Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 97 (2006)

Heft: 18

Rubrik: Produkte = Produits

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 27.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

marktplatz place de marché

Wärmebildkamera überblendet Wärme- und Sichtbilder

Fluke erweitert sein Angebot an Wärmebildkameras um die Serie IR-FlexCam (Modelle Ti55, Ti50, Ti45 und Ti40). Die Geräte sind mit der «IR-Fusion»-Technologie zum Überblenden von Wärme- und Sichtbildern auf dem grossen Farbdisplay ausgestattet, womit verdächtige Komponenten einfach identifiziert werden können. Der Benützer kann aus fünf Kameraund Software-Betrachtungsmodi wählen: Vollständiges Wärmebild erfasst bereits geringfügige Temperaturunterschiede. Bild-im-Bild erstellt ein Wärmebild-«Fenster» im Sichtbild. Alpha-Blending



Wärmebildkamera von Fluke im Einsatz

kombiniert Sicht- und Wärmebilder in einem beliebigen Verhältnis. Alarm Wärme-/Sichtbild zeigt im Wärmebild nur die Temperaturen an, die sich oberoder unterhalb definierter Grenzwerte oder innerhalb eines Temperaturbereichs befinden. Vollständiges Sichtbild zeigt ein helles, detailliertes Referenzbild des

Die Redaktion des Bulletins SEV/VSE übernimmt für den Inhalt der Rubrik «marktplatz» keine Gewähr. Sie behält sich vor, eingesandte Manuskripte zu kürzen.

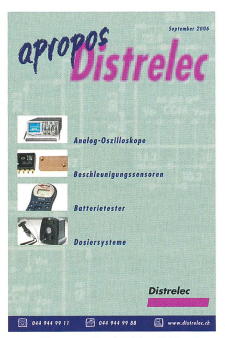
La rédaction du Bulletin SEV/AES n'assume aucune garantie quant à la «place de marché». Elle se réserve le droit d'abréger les manuscrits reçus. jeweiligen Bereichs. Mit Detektorgrössen von 320×240 Pixel oder 160×120 Pixel zeigen die Geräte bereits geringfügige Temperaturunterschiede von 0,05 °C auf einem grossen Farbdisplay an.

Fluke Switzerland GmbH, 8304 Wallisellen Tel. 044 580 75 00, www.fluke.ch

Wieder da: Apropos, das Elektronik-Magazin

Distrelec stellt die neue Ausgabe des Elektronik-Magazins Apropos vor. Den Arbeitsplatz - mobil oder fix - immer optimal beleuchtet und ESD-geschützt wissen? Für SMD-Komponenten und feinste Handarbeiten das richtige Werkzeug zur Hand haben? In diesem Magazin finden Sie hierzu die passenden Produkte. Anspruchsvolle Messaufgaben bedingen leistungsstarke Messgeräte. IR-Thermo-Hygrometer, Wärmebildkameras, Digitalmultimeter mit USB-Anschluss und Messgeräte mit Atex-Zulassung von namhaften Herstellern eröffnen neue Möglichkeiten in der Messtechnik. Zwei Schwerpunkte zu den Themen Hochfrequenz und Bleifrei-Löttechnik geben Einblick in das Produktesortiment. Der Seminarkalender zeigt das Angebot für das zweite Halbjahr 2006. Das Apropos mit detaillierten Informationen erhalten Sie kostenlos.

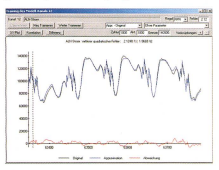
> Distrelec AG, 8606 Nänikon, Tel. 044 944 99 11 www.distrelec.ch



Neu erschienen: Apropos, das Elektronik-Magazin von Distrelec

Lastprognosen schnell und präzise

Belvis Pro, die Software für präzise Echtzeitprognosen von Kisters, wird in der Schweiz durch die Optimatik AG vertreten. Die Software berücksichtigt die relevanten Einflussfaktoren, deren Anzahl nicht begrenzt ist und die frei konfiguriert werden können. Das Besondere an Belvis Pro sind Schnelligkeit und Genauigkeit, mit der die Prognoseergebnisse berechnet und als aktuelle Entscheidungsgrundlage zur Verfügung stehen.



Die Prognosegüte von Belvis Pro im Soll-Ist-Diagramm

Für die Absatzprognose sind kalendarische, klimatische und kundengruppenspezifische Einflussfaktoren eingerichtet. Für Energie-Produkte an Handelsplätzen lassen sich mit der neuronalen Prognose belastbare Preisvorhersagen ermitteln. Einflüsse sind Primärenergiekosten, verfügbare Kraftwerksleistungen, Netzengpässe, Energienachfrage und produktspezifisches Handelsvolumen. Das Modell wird vollautomatisch in Echtzeit gebildet, direkt auf der Basis der Kundenvertragsdaten. Die Prognosen entstehen auf der Basis einer Algorithmusbibliothek, die dem heutigen Stand der Technik entspricht.

Optimatik AG, 9056 Gais, Tel. 071 791 91 00 www.optimatik.ch

