



# Lampă testare TC-169/1 pentru detectoare de flacără din seria 210, non EX

- **Specificații**
- **Manualul utilizatorului**
- **Instrucțiuni**



[www.sense-ware.com](http://www.sense-ware.com)



## 1. Descriere

Lampa de testare non EX Sense-WARE TC-169/1 activează Detectoarele de flacără din seria 210 de la Sense-WARE; UV / IR-210/1, UV-185/5 și IR3-109 / 1. Pentru toate modelele, domeniul de detectare este de 4 metri (13 ft). Lampa de test TC-169/1 nu este EX, potrivită doar pentru utilizarea în zone sigure.

### Avertizare:

Lampa de test TC-169/1 este compatibilă numai cu detectoarele de flacără din seria Sense-WARE din seria 210. Lampa de testare nu este potrivită pentru detectoarele de flacără ale altor mărci.

## 2. Specificații

<b>Lampă de testare:</b>	
Limita de testare	până la 4 m (13 ft)
Utilizare	10-15 minute în condiții optime și utilizare continuă
Carcasa: material, dimensiuni / greutate	ABS/PC, 160 x 140 x 260 mm (6.5 x 5.5 x 10 "); 0.65 kg (1.4 lbs)
Protectia la intrare	IP30
Limitele de temperatura:	de la +4 la +40 °C (de la +39 la +104 °F)
<b>Geantă de transport:</b>	Polipropilenă, poliuretan incrustat
dimensiuni / greutate	400 x 190 x 310 mm (16 x 8 x 12"); 2 kg (4.5 lbs)
<b>Baterie:</b>	pe baza de acid, sigilata, 12 V / 2.7 Ah
dimensiuni / greutate	103 x 70 x 46 mm (12.5 x 9 x 8.5 "); 1 kg (2.2 lbs)
Încărcător, (adaptor):	100-240 Vac, 1600 mA comutare cu pini pentru US, EU, GB and AU
dimensiuni / greutate	148 x 100 x 45 mm (6 x 2.5 x 2 "); 0.25 kg (0.5 lbs)
<b>Bec:</b>	Banda largă, 12 Vdc / 100 W
dimensiuni / greutate	50 x 20 (D) mm (2 x 1(D) "); 0.03 kg (0.07 lbs)
<b>Declarație CE:</b>	Vezi website
Țara de origine / Numere statistice	Olanda, UE (IS): 8531 10 30, USA (HS): 853110 0045

## 3. Instrucțiuni de siguranță

1. Potrivit numai pentru detectoarele de flacără din seria Sense-WARE 210: UV / IR-210/1, UV-185/5 și IR3-109 / 1.
2. Durata de viață a bateriei este influențată negativ dacă utilizați lampa de testare continuu mai mult de 10 minute și dintr-o dată. Lampa de testare se va opri automat după 30 de secunde.
3. Lampa de testare are un grilaj de protecție care nu trebuie îndepărtat. Atenție, după utilizare, grilajul poate fi fierbinte. Nu lipiți obiecte prin grilaj.
4. Păstrați lampa de testare curată și uscată. Un reflector murdar va reduce domeniul de testare.
5. Nu utilizați lampa de testare în condiții de umezeală.
6. NU lăsați la îndemana copiilor. Nu îndreptați direct ochii de la o distanță mică. Nu priviți direct în lumină.
7. Nu utilizați când este deteriorată. Nu deschideți lampa, trimiteți-o înapoi pentru reparare. Contactați Sense-WARE pentru detalii.
8. Nu aruncați unitatea în foc. Bateria poate exploda atunci când este expusă la căldură intensă.
9. Bateria de plumb sigilată are o durată de viață de câțiva ani. Vă rugăm să întrebați oficialul local al orașului cum să eliminați unitatea.
10. Asigurați-vă că testarea detectoarelor de flacără nu activează semnalele de alarmă nedorite.
11. A se utiliza numai în zone sigure.
12. Eliminați articolele în conformitate cu directiva DEEE.

### Importator:

**TermoClima Exim srl**  
str.Maria Ghiculeasa nr.60, sector 2 Bucuresti,  
Romania  
Tel.: 0722-745312; 0745040429  
E-mail: [termoclimaexim@gmail.com](mailto:termoclimaexim@gmail.com) <https://www.termoclimaexim.ro>



## 4. Prima utilizare

1. Scoateți capacul compartimentului bateriei (în partea superioară a lămpii de test).
2. Luați și așezați bateria înapoi în compartimentul bateriei astfel încât bornele bateriei de 12 V intră în contact cu bornele lămpii. Apăsăți suficient bateria pentru a permite montarea ușoară a capacului.
3. Montați capacul compartimentului bateriei în poziția inițială. Încărcați bateria (vezi capitolul 6) până când LED-ul de stare este continuu verde.



