

Vci-3™

Identification des câbles hors tension

Le Vci-3™ est un système d'identification de câble et de phase conçu pour fonctionner sur des systèmes de câbles hors tension triphasés mis à la terre. Sa technologie à tonalité et signal vocal a prouvé son efficacité pour bon nombre d'utilités électriques partout dans le monde et depuis plusieurs années.

Avantages

- ID de câble et de phase hors tension
- Les câbles restent à la terre en tout temps
- Portée étendue jusqu'à 10 km
- Transmet un message vocal personnalisé
- Les piles durent toute la journée
- Gamme de capteurs disponibles
- Prêt à fonctionner en quelques minutes
- Utilisation simple et efficace



Efficacité et sécurité inégalées

- Le Vci-3™ est parfaitement adapté aux nouvelles installations et aux travaux de maintenance
- Plus de 20 ans d'expérience dans l'identification de câbles et de phases
- **Achetez en toute confiance.** La formation et le support sont inclus et fournis par les experts qualifiés de ndb Tech qui ont effectué avec succès des centaines d'identifications de câbles

Présentation interactive gratuite:



[Cliquer ici pour réserver](#)



sales@ndbtech.com



ndbtech.com

ndb

Technologies

Spécifications techniques de l'émetteur

Fréquences de tonalité	580Hz, 620Hz et 680Hz
Bande passante des messages vocaux	300Hz à 3000Hz
Autonomie de la batterie	8 heures
Batterie	7x AA de type NiMH
Dimensions	210 x 130 x 55mm
Poids	750g
Températures de fonctionnement	-10°C à 45°C (14°F à 113°F)
Températures de stockage	-20°C à 45°C (-4°F à 113°F)
Températures de charge	0°C à 45°C (32°F à 113°F)
Humidité relative	95% sans condensation à 50°C
Indice IP	Résistant aux éclaboussures et à la poussière (IP-54)
Approbation	CE

Spécifications techniques du détecteur

Batterie	Li-Ion 3.7V 900mA
Autonomie de la batterie	4 heures
Temps de charge	5 heures
Bande passante des messages vocaux	300Hz à 3000Hz
Dimensions	130x75x26mm / 5.12x2.95x1.02 po
Poids	170 g
Températures de fonctionnement	-10°C à 45°C (14°F à 113°F)
Températures de stockage	-20°C à 45°C (-4°F à 113°F)
Températures de charge	0°C à 45°C (32°F à 113°F)
Approbation	CE

Émetteur VCI

Le module émetteur VCI-3 est un appareil léger, portable et alimenté par batterie qui a fait ses preuves au fil des ans. Utilisez simplement la méthode d'injection de votre choix, que ce soit des pinces magnétiques ou une injection directe, et enregistrez votre message vocal. L'émetteur émettra une tonalité et un message vocal pendant une journée entière sans vous décevoir. Sa conception unique est la méthode d'identification des câbles la plus sûre du marché actuel.



Pinces d'injection magnétiques

Le raccordement de l'émetteur à des câbles déconnectés est très simple, mais que faire si les câbles sont toujours connectés à un transformateur ou à un appareillage de commutation? Aucun problème! Utilisez simplement un ensemble de pinces d'injection magnétiques pour une installation rapide en quelques secondes. Deux modèles sont disponibles avec des ouvertures de 54 ou 76 mm (2.125 ou 3.125 pouces).



Un système sur lequel vous pouvez compter

Construit à partir de matériaux durables, le système VCI-3™ est conçu pour durer des années avec des performances imbattables. Grâce à des années de développement et de recherche, ndb a mis au point la méthode d'essai la plus sûre disponible sur le marché actuel. L'identification des câbles et des phases n'a jamais été aussi simple et sûre. Les trois câbles restent à tout moment mis à la terre lors de l'identification. Vous craignez qu'une autre équipe puisse travailler sur le même circuit sans que vous le sachiez? L'émetteur du VCI émet un message vocal personnalisé que vous pourrez reconnaître en quelques secondes. Pas de conjectures, pas de dangers!



Détecteur VCI

Le détecteur du VCI est un appareil léger alimenté par batterie que tout le monde peut utiliser facilement. Avec son gain configurable, ses modes de fonctionnement sélectionnables, son haut-parleur intégré et son graphique à barres d'identification des câbles, le module de détection du VCI est une solution efficace pour tous les travaux sur le terrain.



Identification de phase

Deux modes de détection

Tous types de câbles supportés

- Non blindé
- Blindé
- PILC
- XLPE
- Dans les tuyaux métalliques
- Etc..

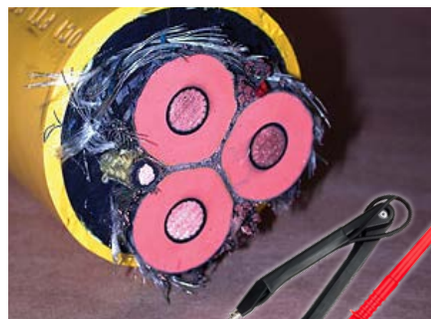


Capteur magnétique

Le capteur magnétique de détection du VCI est polyvalent et fonctionnera sur la plupart des types de câbles, même blindés. Sa conception comprend une protection résistante aux intempéries.

Capteur V

Le capteur optionnel en forme de V du VCI permet une détection précise sur les câbles imprégnés de plomb papier (PILC). Sa conception comprend une protection résistante aux intempéries.



Capteur compas

Le capteur compas du VCI permet l'identification de phase sur un câble triphasé coupé en quelques secondes.

ndb