

# LOCALISATEURS / DETECTEURS DE CÂBLE

## Localisateur de câble LOCAT-N



- Localisateur de câble, de défauts, de court-circuits, de tuyauteries, sous-tension et hors-tension.
- Grand afficheur LCD rétro-éclairé
- Réglage auto / manuel de la sensibilité



### Caractéristiques

Gamme de mesure en tension du transmetteur : 12V à 300V AC/DC  
Fréquence du signal de sortie du transmetteur : 125 kHz  
Profondeur de détection du récepteur : 0 à 2,5m  
Distance de détection de la tension principale par le récepteur : 0 à 40cm

• Livré avec piles, cordons, pinces crocodiles, 1 piquet de mise à la terre, adaptateurs pour douille B22 et E27, notice et mallette de rangement

Réf : LOCAT-N

## Traceur de câbles 33-864

- Localisation et identifications des câbles et des défauts sans effort
- Interfaces RJ11/RJ12 et coaxial
- Générateur de tonalités - Sonde amplificatrice
- Détection des courts-circuits
- Réglage du volume et de la tonalité



• Livré (kit) : Générateur de tonalités, sonde amplificatrice, housse et pile  
Réf : 33-864

## Localisateur de câbles et canalisation

### Récepteur RD7100 PL

- Détermine la position, profondeur (6m) et boussole orientation des câbles
- Affichage numérique, bargraph et signaux sonores
- Localisation et suivi des canalisations enterrées
- Livré avec piles, manuel d'utilisation et accessoires de mesure

Réf : RD7100 PL : Récepteur

Réf : RD7100 PLG : Récepteur avec GPS intégré

### Émetteur Tx-5

- Permet aux récepteurs RD7100 de localiser les canalisations conductrices avec une grande précision
- Induit un signal de 256 Hz à 33 kHz sur 600 m de canalisation max
- Puissance 5 Watt
- Batterie et chargeur (option)

Réf : Tx-5 BAN : Émetteur 5 Watt livré avec cordon pinces crocodiles

Réf : Rx-Clamp130 : Pince à champs magnétique Ø130mm pour émetteur Tx

Réf : Tx-LCC : Connecteur / Transmetteur de câble sous tension jusqu' 500V

Réf : STD-33 : Sonde standard 5m / 8KHz pour le traçage et localisation des réseaux non-conducteurs

Réf : RD7K : Sacoche de transport pour récepteur + émetteur + accessoires

### Caractéristiques

5 Fréquences de détection  
2 Modes de mesure passif ou actif  
Recherche de défaut  
Batterie lithium ion (option)



## Caméra endoscopique DM 150

- Inspection visuelle de zone difficile
- Enregistrement des images et vidéos

### Caractéristiques

Tête de caméra : Champ visuel 0° et 180°  
Distance visible 5 – 15 cm  
Capteur d'image 300.000 pixels  
Sortie vidéo (vers une TV) PAL / NTSC



Réf : DM 150 : Livrée avec col de cygne de 1 m, câble TV, câble USB, chargeur, aimant, crochet, miroir, carte SD de 4 GB, mallette en plastique  
Réf : 800751 Option : Flexible 2 m – Tête diamètre 17mm

AUTRES ACCESSOIRES : NOUS CONSULTER

## Détecteur 3 en 1

- Ecran LCD 2,3"
- Signal de détection avec buzzer
- Recherche auto. sur conduites métal, fils électriques, bois, goujons jusqu' à 20mm



Réf : DM 865



# IDENTIFICATION INDUSTRIELLE

## Étiqueteuse Portable BMP61



- Robuste et fiable – Massicot manuel
- Calibrage automatique des étiquettes
- Polyvalence gestion des données

### Caractéristiques

Impression haute qualité 300 dpi  
Vitesse d'impression 33.8 m/s

- Livrée avec batterie NiMH rechargeable



Réf : BMP61 - Garantie 2 ans

Pour l'identification électrique / télécom-datacom / générale et industrielle / électronique : impression possible de 600 consommables et étiquettes personnalisées avec formes et/ou dimensions spécifiques, matériaux et couleurs spécifiques, en pré-impression ou non

## Imprimante de panneaux et d'étiquettes BBP30



- Monochrome, Facilité d'utilisation
- Configuration automatique des étiquettes sans calibrage, Transfert thermique
- Remplacement des consommables rapide
- Possibilité impression code-barres
- Impression Larg. max 101.6mm – Long. max 3048mm

### Caractéristiques

Résolution 300dpi  
Connection USB. En option : Ethernet

- Livrée avec CD du produit, câble d'alimentation, câble USB, kit de nettoyage, outil de nettoyage du massicot, guide de démarrage rapide (imprimé), guide d'utilisation du logiciel

Réf : BBP30 - Garantie 1 an

