



**MRT-700 comme identificateur de câble  
- Sécurité électrique -**

## MRT-700 CI | MRT-700 comme identificateur de câble

La technologie utilisée pour l'injection du courant pour les **détecteurs de câble souterrain** doit être différente de celles des **identificateurs de câbles pour sécurité électrique**. Dans les deux cas, le signal injecté et le circuit électrique sont différents.

Dans les détecteurs classiques, un capteur peut être ajouté pour la pré-identification du câble en utilisant le même signal injecté que pour la trace, avec un bon taux de réussite dans certains cas.

Le détecteur de câble et canalisations souterraines de MERYTRONIC, **MRT-700**, peut être commandé avec un **identificateur de câbles pour câbles hors-tension**, avec une **identification 100% fiable**. Dans ce cas-là, on parle de **deux équipes en une**.



Cette solution combinée est très pratique pour les sociétés qui travaillent avec du câble souterrain. Il est très habituel de trouver plusieurs câbles dans la même tranchée lors du tracé d'une ligne. Quel est le bon câble ? C'est là que le MRT-700 joue un rôle indispensable, non seulement pour tracer le câble, mais aussi pour identifier la ligne sans équivoque en gagnant beaucoup de temps et en évitant des accidents.

Voir vidéo

**MERYTRONIC** | Solutions pour l'identification et détection de câbles électriques