



THE EASTERN SPECIALTY COMPANY

CAT. 1039

DISPOSITIF DE DÉBRANCHEMENT DE SÉCURITÉ

UTILISATION

Déconnectez ou reconnectez l'alimentation en toute sécurité à l'aide du dispositif de déconnexion à distance du compteur dans la paume de votre main.



FONCTIONNALITÉ

Le dispositif de déconnexion de sécurité portable de **TESCO** vous permet de couper l'alimentation en toute sécurité à l'aide de la déconnexion à distance du compteur dans la paume de votre main sans retirer le compteur de la prise.

RENTABLE: Effectuez des tests de déconnexion sans avoir besoin d'équipement de test plus coûteux en laboratoire.

FACILE À UTILISER: L'appareil reconnaît le fabricant du lecteur auquel il est connecté et s'allume lorsque vous alignez l'appareil avec le lecteur, vous indiquant qu'il fonctionne.

SÛR et SÉCURISÉ: Les utilitaires téléchargent un mot de passe de sécurité via une interface PC vers le dispositif de déconnexion de sécurité.

PRATIQUE et PORTABLE: La conception ergonomique de TESCO tient dans la paume de votre main pendant l'utilisation et peut être stockée dans une boîte à outils dans votre camion de travail.

AUTRES UTILISATIONS

Le dispositif de déconnexion de sécurité de TESCO peut également être utilisé pour des situations d'urgence comme un incendie résidentiel ou commercial lorsque les intervenants d'urgence tentent de pénétrer dans la structure. En utilisant les données protégées par mot de passe du service public local, les intervenants d'urgence peuvent facilement couper l'alimentation pour entrer dans la structure en toute sécurité.

FONCTIONNALITÉS

- Compatible avec les compteurs GE / Aclara, Landis + Gyr, Itron et Honeywell avec déconnexion
- Ouvrez le commutateur de déconnexion à distance sur les compteurs avec un port optique
- Fermez l'interrupteur de déconnexion à distance sur les compteurs avec un port optique
- Laissez le compteur dans la prise pendant la déconnexion/reconnexion
- Permettre l'installation du compteur avec l'interrupteur ouvert, pour la sécurité et la formation d'arc (permettant à l'installateur de régler le compteur sans se soucier d'un défaut côté charge)
- Économisez du temps et de l'argent en envoyant des techniciens sur le terrain
- Les LED indiquent l'état du dispositif de déconnexion de sécurité
- Lire la date et l'heure d'ouverture / de fermeture ainsi que le numéro de série du compteur ou l'ID du compteur
- Lire les données via l'interface USB pour les journaux de données, les heures, la tension, etc.
- Étui de transport à clipser (Cat. 1040) disponible pour transporter facilement le dispositif de déconnexion de sécurité. Vendu séparément.



Cat. 1040 Clip-On Carrying Case