### Observație:

Bateria se încarcă la ieșirea din fabrică. Cu toate acestea, bateria trebuie încărcată imediat după cumpărare.

## 5. Mod de Operare

Înainte de efectuarea unui test, asigurați-vă că detectorul de flacără este pornit și că ieșirile de alarmă sunt suprascrise. Vă rugăm să evitați semnalele de alarmă nedorite ca urmare a testului. A se utiliza numai în zone sigure.

Lampa de testare se va aprinde / opri apăsând / eliberând declanșatorul. Când apăsați pe declanșator, LED-ul de stare este continuu verde, cu condiția ca bateria lămpii de test să fie complet încărcată.

1. Indreptați spre detectorul de flacără în limita distanței de testare și pe axa centrală a conului de vizibilitate al detectorului.
2. Apăsăți pe declanșator și așteptați până când Detectorul de Flacara este activat. Lampa de testare se va dezactiva automat după 30 de secunde. Detectorul de flacără din seria 210 ar trebui să intre întotdeauna în alarmă în această perioadă de timp.
3. Așteptați cel puțin 30 de secunde după fiecare test înainte de a efectua următorul test.

## 6. Încărcare

1. Conectați încărcătorul și aplicați cablul încărcătorului pe lampa de testare. În timpul încărcării, LED-ul de stare este fie galben constant, fie verde intermitent.
2. Încărcați până când LED-ul de stare este verde continuu. Când LED-ul verde este constant după aproximativ 4 ore, bateria este complet încărcată.
3. **Lampa de testare trebuie să fie complet încărcată atunci când este depozitată. La fiecare 3 luni, unitatea trebuie reîncărcată.**
4. Când încărcătorul este îndepărtat după încărcare, LED-ul de stare este oprit.

## 7. Înlocuirea bateriei

1. Scoateți capacul din compartimentul bateriei.
2. Glisați noua baterie în compartimentul bateriei. Asigurați-vă că stâlpii se îndreaptă în direcția bornelor lămpii de testare.
3. Așezați capacul compartimentului bateriei în poziția originală.
4. Încărcați noua baterie (vezi capitolul 6) până când LED-ul verde este continuu verde.

### Specificatii baterie:

Tipul bateriei	Baterie cu acid cu elemente din Pb, reîncărcabilă, sigilată
Tensiunea și capacitatea bateriei	12 Vdc/ 2.7 Ah
Tipul terminalului și - poziția	Tip spada / vezi poza
Dimensiuni și greutate	l x w x h 103 x 70 x 46 mm 1 kg (2.2 lbs)



## 8. Informatii despre comanda

Part#	Descriere
TC-169/1	Lampă de testare pentru detectoare de flacără din seria 210 non Ex, cu lampă, baterie și încărcător plus geantă de transport, dimensiuni de transport / greutate (cutie): 440 x 340 x 280 mm (17,5 x 13,5 x 11 "); 5 kg (11 lbs)
BATT4P	Baterie de rezervă, dimensiuni de transport / greutate: 225 x 160 x 90 mm (9 x 6,5 x 3,5 "); 1,1 kg (2,4 lbs)
CH4P	Încărcător de rezervă, dimensiuni / greutate de livrare: 225 x 160 x 90 mm (9 x 6,5 x 3,5 "); 0,4 kg (0,9 lbs)
BU4P	Bec de rezervă, dimensiuni / greutate de livrare: 225 x 160 x 90 mm (9 x 6,5 x 3,5 "); 0,2 kg (0,5 lbs)

Vă rugăm să verificați cea mai recentă versiune a acestei instrucțiuni pe [www.sense-ware.com](http://www.sense-ware.com).

Datorită politicii de dezvoltare continuă a produselor Sense-WARE Fire and Gas Detection BV își rezervă dreptul de a modifica sau modifica informațiile din publicațiile lor fără notificare prealabilă și nu poate fi acceptată nicio responsabilitate pentru erori sau omisiuni.

### SENSE-WARE B.V. / TERMOCLIMA EXIM srl - TOATE DREPTURILE REZERVATE !

Nicio parte a acestui document nu poate fi reprodusă sub nicio formă (inclusiv copia fotostatică sau memorarea pe orice suport electronic) sau transmisă unui tert prin intermediul oricărui mijloc, chiar electronic, fără autorizarea scrisă a

Sense-Ware B.V. și / sau a TermoClima Exim srl