

HERZ-THERMOSTATKOPF

Harte Nuss

Der Herz-Thermostatkopf Herzcules in Massivausführung ist hart im Nehmen und konzipiert für den Einbau in allen öffentlichen Bereichen wie beispielsweise Behörden, Schulen und Spitälern, aber auch in nicht-öffentlichen Einrichtungen wie beispielsweise Hotels. Überall dort, wo die Gefahr von Vandalismus, Diebstahl und unbefugter Betätigung besteht, ist er der ideale Thermostatkopf für den Einsatz in Gebäuden mit öffentlicher oder teilöffentlicher Nutzung. Aber unter seiner harten Schale steckt ein intelligenter Kern – ein hochsensibler Flüssigkeitsfühler, der die Raumtemperatur präzise



Herz-Herzcules: Massiv, Keymark-zertifiziert und mit Tell-A-Label ausgestattet

regelt. Er ist standhaft und nicht manipulierbar. Seit kurzem ist der „Unkaputtbare“ auch mit Keymark-Zertifizierung und mit Tell-A-Label erhältlich und bürgt somit für höchste Energieeffizienz. Für das Handrad werden glasfaserverstärkte Kunststoffteile verwendet und alle Bedienelemente sind in das Innere des Handrades verlegt. Der

Thermostatkopf lässt sich nur mit speziellem Werkzeug montieren bzw. demontieren. Durch die solide Ausführung der verwendeten Teile ist höchste Schlag- und Bruchicherheit gegeben.

Neu sind zwei Modelle, die eine Temperaturabsenkung von außen zulassen, ohne dass der ursprünglich eingestellte Sollwert verloren geht. Diese Funktion ist hilfreich, wenn die Temperatur nur vorübergehend abgesenkt werden soll.

SICHERHEITSTECHNIK

Gezückte Zylinder

Der Markt für Sicherheitszylinder war 2014 hart umkämpft. Einer Marktanalyse von Kreuzer, Fischer & Partner (KFP) zufolge sank der heimische Umsatz 2014 geringfügig von 44,3 auf 43,9 Millionen Euro. Laut KFP gibt es jedoch einen Wechsel in der Marktführerschaft. Der langjährige Platzhirsch, das Wiener Unternehmen Evva, soll seine Pole-Position an die Mitbewerber Kaba (1) und Winkhaus (2) abgegeben haben und nun die Nummer drei des Marktes sein. Kaba Österreich, mit Sitz in Herzogenburg (NÖ), gehört zur Schweizer Kaba-Gruppe, Winkhaus ist ein deutsches Unternehmen.



Sicherheitszylinder: KFP-Zahlen zaubern neuen Marktführer aus dem Hut

GETZNER

Trittschallschutz

Getzner Werkstoffe bringt ab März eine neue, kostengünstigere Dämmmatte zur Reduktion von störenden Geräuschen auf den Markt: Die Construction Mat CM GR 0525 eignet sich für Standardfußböden für Gewerbe, Industrie, den Wohnbau und öffentliche Einrichtungen. Sie senkt den Trittschall nachweislich um mindestens 20 Dezibel, so der Hersteller. Die neuentwickelte Matte kommt direkt unter dem Estrich – unter Trocken- oder Nassestrich – zum Einsatz und bringt so mehr Ruhe ins Gebäude. Die Matte aus Polyurethan (PUR) ist frei von Weichmachern, was eine hohe Langlebigkeit garantiert. Zudem sei die Dämmmatte einfach zu verlegen und zuzuschneiden, was auf der Baustelle Zeit erspart. Die Einbauhöhe beträgt 8 mm.



Die Construction Mat CM GR 0525 lässt sich auch ohne Verkleben verlegen

E+E

Kompakter Messumformer

HLK Feuchte- & Temperatur-Messumformer für Kanalmontage

Die E+E Elektronik GmbH hat mit dem EE150 Feuchte- & Temperatur-Messumformer ein Gerät im Programm, das speziell für den Einsatz in der HLK- und Gebäudetechnik optimiert wurde.

Die kompakte Bauform und der Messfühler mit 6 mm Durchmesser erleichtern die Montage des Messumformers und minimieren so die Installationskosten. Das Gehäuse des Kanalmessumformers sorgt für optimalen Schutz der Elektronik und das kapazitive E+E Feuchtesensorelement garantiert langzeitstabile Messergebnisse.

Der EE150 zeichnet sich zudem durch ein besonders installationsfreundliches Design aus. Aufgrund der außenliegenden Montagelöcher muss das Gehäuse während der Montage nicht geöffnet werden. Dadurch bleibt die Elektronik vor Baustellenschmutz geschützt. Die PTFE-



Kompakter Feuchte- & Temperatur-Messumformer für die HLK- und Gebäudetechnik von E+E Elektronik

Filterkappe des Messfühlers schützt die Sensoren vor Verschmutzung und sorgt somit für eine exzellente Langzeitstabilität. Die Messwerte werden über zwei 0–10V- oder 4–20mA-Analogausgänge ausgegeben. Mithilfe eines optionalen Konfigurations-Kit und der kostenlosen Software kann der Anwender die Ausgangsskalierung einstellen und eine 1- oder 2-Punkt-Justage für Feuchte und Temperatur durchführen.