

Elektronický detekční přístroj

Firma **Distrelec**, evropský distributor elektroniky, s obsáhlým výběrem vysoce kvalitních produktů od 600 uznávaných výrobců nabízí široký sortiment z oborů elektroniky, elektrotechniky, měřicí techniky, automatizace, tlakovzdušného zařízení, nářadí a ostatního příslušenství. Jedním ze zajímavých výrobků je také **elektronický detekční přístroj** (číslo položky: 911378).

Základní technické údaje přístroje:

- elektronická detekce stěnových a příčných trámů u suchých staveb,
- detekce kovů, dřevěných trámů, dutin, vedení pod napětím, plastových trubek apod.,
- signalizace hran značením *spotlite*,
- displej LCD se snadným ovládním,
- hloubka měření:
 - režim *scan* 20 mm (všechny materiály)
 - režim *deep scan* 38 mm (všechny materiály)
 - režim *scan* kovů 76 mm (kov)
 - režim AC scan 50 mm (vedení pod napětím)
- baterie 1x 6LR61 9 V,
- rozměry: 160 x 80 x 30 mm.

Standardní dodací lhůta je 48 hodin, cena za dopravu zásilky činí 5 eur bez DPH. Tato cena je nezávislá na množství zásilky. Kromě tištěného katalogu lze nalézt celkový program také na CD-ROM, v obchodu on-line (<http://www.distrelec.com>) a v různých formách e-commerce.

Distrelec Gesellschaft m. b. H.
 tel.: 800 142 525
 e-mail: info-cz@distrelec.com, <http://www.distrelec.com>



GHV Trading

ROZVÁDĚČOVÉ DIGITÁLNÍ PŘÍSTROJE

- Analyzátoři elektrických sítí
- Elektroměry
- Multifunkční měřicí přístroje



socomec
 Innovative Power Solutions

www.ghvtrading.cz



GHV Trading, spol. s r.o., Kounicova 67a, 602 00 Brno
 tel.: 541 235 532-4, 541 235 386, fax: 541 235 387
 e-mail: ghv@ghvtrading.cz

Technický týdeník

Pojďte s námi do světa průmyslu a nových technologií

www.techtydenik.cz

CELOSTÁTNÍ NEZÁVISLÝ LIST PRO VÝZKUM, VÝVOJ A PRŮMYŠLOVOU PRAXI

Technický týdeník

30 Kč, předplatné 26 Kč/44 Sk ročník 55 • 20. 11. 2007 č. 24

Stále aktuální technické zpravodajství na www.techtydenik.cz

ENERGETIKA A TEPLŮ 2008

Význam role obnovitelných zdrojů při řešení klimatické změny, zvláště v oblasti obnovitelných zdrojů energie a tepelných zdrojů. Aktuální informace o vývoji obnovitelných zdrojů energie a tepelných zdrojů. Aktuální informace o vývoji obnovitelných zdrojů energie a tepelných zdrojů.

Vodíková technologie není jenom hra

Výzkum vodíkové palivové buňky pro pohánění letadel. Vodíková palivová buňka jako zdroj energie pro letadla. Aktuální informace o vývoji vodíkové palivové buňky pro letadla.

GibbsCAM

Nové programy pro CAD/CAM. Aktuální informace o vývoji nových programů pro CAD/CAM.

Intel: 16 nových procesorů

Společnost Intel představila 16 nových procesorů pro servery a výkonná počítačová zařízení. Aktuální informace o vývoji nových procesorů Intel.

Hledáme odborníky, zájemce o spolupráci s TT

Technický týdeník nabízí práci studentům vyšších ročníků, odborníkům a specialistům se zkušenostmi v oboru energetiky a teplot, CAD/CAM, kybernetiky, mechatroniky a strojní výroby. Aktuální informace o hledání odborníků a specialistů.

Nejen „silonky“ jsou z kyseliny adipové

Německý koncern BASF, Ludwigsfelde, vyvinul před několika lety novou technologii výroby kyseliny adipové. Aktuální informace o vývoji nové technologie výroby kyseliny adipové.

Česká kvalita

Společnost TČZ získala jako první ve své historii certifikaci ISO 9001:2000. Aktuální informace o získání certifikace ISO 9001:2000.

Harpagoni 21. století

Společnost Harpagoni představila novou generaci obráběcích strojů. Aktuální informace o vývoji nové generace obráběcích strojů.