



Détecteur de tension **NOUVEAU**

TAG-200X

Une méthode plus simple et plus sûre pour mesurer la tension

Mesures efficaces. Fini les incertitudes.



Les détecteurs de tension à contact direct Greenlee HDE TAG-200X et TAG-200XMR sont conçus pour détecter la tension de ligne sur les lignes de transmission à l'intérieur d'une seule plage de tensions de fonctionnement. Le détecteur de tension TAG-200X est un détecteur de tension à usage unique pour lequel une seule plage de tension de fonctionnement est définie dans l'appareil. Le détecteur de tension TAG-200XMR est un détecteur de tension à plages multiples qui peut être réglé jusqu'à trois niveaux de tension de fonctionnement.

Avantages

- Solution à contact direct toujours activée pour des mesures de tension rapides
- Indications sonores et visuelles
- Pour une utilisation sur une large plage de tensions du système de transmission
- Polyvalent pour applications aériennes et souterraines
- Système d'autovérification All-Check® pour vérifier le bon fonctionnement



Détecteur de tension

TAG-200X

RENSEIGNEMENTS SUR LA COMMANDE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
T200X-1235	Détecteur de tension à contact TAG, 12 à 35 kV
T200X-1235/K01	Détecteur de tension à contact TAG, 12 à 35 kV, kit
T200X-0412	Détecteur de tension à contact TAG, 4 à 12 kV
T200X-0412/K01	Détecteur de tension à contact TAG, 4 à 12 kV, kit
T200XMR-0412	Détecteur de tension à plages multiples à contact TAG, 4 à 12 kV
T200XMR-0412/K01	Détecteur de tension à plages multiples à contact TAG, 4 à 12 kV, kit
T200XMR-0435	Détecteur de tension à plages multiples à contact TAG, 4 à 35 kV
T200XMR-0435/K01	Détecteur de tension à plages multiples à contact TAG, 4 à 35 kV, kit
TAG-41811X	Sonde en tête droite courte, TAG
TAG-42029X	Sonde en « Y » en tête
TAG-AC60X	Sonde à crochet à suspension en tête
IEP-UD/C	Sonde à douille souterraine, classe 15, 25 et 35 kV
IEP-EA/C	Sonde souterraine, classe 15, 25 et 35 kV Elastimold®
IEP-EA/C-35	Sonde souterraine, classe 35 kV
IEP-TAG-EXT	Sonde d'extension, permet un contact direct avec le conducteur nu
IEP-UDP	Adaptateur de sonde, permet l'installation et l'utilisation de l'ASP-15/25 pour tester les douilles
ASP-15/25	Sonde souterraine isolée de classe 15 kV et 25 kV pour douilles de rupture de charge
PT-DET	Le testeur détecteur de tension Proof Tester® confirme le bon fonctionnement. Fonctionne sur pile 9 V
S-4H	Perche isolante de 1,22 m (4 pi) avec cannellure universelle, garnie de mousse, 2,54 cm (1-1/4 po) de diamètre en fibre de verre
S-6H	Perche isolante de 1,82 m (6 pi) avec cannellure universelle, garnie de mousse, 2,54 cm (1-1/4 po) de diamètre en fibre de verre
B-4	Sac de transport vinyle (2) pour perche isolante de 1,22 m (4 pi)
B-6	Sac de transport vinyle (2) pour perche isolante de 1,82 m (6 pi)
CS-TAG200X	Étui de transport en plastique
B-2	Sac de transport rembourré, avec fermeture éclair et courroie

ACCESSOIRES FOURNIS

	TAG-42029X	TAG-41811X	IEP-UD/C	CS-TAG200X
T200X-1235	1	1		1
T200X-1235/K01	1	1	1	1
T200X-0412	1	1		1
T200X-0412/K01	1	1	1	1
T200XMR-0412	1	1		1
T200XMR-0412/K01	1	1	1	1
T200XMR-0435	1	1		1
T200XMR-0435/K01	1	1	1	1



CARACTÉRISTIQUES

	TAG-200X	TAG-200XMR
Plages de tension de service (ligne à ligne)	4 à 12 kV et 12 à 35 kV	4 kV à 12 kV et 4 kV à 35 kV
Indication de tension	Alerte sonore et visuelle	Alerte sonore et visuelle
Fréquence de fonctionnement	50 Hz et 60 Hz	50 Hz et 60 Hz
Type de pile	Piles alcalines 9 V ou lithium	Piles alcalines 9 V ou lithium
Autonomie des piles	10 heures (alcalines); 16 heures (lithium)	10 heures (alcalines); 16 heures (lithium)
Plage de température de fonctionnement	-15 °C à 49 °C (5 °F à 120 °F)	-15 °C à 49 °C (5 °F à 120 °F)
Dimensions (sans les sondes)	25,4 cm (L) × 6,4 cm (l) × 9,3 cm (P) (10 po x 2,5 po x 3,5 po)	25,4 cm (L) × 6,4 cm (l) × 9,3 cm (P) (10 po x 2,5 po x 3,5 po)
Poids (sans les sondes)	0,39 kg (0,86 lb)	0,39 kg (0,86 lb)

SONDES ET ACCESSOIRES

Sondes en tête	Sondes souterraines	Testeur détecteur de tension Proof Tester®	Perches isolantes
TAG-42029X (à gauche); TAG-41811X (au centre); TAG-AC60X (à droite)	IEP-UD/C (l); IEP-EA/C (r)	PT-DET	Perches isolantes télescopiques de différentes longueurs disponibles

REMARQUE : L'utilisation d'une perche isolante est nécessaire. D'autres kits, plages personnalisées, étiquetages et d'autres perches isolantes télescopiques sont disponibles. Disponible aux États-Unis et au Canada uniquement.

G-1027F RÉV. 02/22
4455 Boeing Dr. • Rockford, IL 61109 • É.-U. • 800-435-0786
©2022 Greenlee Tools Inc. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs détenteurs respectifs. • Une entreprise certifiée ISO 9001 • Imprimé aux États-Unis
GREENLEE.COM



Professional. Nothing Less.™

Des manuels et des instructions sont disponibles sur le site Web du fabricant (www.greenlee.com) ou en communiquant avec le service clientèle.