

Via dei Lavoratori Autobianchi, 1 C/O Polo Tecnologico – Edificio 13/O 20832 DESIO (MB) – ITALY Tel. +39 0362 62.91.35 – Fax. +39 0362 62.25.31

Lampada Test per rilevatori di fiamma serie 210 non EX

- Specifiche
- Manuale Utente
- Istruzioni



www.oggionisas.com

1. Descrizione

La lampada test mod. TC-169/1 non EX attiva solo i rilevatori serie 210 di OGGIONI: UV/IR-210/1, UV-185/5 e IR3-109/1.

Per tutti i modelli il campo di rilevazione è di 4 metri (13 ft). La lampada test TC-169/1 non è EX, quindi adatta al solo uso in area sicura.

Avvertenze

La lampada test TC-169/1 è compatibile solo con i rilevatori di fiamma della serie 210 di OGGIONI. Non è idonea per rilevatori di fiamma di altri marchi.

2. Specifiche

Lampada Test:	
Test range	up to 4 m (13 ft)
Uso	10-15 minuti in condizioni ottimali ed in uso continuo
Custodia; materiale, dimensioni / peso	ABS/PC, 160 x 140 x 260 mm (6.5 x 5.5 x 10 "); 0.65 kg (1.4 lbs)
Grado di protezione ingressi	IP30
Range di temperatura	+4 a +40 °C (+39 a +104 °F)
Valigetta:	polipropilene, inserti di poliuretano
Dimensioni / peso	400 x 190 x 310 mm (16 x 8 x 12"); 2 kg (4.5 lbs)
Batteria:	Batteria al piombo saldata, 12 Vdc / 2.7 Ah
dimensioni / peso	103 x 70 x 46 mm (12.5 x 9 x 8.5 "); 1 kg (2.2 lbs)
Caricatore, (Adattatore):	100-240 Vac, 1600 mA adattatore per spine US, EU, GB e AU
dimensioni / peso	148 x 100 x 45 mm (6 x 2.5 x 2 "); 0.25 kg (0.5 lbs)
Lampada:	Broad Band, 12 Vdc / 100 W
dimensioni / peso	50 x 20 (D) mm (2 x 1(D) "); 0.03 kg (0.07 lbs)
Dichiarazione CE:	Vedi sito web

Come ordinare

Part#	Descrizione
TC-169/1	Lampada Test per rilevatori di fiamma serie 210- non Ex, con Lampada, Batteria e Caricatore inclusa Valigetta per il trasporto, dimensioni trasporto / peso (inscatolato): 440 x 340 x 280 mm (17.5 x 13.5 x
	Valigetta per il trasporto, differsioni trasporto / peso (iliscatolato). 440 x 340 x 260 film (17.5 x 15.5 x 11 "); 5 kg (11 lbs)
BATT4P	Ricambio Batteria, dimensioni trasporto / peso: 225 x 160 x 90 mm (9 x 6.5 x 3.5 "); 1.1 kg (2.4 lbs)
CH4P	Ricambio caricatore, dimensioni trasporto / peso: 225 x 160 x 90 mm (9 x 6.5 x 3.5 "); 0.4 kg (0.9 lbs)
BU4P	Ricambio lampada, dimensioni trasporto / peso: 225 x 160 x 90 mm (9 x 6.5 x 3.5 "); 0.2 kg (0.5 lbs)

Paese d'Origine e Tariffa Doganale

Paese d'Origine / Tariffa doganale	Olanda, EU (IS): 8531 10 30, USA (HS): 853110

OGGIONI S.a.s.

OGGIONI

Via dei Lavoratori Autobianchi, 1 C/O Polo Tecnologico – Edificio 13/O 20832 DESIO (MB) – ITALY Tel. +39 0362 62.91.35 – Fax. +39 0362 62.25.31

3. Istruzioni di sicurezza

- 1. Adatta solo per rilevatori di fiamma OGGIONI serie 210 modelli: UV/IR-210/1, UV-185/5 e IR3-109/1.
- 2. La durata della batteria viene influenzata negativamente se la lampada test viene utilizzata in continuo per più di 10 minuti in una sola volta. La Lampada Test smetterà automaticamente di funzionare dopo 30 secondi.
- 3. La lampada test T-169/1 ha una grata protettiva frontale che non deve essere rimossa La lampada test T-169/1 ha una grata protettiva frontale che non deve essere rimossa. Attenzione dopo l'uso la grata potrebbe essere molto calda. Non inserire oggetti nella grata.
- 4. Conservare la lampada test sempre pulita e asciutta. Un riflettore sporco riduce il campo di rilevazione.
- 5. Non usare la Lampada Test quando bagnata.
- 6. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non indirizzare direttamente negli occhi da una breve distanza. Non guardare direttamente la luce
- 7. Non usare se danneggiata Non aprire la lampada, inviarla al produttore per le riparazioni. Contattate OGGIONI sas per i dettagli.
- 8. Non buttare nel fuoco. La batteria potrebbe esplodere se esposta a forte calore.
- 9. La batteria al piombo sigillata ha una durata di alcuni anni. Seguire le norme locali per lo smaltimento.
- 10. Assicurarsi che il test dei rilevatori di fiamma non attivi allarmi indesiderati.
- 11. Da usare solo in area sicura.
- 12. Smaltire secondo la normativa RAEE.

4. Primo utilizzo

- Rimuovere il coperchio dello scomparto batteria (sulla parte superiore della lampada test)
- Prendere la batteria e posizionarla nello scomparto batteria in modo che i terminali della batteria a 12 Vdc facciano contatto con i terminali della lampada. Premere a sufficienza per permettere il montaggio del coperchio.
- 3. Rimettere il coperchio dello scomparto batteria nella posizione originale. Caricare la batteria (vedi capitolo 6) finché il LED verde rimane acceso.



Nota

La batteria esce dalla fabbrica già carica. Comunque si consiglia di caricare il dispositivo immediatamente dopo l'acquisto.

5. Utilizzo

Prima di iniziare un test assicuratevi che il rilevatore di fiamma sia acceso e che le uscite di allarme siano disabilitate. Evitare allarmi indesiderati. Usare solo in area sicura

Per accendere/spegnere la lampada test premere o rilasciare il pulsante di attivazione. Quando si preme il pulsante il LED verde è fisso, a condizione che la batteria della Lampada Test sia completamente caricata.

- 4. Puntare la lampada verso il rilevatore di fiamma entro la distanza di test e sull'asse centrale del cono visivo del rilevatore
- 5. Premere il pulsante di attivazione ed aspettate finché il rilevatore di fiamma si attivi. La Lampada Test si disattiverà automaticamente dopo 30 secondi. I rilevatori di fiamma serie 210 dovrebbero sempre attivare un allarme entro questo periodo di tempo.
- 1. Aspettare almeno 30 secondi dopo ogni test prima di effettuarne un altro.

6. Ricarica

- 1. Collegare il carica batteria alla presa di corrente e collegare il cavo del caricatore alla lampada test. Durante la ricarica il LED può essere Giallo fisso o Verde lampeggiante
- 2. Ricaricate finché il LED diventa Verde fisso. Dopo circa 4 ore quando il LED è verde fisso la carica è completa.
- 3. La Lampada Test deve essere immagazzinata con la batteria carica. Ricaricare ogni 3 mesi se non utilizzata
- 4. Quando il caricature viene rimosso dopo la ricarica, il LED si spegne.

Data la politica di continuo sviluppo dei prodotti, OGGIONI s.a.s. si riserva il diritto di modificare i dati contenuti nel presente documento senza alcun preavviso e nessuna responsabilità sarà accettata per errori o omissioni.