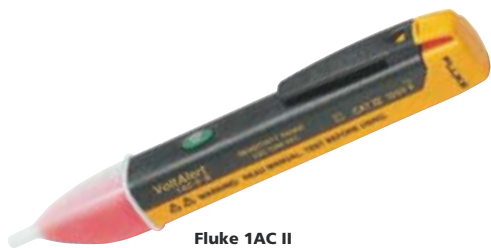


**Detector de tensiune fără contact 1AC II
Lanternă detector tensiune fără contact LVD1/LVD2
Testere SocketMaster SM100/200/300**



Fluke 1AC II

Fluke 1AC II VoltAlert™

Fluke VoltAlert AC este un detector de tensiune foarte ușor de utilizat – atingeți doar vârful de un terminal, priză sau cablu. Când vârful se aprinde roșu și se aude un beep, veți ști că există tensiune.

- Testează continuu bateria și integritatea circuitului cu o indicare vizuală dublu flash.
- Cea mai mare categorie de siguranță: CAT IV 1000V
- Detectează tensiunea fără contact metalic

Domeniu de operare: 200 – 1000 V AC
Baterii: două baterii AAA alcaline
Dimensiune: 148 mm
Garanție doi ani

Fluke 1AC II VoltAlert™ 5-pack
• Cumpărați 4 și primiți unul GRATUIT



LVD1

LVD1 Volt Light

Detector de tensiune cu dublă sensibilitate

- Detectează tensiune între 40V și 300 V AC
- Lumina albastră înseamnă că sunteți aproape
- Lumina roșie înseamnă că sunteți la sursă
- Este livrat cu un clips versatil pentru fixare la buzunar, șapcă sau chiar ușa panoului



LVD2



LVD2 Volt Light

Combină lumina strălucitoare și detecția de tensiune într-un design tip stilou

- Sensibilitate dublă
- Detectează tensiune de la 90V la 600V AC
- Lumina albastră înseamnă că sunteți aproape
- Lumina roșie înseamnă că sunteți la sursă
- CAT IV 600V

Testere SocketMaster SM100/200/300

Cea mai rapidă modalitate de a testa dacă prizele dvs. sunt sigure.



SM100



SM200



SM300

Disponibil numai cu conector UK

Caracteristici

	SM100	SM200	SM300
Indicare clară a stării cablajului	●	●	●
Notificări sonore cu privire la starea cablajului		●	●
Testul RCD cu atingere simplă verifică RCD-urile de 30 mA pentru curse în 300 ms			●
Panoul tactil pentru tensiunea de împământare detectează creșterile de tensiune peste 50 V, indicând situații potențial periculoase			●

Informații despre comandă

Fluke 1AC II	VoltAlert
Fluke 1AC II 5PK	VoltAlert (5 buc.)
LVD1	Volt Light
LVD2	Volt Light
SM100	SocketMaster Tester
SM200	SocketMaster Tester
SM300	SocketMaster Tester