



Flächenbündig einbaubare Infrartheizung von easyTherm.

Platzsparend und effizient

Der Hersteller easyTherm stellt mit »easyPlan« flächenbündig in Wand oder Decke einbaubare Infrartheizungen vor. Damit bietet das einzigartige Heizsystem gleichzeitig die Möglichkeit einer optisch ansprechenden und platzsparenden Raumgestaltung mit Infrartheizungen und der Erzeugung einer angenehmen, hocheffizienten Wärme. Mithilfe eines Unterputzeinbaukastens aus verzinktem Stahlblech in extra starker Profiausführung wird die energiesparende Infrartheizung flächenbündig montiert. Das ausgeklügelte System erlaubt sogar eine einfache und sichere Deckenmontage. Optimal eingesetzt wird das System, wo Platz gespart werden muss – etwa in jedem Wohnbereich, in Verbindung mit modularer Bauweise, moderner Architektur oder Sporträumen.

Info: www.easy-therm.com

Made in Austria

PV Products, ein österreichischer Hersteller von hochwertigen kristallinen Photovoltaikmodulen, hat seine PV-Modulserie erweitert und ein neues, innovatives Glas-Glas-Modul mit Rahmen vorgestellt. In dem stabilen Glasverbundsystem werden die Zellen des Moduls optimal gegen dynamische Belastungen geschützt, wodurch das Modul extrem langlebig, witterungsbeständig und widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse ist. Der Einsatz von speziell gehärtetem Dünnglas in nur 2 mm Stärke macht es zu einem Leichtgewicht. Mit dem gerahmten Doppelglasmodul der GE-Serie ist es PVP gelungen, eine Alternative zu herkömmlichen Glas-Folien-Modulen herzustellen. Das gerahmte Glas-Glas-Modul besteht standardmäßig aus 60 Zellen und hat eine Leistung von bis zu 250 Wp (polykristallin) bzw. 260 Wp (monokristallin).

Info: www.pvp.co.at

Leistungsfähige Messung



Die LA 130-150 Wandler bieten eine maximale Bandbreite von DC bis 150 kHz.

Hall-Effekt-Wandlertechnik mit geschlossenem Regelkreis bietet die LA 130-150 Serie eine hohe Genauigkeit und hochlineare Messung. Die LA 130-150 Wandler messen Gleichströme (DC), Wechselströme (AC) sowie Puls-Ströme und stellen als Ausgang

LEM stellt mit der Serie LA 130-150 neue Stromwandler für Antriebssteuerungen, Wechselrichter, Stromversorgungen und allgemeine industrielle Anwendungen vor. Die leiterplattenmontierbaren Wandler bieten alle die gleiche kompakte Stellfläche und gleichen Gehäuseabmessungen. Mit ihnen lassen sich Nennströme bis 130 bzw. 150 Aeff messen. Durch LEMs Know-how im Bereich

ein Stromsignal bereit, das proportional zum gemessenen Primärstrom ist. Zwei Wandlungsbereiche stehen zur Verfügung: Faktor 1000 oder 2000; genauso wie zwei verschiedene Befestigungsarten.

Info: www.lem.com

Werkzeuglose Montage

Für Rittal liegt der Schwerpunkt auf der Elektrotechnikmesse Power Days auf der werkzeuglosen und vereinfachten Montage. Dies zeigt sich am Beispiel der werkzeuglosen Montage der Einbauten für den Netzwerk- und Serverschrank TS IT mit Snap-In-Technologie. Die tägliche Arbeit wird auch durch die Möglichkeit vereinfacht, beim neuen Systemeinzelschrank SE 8 die Kabeleinführung von oben zu wählen. Für viele Anlagen ist es sinnvoll, Kabel nicht – wie sonst üblich – von unten durch den Sockel in den Schrank einzuführen, sondern gleich von oben in den Schrank zu führen. Dieser Anforderung kommt Rittal mit dem neuen SE 8 nach. Diese neue Variante des SE 8 erleichtert den Kunden die Arbeit, spart Zeit und aufwendiges Kabelmanagement. Wie man von der werkzeuglosen Montage in der Praxis profitiert, können Besucher vor Ort in einer eigens aufgebauten Werkstattstraße testen.

Info: www.rittal.at

ekey

SCHLUSS MIT SCHLÜSSEL



ekey Fingerscanner im superflachen Alu-Design integrieren sich elegant in die Haustüre oder den Türstock. Modern und einfach in der Bedienung, ersetzen Fingerscanner das klassische Schlüssel-Chaos im Haushalt oder Unternehmen. Fingerscanner werden vom Türhersteller direkt ab Werk eingebaut oder vom Tischler in älteren Türen nachgerüstet. Zu den zufriedenen

Anwendern zählen Haus- und Eigentumswohnungsbesitzer, Unternehmen, öffentliche Einrichtungen, Kindertagesstätten, Sport- und Vereinsheime, Feuerwehr- und Rot Kreuz-Stationen sowie Apotheken, Labors und Spitäler.

Leistungsfähigkeit und Design machen ekey Fingerscanner zu einem schönen Stück Technik made in Austria. Ein einziger Fingerstreich genügt den Berechtigten, um sich Zutritt zu Haus, Wohnung oder dem Büro zu verschaffen. Einfach, komfortabel, sicher.