

FLIR TA72/74

ملحق مجس مرن للتيار الكهري من النوع المرن

يتم تصميم الملحقات الخاصة بمجس تيار شامل والمرن لإضافة إمكانيات، وتبسيط الصعاب، والحصول على أفضل القراءات من خلال المقياس الذي لديك. وقد صُنعت هذه الملحقات بمشيك عبارة عن ملف ضيق ومرن، مما يمكنك من اتخاذ القياسات بسهولة في الأماكن الضيقة أو العسيرة – وهي مهام يصعب أداءها استخدام مقياس بمشيك قابض صلب. يتم الاتصال باستخدام القابس الموزي القياسي ويتمثل المخرج في إشارات الجهد الكهري، وذلك يوفر توافقاً مع غالبية المقاييس الرقمية المتعددة (DMM) والمقاييس المشبكية دون النظر إلى العلامة التجارية.

إجراء القياسات الدقيقة في الأماكن الضيقة والأماكن التي تتميز بصعوبتها.

- التغلب على مشاكل التعامل مع الموصلات صعبة التحكم
- لف السلك حول الأجزاء الباردة بسهولة حتى في الخزانات المظلمة والمزدحمة
- قياس الموصلات العديدة والأهداف في الأماكن الضيقة
- مدى التيار المتردد القابل للتحويل - ٣٠ أمبير، ٣٠٠ أمبير، و ٣٠٠٠ أمبير

تمكين المقياس.

- متوافق مع غالبية المقاييس الرقمية المتعددة (DMM) والمقاييس المشبكية دون النظر إلى العلامة التجارية
- إضافة لقياسات التيار المتردد بمقدار ٣٠٠٠ أمبير إلى إالى المقاييس السابقة
- موصلات القابس الموزي القياسي والتي تلائم غالبية المقاييس
- مخرج جهد كهري للتيار المتردد للحصول على درجة عالية من التوافق

سهولة الفحص والتنقل.

- مُصمم لضمان راحتك
- إضاءة LED المزدوجة الساطعة تقدّم إضاءة في موقع العمل مدمجة في الخزانات المظلمة
- تصميم يتميز بمئاته، تمر اختبار سقوطه من على ارتفاع ٣ أمتار، إلى جانب إمكانية حمله وخفة وزنه
- ضمان محدود مدى الحياة بشرط التسجيل

اختر السلك الذي يتميز بمرورته ويتنوع بين طولين مختلفين:

- TA72 - مقياس ٢٥.٤ سم (١٠ بوصات) لسهولة الاستدارة وسهولة التخزين
- TA74 - مقياس ٤٥.٧٢ سم (١٨ بوصة) لإجراء قياسات لعدة موصلات أكبر حجماً، ومتطلبات اللف المزدوج، وإمكانية الوصول لأماكن أعمق



TA72 و TA74



FLIR TA72 مع توفير الإضاءة في مواقع العمل



FLIR TA74 المستخدمة بشكل متوافق مع المقياس المشبكي FLIR CM83



TA74	TA72	ملحق محسّن تيار شامل يتسم بمرورته
3000 أمبير للتيار المتردد		الحد الأقصى للتيار المتردد
3000 أمبير، 2000 أمبير، و 3000 أمبير		نطاقات التيار المتردد ودرجة الوضع
± 0.2% + 0 أرقام		دقة التيار الأساسي (بالقياس الطبيعي)
1.5 عينة لكل ثانية، أسمى		معدل القياس
40 هرتز - 500 هرتز (موجة جيبية)		نطاق تردد للتيار المتردد
30 ميليمتر (1.4 بوصة) 1.0%	15 ميليمتر (0.6 بوصة) 2.0%	خطأ موقعي (البعد المثالي)
50 ميليمتر (2.0 بوصة) 1.5%	25 ميليمتر (1.0 بوصة) 2.5%	
60 ميليمتر (2.4 بوصة) 2.0%	30 ميليمتر (1.4 بوصة) 2.0%	
البيانات الخاصة بجهاز القياس		
الجهد الكهربائي للتيار المتردد لعدد مرات عرض 4000 بدرجة وضوح 1 ملي فولت		الحد الأدنى للمتطلبات لتوافق جهاز القياس مع TA72
12 سم (4.7 بوصة)	6 سم (2.4 بوصة)	الحد الأقصى للسعة القطرية للموصل
18 بوصة (45 سم)	12 سم (10 بوصة)	طول السلك المرن
7.5 ميليمتر (0.3 بوصة)؛		قطر السلك المرن
13 ميليمتر (0.5 بوصة)		قطر طرف السلك المرن
1.9 متر (73 بوصة)		طول المحسّن
مصباحان LED بضوء أبيض		الإضاءة في موقع العمل
2 (1.5 فولت "AAA")		مصدر الطاقة
3 سم (9.8 قدم)		اختبار السقوط
CE, UL		اعتمادات الوكالة
CAT III 1000V و CAT IV 600V		تصنيف الأمان
EN61010-1, EN61010-2-032		المعايير
ضمان محدود مدى الحياة بشرط التسجيل		الضمان

PORTLAND
Corporate Headquarters
FLIR Systems, Inc.
27700 SW Parkway Ave.
Wilsonville, OR 97070
USA
PH: +1 866.477.3687

FLIR Commercial Systems
Luxemburgstraat 2
2321 Meer
Belgium
Tel. : +32 (0) 3665 5100
Fax : +32 (0) 3303 5624
E-mail : flir@flir.com

FLIR Systems, Middle
East FZE
Dubai Airport Free Zone
P.O. Box 54262
Office B-22, Street WB-21
Dubai - United Arab
Emirates
Tel. : +971 4 299 6898
Fax : +971 4 299 6895
E-mail : flir@flir.com

www.flir.com
NASDAQ: FLIR

قد تتطلب المعدات الواردة ذكرها في هذا المستند ترخيصاً من الحكومة الأمريكية لأغراض تصدير. وأي نقل لهذه المعلومات أو الأجزاء بخلاف ما هو مسموح عليه في القانون الأمريكي يعدّ أمراً محظوراً. يُستخدَم الصور لأغراض إيضاحية فقط. المواصفات عرضة للتغيير دون إشعار. ©2010 FLIR Systems, Inc. جميع الحقوق محفوظة. (تم تحريرها في 10/27/09)