



RILEVATORE DI TENSIONE SENZA CONTATTO + ILLUMINATORE

FLIR VP42™



FLIR VP42 è un rilevatore di tensione AC senza contatto (NCV) di alta qualità dotato di illuminatore, con caratteristiche di fascia alta che lo posizionano come il prodotto più conveniente nella sua categoria. Questo rivelatore affidabile e duraturo in classe di sicurezza CAT IV è dotato di un potente illuminatore e un allarme di retroazione a vibrazione. Consente di identificare i conduttori di fase e neutro nelle prese e nelle scatole di derivazione e di tracciarli senza contatto. VP42 è la scelta ideale per la diagnostica sul campo e la verifica delle installazioni elettriche all'interno di edifici residenziali, commerciali e industriali.

www.flir.eu/VP42



ROBUSTO E AFFIDABILE

Presenta un design di alta qualità e robusto, per un funzionamento a lungo termine in sicurezza e senza problemi

- Consente di rilevare la tensione in sistemi elettrici di grandi impianti industriali e impianti residenziali a bassa tensione
- Gli allarmi a vibrazione tattile e LED avvertono sempre della presenza di tensione, anche in aree buie o rumorose
- Robusto per resistere a cadute da 3 metri
- La classificazione di sicurezza CAT IV consente di lavorare in sicurezza

FACILE DA USARE

Offre un design ergonomico, facile da impugnare e utilizzare

- La tecnologia NCV previene il rischio di toccare fili sotto tensione
- La forma anti-rotolamento e l'impugnatura antiscivolo co-stampata riducono il rischio di caduta accidentale del VP42
- La punta della sonda a profilo ribassato consente di avvicinare il più possibile il sensore alla sorgente elettrica.

INDIVIDUA RAPIDAMENTE I PROBLEMI

Fornisce caratteristiche atte a migliorare l'efficienza

- Potente illuminatore e luce in punta per illuminare l'area da verificare
- L'indicazione di batteria bassa evita di trovarsi inaspettatamente con la batteria completamente scarica
- La funzione di spegnimento automatico massimizza la durata della batteria

SPECIFICHE

Misurazioni

Range di tensione AC (predefinito, luce verde fissa)	da 190 a 1000 V AC
Tensione di eccitazione AC / Distanza	190 V AC minimo / 1 cm (0,4 pollici)
Gamma frequenze	da 45 a 65 Hz
Modalità ad alta sensibilità (luce fissa color ambra)	da 24 a 1000 V AC

Dati di misurazione

Illuminatore	Sì
Luce in punta	Sì
Classificazione	CAT IV-1000 V
Garanzia	Limitata 3 anni

Informazioni generali

Certificazioni	UL, cUL, CE, RCM
----------------	------------------

Sistema di alimentazione

Requisiti di alimentazione	2 batterie alcaline AAA
Autonomia della batteria	~7 ore continuative (illuminatore spento)
Tensione batteria bassa	Il LED di stato lampeggia di colore ambra
Spegnimento automatico	Dopo 3 minuti di inattività

Specifiche ambientali

Test di caduta	3 m
Temperature d'esercizio ambiente	da 0 a 60 °C (da -32 a 140 °F)
Temperature di stoccaggio	da -40 a 90 °C (da -40 a 194 °F)

Specifiche fisiche

Peso	0,20 kg, batterie incluse
Dimensioni (A x P x L)	29 x 26 x 156 mm

Per ulteriori informazioni: www.flir.com / flir@flir.com

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Per le specifiche più aggiornate, visitate www.flir.com

FLIR SWEDEN

Instruments Division
Antennvägen 6
187 66 Täby
Tel. : +46 (0)8 753 25 00

FLIR Benelux

Sales Administration
Luxemburgstraat 2
2321 Meer - Belgium
Tel.: +32 (0) 3665 5100

FLIR Systems Italy

Via Luciano Manara, 2
I-20812 Limbiate (MB)
Italia
Tel. : +39 (0)2 99 45 10 01
Fax : +39 (0)2 99 69 24 08
E-mail : flir@flir.com

www.flir.com
NASDAQ: FLIR

Gli strumenti descritti in questo documento sono soggetti alle normative degli Stati Uniti sull'esportazione, e l'esportazione potrebbe essere soggetta alla richiesta di un'apposita licenza. È vietata qualsiasi deroga a tali normative degli Stati Uniti. Le immagini utilizzate sono a solo scopo illustrativo. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. ©2018 FLIR Systems, Inc. Tutti i diritti riservati. 09/18
18-1797-INS



The World's Sixth Sense®