

# IDENTIFICATEUR DE DISJONCTEUR 120 V CA

## AVEC LAMPE DE POCHE, VOLTMÈTRE SANS CONTACT ET TESTEUR DE PRISE DE COURANT À DDFT

### 61-535 Identificateur de disjoncteur 120V CA

- Certifié cULus (UL 1436, CSA C22.2 n° 160), CAT II 150 V
- Identifie rapidement et facilement les disjoncteurs et fusibles sans perturber l'alimentation des circuits 120 V CA
- Indicateurs visuels et sonores clairs (la sourdine peut être désactivée)
- La pointe du voltmètre sans contact dans le récepteur indique la présence d'une tension CA entre 80 et 300 V
- La lampe de poche dans le récepteur fonctionne indépendamment des fonctions du testeur et peut être utilisée pour éclairer la zone de travail
- L'émetteur teste les configurations de câblage de sortie (indiqué par des DEL vertes/rouges) et teste les disjoncteurs DDFT
- Le récepteur s'éteint automatiquement après cinq minutes d'inactivité pour économiser la pile



**Pointe plus étroite**  
améliore la précision de l'identification des disjoncteurs

**Lampe de poche à DEL**  
fonctionne de manière indépendante et illumine la zone de travail

**Émetteur**  
Émetteur

envoie un signal sur les conducteurs lorsqu'ils sont connectés à un circuit sous tension. Il identifie également la présence de courant et indique si les conditions de câblage sont correctes ou incorrectes à l'aide de témoins à DEL vert et rouge. Un témoin de test de DDFT s'allume lorsque le bouton de test de DDFT est enfoncé, indiquant l'activation du test de DDFT. Les DDFT se déclenchent s'ils fonctionnent correctement



REMARQUE : La prise de courant DOIT être correctement mise à la terre pour que le DDFT puisse fonctionner correctement.

REMARQUE : L'émetteur fonctionne uniquement sur des circuits SOUS TENSION



**Récepteur**  
s'éteint automatiquement après cinq minutes d'inactivité pour économiser la pile

**Support pour cordon**

### Testeur de tension sans contact

La pointe du récepteur indique la présence d'une tension CA entre 80 et 300 V (témoins à DEL rouges clignotant et indicateurs sonores)

### Récepteur

lit le signal de l'émetteur et identifie le disjoncteur ou le détecteur alimentant le circuit en faisant clignoter un témoin à DEL vert et en émettant des bips une fois qu'il a déterminé le disjoncteur ou le fusible avec le signal le plus fort.

**Lampe de poche à DEL**

**Sourdine**  
pour les zones sensibles au bruit

### Marche/Arrêt

permet de basculer entre les fonctions de détection de disjoncteur et de voltmètre sans contact (fonction détection de disjoncteur par défaut)

**LE CHAMPION**  
DES ÉLECTRICIENS<sup>MC</sup>



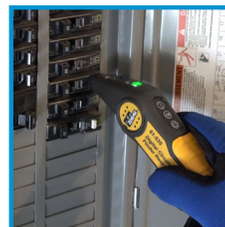
# IDENTIFICATEUR DE DISJONCTEUR 120 V CA

## AVEC LAMPE DE POCHE, VOLTMÈTRE SANS CONTACT ET TESTEUR DE PRISE DE COURANT À DDFT

**61-535**  
Émetteur



**61-535**  
Récepteur



### GUIDE DE SÉLECTION DES DÉTECTEURS DE DISJONCTEUR



**REPLACÉ PAR  
LE MODÈLE 61-535  
AMÉLIORÉ ET  
ERGONOMIQUE**



CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉMETTEUR	61-535	61-534	61-532
Classification CAT (sécurité)	CAT II 150V	CAT II 300V	CAT II 300V
Homologué	UL 1436, CSA C22.2 N° 160	UL 1436, CSA C22.2 N° 160	UL 1436, CSA C22.2 N° 160
Tension de ligne	Alimentation du circuit (120 V CA)	Alimentation du circuit (120 V CA)	Alimentation du circuit (120 V CA)
Fréquence d'alimentation	60 Hz	47 à 63 Hz	47 à 63 Hz
Poids	28,35 g (environ)	50 g (environ)	50 g (environ)
Lampes de poche	✓	—	—
Voltmètre sans contact	✓	—	—
Consommation d'énergie	1,5 W max à 120 V CA	200 mW max à 120 V CA	200mW max. @ 120V AC
Indication de câblage correct, de défaut de câblage, de polarité	✓	✓	—
Déclenchement et test de DDFT	✓	✓	—
Témoin de test de déclenchement du DDFT	✓	—	—
CARACTÉRISTIQUES DU RÉCEPTEUR			
Indicateurs visuels et sonores	✓	✓	✓
Indication de pile faible	✓	✓	✓
S'éteint automatiquement (après une période sans activité)	(après 5 min)	(après 10 min)	(après 10 min)
Type de pile	9 V	9 V	9 V
Poids	85 g (sans pile)	85 g (sans pile)	85 g (sans pile)
Garantie	2 an*	2 an*	2 an*
ACCESSOIRES			
Douille pour ampoule et adaptateurs à 3 broches à 2 broches, pinces crocodile	<b>TL-532A</b>	<b>TL-532A</b>	<b>TL-532A</b>

\* Consultez le site [www.idealind.com](http://www.idealind.com) pour connaître les détails de la garantie.

Les caractéristiques des produits peuvent être modifiées sans préavis.

P-6070FR (02-23)  
©2023 IDEAL INDUSTRIES, INC.

**SERVICE CLIENTÈLE d'IDEAL :**  
orderdesk@idealindustries.com  
**1-800-824-3325**  
[www.idealind.com](http://www.idealind.com)

**LE CHAMPION**  
DES ÉLECTRICIENS<sup>MC</sup>

