

Photomètre

Mesure l'intensité de la lumière jusqu'à 200.000 lux avec une excellente résolution de 0,01 lux. Le mode relatif indique les variations d'intensité, le mode pic (peak) relève la valeur maximale. Capteur de lumière distant sur câble torsadé de 305 mm extensible jusqu'à 609 mm.

LT300 Photomètre



Dispositif d'alerte à l'humidité avec sonde distante

Dispositif idéal pour tout processus dépendant de l'environnement et nécessitant un contrôle précis de la température et de l'humidité. L'alarme se déclenche lorsque le niveau défini par l'utilisateur est dépassé. Idéal pour les processus utilisant les adhésifs et pour surveiller les conditions de stockage de manière à maximiser la durée de conservation.



445815.... Dispositif d'alerte à l'humidité avec sonde distante

Endoscope vidéo sans fil

Comporte un écran LCD TFT couleur de 3,5 pouces avec une carte mémoire microSD de 2 Go, pour enregistrer les images (jpeg) et les vidéos (avi) à visualiser sur votre ordinateur. Mini-caméra résistante à l'eau (IP67) permettant la visualisation en haute résolution. Deux lampes DEL lumineuses avec atténuateur pour éclairer l'objet examiné. La vidéo enregistrée peut être visualisée sur l'écran sans fil ou sur tout écran doté d'une prise jack vidéo.



BR200-2 Endoscope vidéo flexible (adaptateur 220 V)
BR200-4 Endoscope vidéo flexible (adaptateur 240 V)

Extech Instruments, une société du groupe FLIR, est un des premiers fabricants de matériel portable de test et de mesure. Les professionnels trouvent dans notre catalogue un choix complet de produits. Nos vendeurs, nos ingénieurs, nos techniciens et nos spécialistes produit sont au service des utilisateurs de nos instruments. Ils souhaitent tous vous amener à vivre pleinement la qualité Extech. La société est certifiée ISO 9001 depuis 2000. C'est une filiale à 100 % de FLIR Systems, Inc.

Pour en savoir plus sur Extech et ses produits, veuillez visiter www.extechinstruments.eu



Authorized Distributor:

EXTECH
INSTRUMENTS
A FLIR COMPANY

www.extechinstruments.eu

Copyright 2010 Extech Instruments Corporation. All rights reserved including the right of reproduction in whole or in part in any form.

EXTECH
INSTRUMENTS
A FLIR COMPANY

New
Line!

Maintenance des installations

Des outils pour tout résoudre

- ✓ Pincés de courant
- ✓ Multimètres
- ✓ Testeurs de rotation de phase
- ✓ Thermomètres IR
- ✓ Hygromètres
- ✓ Thermomètres
- ✓ Vibromètres



Experience the **Extech**
Advantage

T820181(FR_uk)_A

Pinces de courant de la série EX800

La série EX800 est le choix des pros de la maintenance ! Voici la pince que vous utiliserez quotidiennement. Nos modèles EX800 sont des multimètres complets, mais aussi les seules pinces 1.000 A du marché intégrant un thermomètre infrarouge. Ainsi, il est facile de résoudre les problèmes dans les zones dangereuses, où des composants sont en mouvement ou difficiles d'accès. Inutile d'emporter un thermomètre IR en plus de votre pince de courant. Les pinces EX800 produisent des valeurs efficaces vraies pour une plus grande précision, bénéficient d'une protection CAT III, et comportent une sonde de température de type K. Leur boîtier robuste est à double coque.

EX810 Pince de courant alternatif 1.000 A /

Multimètre et thermomètre IR

EX820 Pince de courant alternatif 1.000 A (valeurs efficaces) / Multimètre et thermomètre IR

EX830 Pince de courant alternatif ou continu 1.000 A (valeurs efficaces) / Multimètre et thermomètre IR

Multimètres industriels de la série EX500

Pour les multimètres, inutile de chercher plus loin : nos modèles EX500 sont robustes et de qualité industrielle. Conçus pour les conditions de travail difficiles, ils possèdent un grand écran rétroéclairé facile à lire. Leur boîtier double coque supporte les chutes de 1,80 m et résiste à l'eau (indice de protection IP67). Les multimètres EX500 présentent une grande exactitude et une résolution élevée. Leur protection CAT IV réduit le risque d'arc électrique en cas de surtension.

EX505 Multimètre industriel, valeurs efficaces (4.000 points)

EX530 Multimètre industriel, valeurs efficaces (40.000 points)

Tachymètre laser combiné + thermomètre IR

Ce tachymètre combiné optique/contact relève aussi bien la vitesse angulaire des moteurs que la vitesse linéaire des tapis convoyeurs. Le modèle RPM10 est le seul tachymètre au monde comportant également un thermomètre infrarouge sans contact, pour la mesure des températures de surface. Utilisez un seul outil, vous verrez combien votre équipement est essentiel à la rapidité et à l'efficacité de vos missions.

RPM10.... Tachymètre laser combiné + thermomètre IR

Vibromètre + tachymètre laser combiné

Cet instrument multifonction mesure l'accélération, la vitesse et le déplacement, ainsi que la vitesse angulaire et la vitesse linéaire d'une surface. Un seul grand écran LCD affiche les caractères dans un sens qui dépend du mode d'utilisation : en tachymètre contact / optique ou en vibromètre.

461880.... Vibromètre + tachymètre

Thermomètre large gamme

Mesure les températures avec ou sans contact et enregistre jusqu'à 20 relevés. Large gamme de valeurs pour les températures IR et pour les mesures du thermocouple type K. Réglage automatique de l'émissivité pour les températures supérieures ou égales à 100 °C. Alarmes visuelles et sonores réglables pour les limites sup./inf. Grand écran LCD brillamment rétroéclairé. Pointeur laser intégré pour identifier la cible.

42515-T Thermomètre large gamme

Testeur de rotation de phase

Élimine les tâtonnements et les erreurs de câblage lors de l'installation de nouveaux moteurs sur le réseau électrique. Indique le sens de rotation de la phase pour vérifier que les nouveaux moteurs ne seront pas endommagés par un câblage incorrect.

480403.... Testeur de rotation de phase (pour courant triphasé)

Enregistreur graphique de l'humidité et de la température

Facile à installer et à utiliser, le modèle RH520 affiche l'humidité et la température sous forme numérique et graphique. Chaque relevé est horodaté. La mémoire interne conserve jusqu'à 49.000 relevés qui peuvent être transmis à un ordinateur.

RH520A-220 Enregistreur graphique de l'humidité et de la température (adaptateur 220 V)

RH520A-240 Enregistreur graphique de l'humidité et de la température (adaptateur 240 V)

Kit IR industriel de dépannage

Ce kit rassemble tout ce dont vous avez besoin pour l'entretien des systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation et des installations électriques. Il comporte un multimètre numérique EX430 (valeurs efficaces vraies, détection automatique de la gamme), un mini-thermomètre infrarouge 42510, des pinces de courant alternatif MA200 400 A, un détecteur de tension sans contact 401030, des pointes de touche 1.000 V de CAT III, une sonde à bille de thermocouple type K et un adaptateur d'entrée type K à fiche banane.

TK430-IR Kit industriel