

Co dům dal aneb novinky ABB Elektro-Praga na veletrhu Amper 2008

Ing. Pavel Mony, ABB s. r. o., Elektro-Praga

Hlavní novinkou z pohledu designů je nový future[®]linerar (viz článek v tomto čísle na str. 30). Novinky jsou ale i v dalším sortimentu, a právě ty jsou stručně popsány v tomto příspěvku.

Swing[®] a Swing[®]L – designy zavedené na trh v roce 2005 a 2007, které si již našly cestu k mnoha uživatelům, elektromontážníkům a projektantům. Pro svou jednoduchost jsou pravidelně každý rok doplňovány přístroji a variantami, které rozšiřují jejich uplatnění v základních elektroinstalacích. Pro rok 2008 jsou to dvě nové verze dvojnásobných zásuvek pro variantu Swing[®]L.

Dvojnásobná zásuvka s natočenou vrchní dutinou (obr. 1), u které je použit již ověřený přístroj typové řady 5513 s bezšroubovými svorkami pro průběžnou montáž vodičů. Vrchní natočená dutina zásuvky umožňuje pohodlně a bez problémů připojit spotřebiče, jejichž vidlice mají boční vývod.

Následuje **dvojnásobná zásuvka polo-zapuštěná** typové řady 5512J. Tato zásuvka je vhodná především tam, kde jsou použity nízké zapuštěné přístrojové krabice, tj. např. v panelových domech.

Dále je Swing[®]L rozšířen o **dva druhy nástěnných přístrojových krabic** typové řady 3900J. Jde o krabici jednonásobnou a krabici pro zásuvku dvojnásobnou. Ty jsou vhodné především v pomocných prostorách nebo tam, kde není možné zabudovat elektroinstalační krabice a kde není nutné použít přístroje se zvýšeným krytím IP44.

Oba designy Swing[®] a Swing[®]L jsou doplněny verzí **jednonásobné zásuvky s ochrannými clonkami**.

Kryt stmívače 3294J je nově určen pro použití na všechny varianty stmívačů ABB s otočným ovládáním v obou řadách Swing[®] a Swing[®]L.

Zcela nový v nabídce ABB je přístroj **orientačního a informačního osvětlení** s diodami LED o výkonu 2,3 W při napětí 230 V (obr. 2). Tyto diody jsou dodávány se světlem ve čtyřech barvách. Přístroj se používá např. k pomocnému nebo dekorativnímu osvětlení zasedacích místností, chodeb nebo schodišť a je určen do standardních krabic pod omítku s hloubkou 40 mm. Použitím různých barev lze např. signalizovat stav zařízení nebo obsazení kanceláře. Lze je ovládat spínačem jako každé jiné světlo nebo ještě lépe automatickým spínačem se snímačem pohybu. Objednací čísla přístrojů jsou následující:

- 3917U-A00050 – světle bílá,
- 3917U-A00051 – světle modrá,

- 3917U-A00052 – světle zelená,
- 3917U-A00053 – světle červená.

Přístroj lze instalovat v designových řadách Tango[®], Element[®] a Time[®].

Kryty přístroje mají objednávací čísla 5016A-A00070 x pro řadu Tango[®] (x je kód barvy) a 5016E-A00070 xx pro Element[®] a Time[®] (xx je kód barvy).

Další novinkou budou potěšeni partneři z oblasti slaboproudých instalací, především ti, kteří instalují oblíbený kabelážní systém Reichle & deMassari. Pro ně ABB nově nabízí dvouportovou zásuvku v řadách Element[®] a Time[®] s obj. č. **5014E-A00420 xx** (obr. 3). Ta je určena pro všechny komunikační moduly s montážní destičkou, např. R925371 (Cat 5/UTP).

Rozšíření se dočkal i sortiment ve zvýšeném krytí IP44. Na trh přichází **ovladač** (tlačítko) s **prosvětleným popisovým polem** v designech Tango[®], Element[®] a Time[®] (typové řady 3558A-80920 a 3558E-A80920), vše ve veškerých aktuálních barevných verzích. Tento přístroj najde uplatnění jako tlačítko pro zvonek nebo sepnutí světla v místech se sníženou viditelností, přičemž prosvětlení popisového pole poskytuje stálou a viditelnou informaci o tom, co přístroj ovládá.

V oblasti elektroniky je rok 2008 ve znamení systému kontroly otevřených oken – Waveline, o kterém jsou podrobnější informace připravovány do příštího čísla Elektra.

Všechny novinky lze najít v katalogu Domovní elektroinstalační materiál 2008 nebo v jeho verzi on-line na <http://www.abb-epj.cz>

Další informace mohou zájemci získat také na adrese:

ABB s. r. o., Elektro-Praga
Resslova 3
466 02 Jablonec nad Nisou
tel.: 483 364 111
fax: 483 364 159
e-mail: epj.jablonec@cz.abb.com



Obr. 1. Dvozásuvka Swing[®]L bílá natočená



Obr. 2. Orientační světlo Time[®]



Obr. 3. Datová zásuvka R+M Element[®]