȘI ÎNTREȚINERE

---

### 12.1. Operațiune

Acest izolator nu necesită ajustări ale utilizatorului în timpul punerii în funcție. Vine cu calibrare din fabrică gata de utilizare.

Dacă izolatorul nu funcționează, verificați dacă există conexiuni proaste. În cazul improbabil al izolatorul nu funcționează, acesta trebuie returnat furnizorului pentru reparație sau înlocuire.

### 12.2. Întreținere

Levtech sugerează o verificare rapidă a etanșeității terminalelor și a stării generale a unității. Respectați întotdeauna orice cerințe ale site-ului pentru întreținerea programată.

## 13. DECLINAREA GARANȚIEI

---

Levtech („Compania”) nu oferă garanții exprese, presupuse sau legale (inclusiv orice garanție de vandabilitate sau de adevarare pentru un anumit scop) cu privire la bunurile sau serviciile vândute de companie. Compania declină toate garanțile care decurg din orice mod de tranzacționare sau utilizare comercială. Orice cumpărător de bunuri sau servicii de la companie recunoaște că nu există garanții implicate de obicei sau de uz în comerțul cumpărătorului și al companiei. Mai mult, orice tranzacții anterioare ale cumpărătorului cu compania nu implică faptul că aceasta garantează bunurile sau serviciile în vreun fel.

Orice cumpărător de bunuri sau servicii de la companie este de acord cu compania că singurele și exclusive remedii pentru încălcarea oricărei garanții privind bunurile sau serviciile vor fi ca societatea, la alegerea sa, să repare sau să înlocuiască bunurile sau serviciile sau să ramburseze pretul de cumpărare. Compania nu va fi în nici un caz răspunzătoare pentru orice daune indirecte sau incidente, chiar dacă compania nu reușește în vreo încercare de a remedia defectele bunurilor sau serviciilor, dar în acest caz, cumpărătorul va avea dreptul la cel mult o rambursare a tuturor banilor, plătite firmei de către cumpărător pentru cumpărarea bunurilor sau serviciilor.

Orice cauză de acțiune pentru încălcarea oricărei garanții de către companie va fi exclusă, cu excepția cazului în care compania primește de la cumpărător o notificare scrisă cu privire la presupusul defect sau încălcarea în termen de zece zile de la data cea mai devreme la care cumpărătorul ar fi putut descoperi în mod rezonabil defectul sau încălcarea presupusă.

## 14. INFORMAȚII DE CONTACT



### OPENING HOURS

Mon-Fri 8:00 AM - 18:00 PM  
Sat 9:00 AM - 14:00 PM



### ADDRESS

319 Lueta 537140 Harghita Romania



### EMAIL

office@levtech.ro

## ADRESA

Lueta 319  
Cod Postal 537140  
Harghita  
Romania

## WEBSITE

<https://www.levtech.ro/>

## SOCIAL MEDIA



Levtech



@levtechsp



@levtech\_s\_p

## DATELE COMPANIEI

LEVTECH SERVICE & PRODUCTION  
SRL  
Fiscal code (CIF): RO35733217  
Trade Register: RC J19/134/2016  
IBAN: RO39RNCB0152150349440001  
BCR BANK