



THE EASTERN SPECIALTY COMPANY

# COLLECTEUR OPTIQUE HAUT DU MÈTRE

CAT. 1037-ITRN

## PROBLÈME RÉSOLU

*Vous avez du mal à capter le pouls du haut du lecteur?  
Nous avons une solution!*

Le Cat. 1037-ITRN de TESCO correspond à la courbure du couvercle du compteur sur le port optique situé à la position 12 heures sur le compteur et permet une prise d'impulsion facile depuis le haut du compteur.

La conception utilise le couvercle du compteur pour maintenir et localiser le capteur directement sur la sortie d'impulsion (conduit de lumière). Le capteur est intégré dans le plastique courbé pour permettre au capteur d'être sur la surface du couvercle, maximisant ainsi le signal reçu des sorties d'impulsions les plus faibles. La conception incurvée bloque également la lumière ambiante, ce qui en fait le capteur le plus efficace du marché pour détecter la sortie d'impulsion des compteurs avec la sortie d'impulsion en position 12 heures.



## ACCESSOIRES/ARTICLES CONNEXES

- Pack de remplacement de bandes élastiques disponible (pack de 5)
- Cat. 2990 Station d'essai de compteur de bureau
- Cat. 6330 Analyseur de site de compteurs



## FONCTIONNALITÉS

- Prise d'impulsions simple et fiable
- Bloque la lumière ambiante
- Résistant au bruit RF des technologies AMI établies et émergentes
- Bande élastique robuste incluse pour maintenir solidement l'unité au mètre
- Sélectionnez votre connecteur parmi les options suivantes:
  - 1037-ITRN-STND: Câble de 6 pieds avec connecteur LEMO alimenté par n'importe quelle carte de test TESCO
  - 1037-ITRN-DTS: Câble de 2 pieds avec connecteur DB-9 alimenté par n'importe quelle carte de test TESCO
  - 1037-ITRN-SA: Câble de 6 pieds avec un connecteur DB-9 alimenté par l'analyseur de site 6330 mètres de TESCO
  - Longueurs personnalisées disponibles pour l'une des trois options ci-dessus
- Conforme aux normes ANSI
- Plastique ultra-résistant, dimensions conformes aux normes ANSI
- Détecte les impulsions infrarouges des compteurs conformes ANSI pour des tests complets et automatiques

