



10" – RBA

rozvaděč pro malé domácí sítě (SOHO),
IP30, nosnost 20 kg



■ Vysoká pevnost konstrukce

Rozvaděč má robustní svařovanou konstrukci. Vysoká kvalita zpracování a nejnovější technologie zajišťují skvělý vzhled rozvaděče.



■ Flexibilní otevírání dveří

Vlastní systém pantů umožňuje pohodlný přístup.



■ Zámek na dveřích

Bezpečně uzavírá vnitřní prostor rozvaděče a chrání instalovaná zařízení.

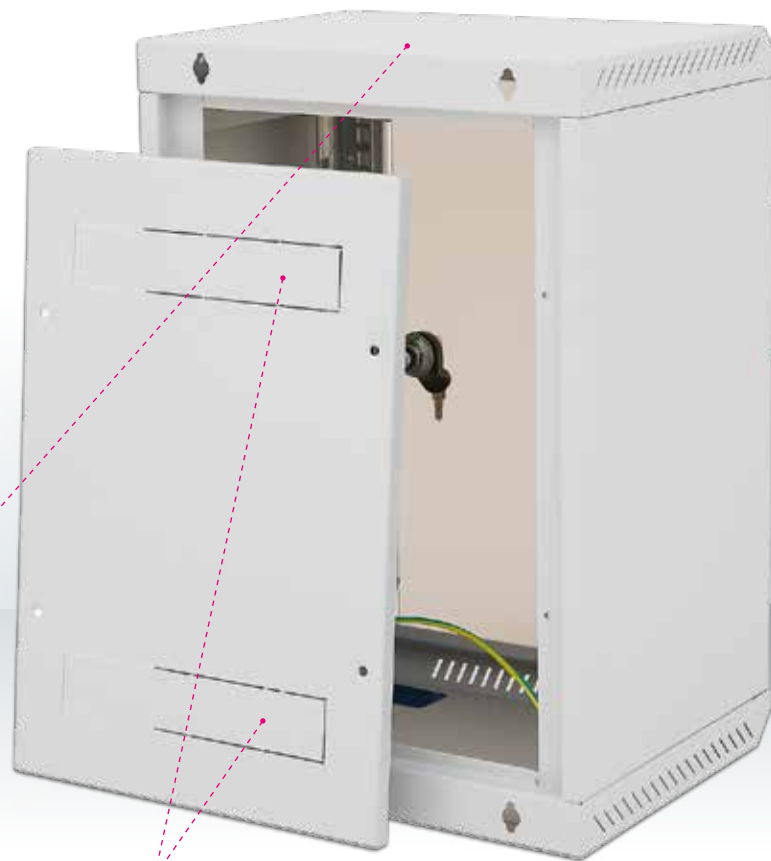


■ Nastavitelné vertikální lišty

10" lišty jsou nastavitelně přichyceny ke konstrukci rozvaděče v předem definovaných pozicích.

■ Dveře

Dveře rozvaděče jsou standardně celoskleněné, ale na vyžádání mohou být i celoplechové nebo s perforací.



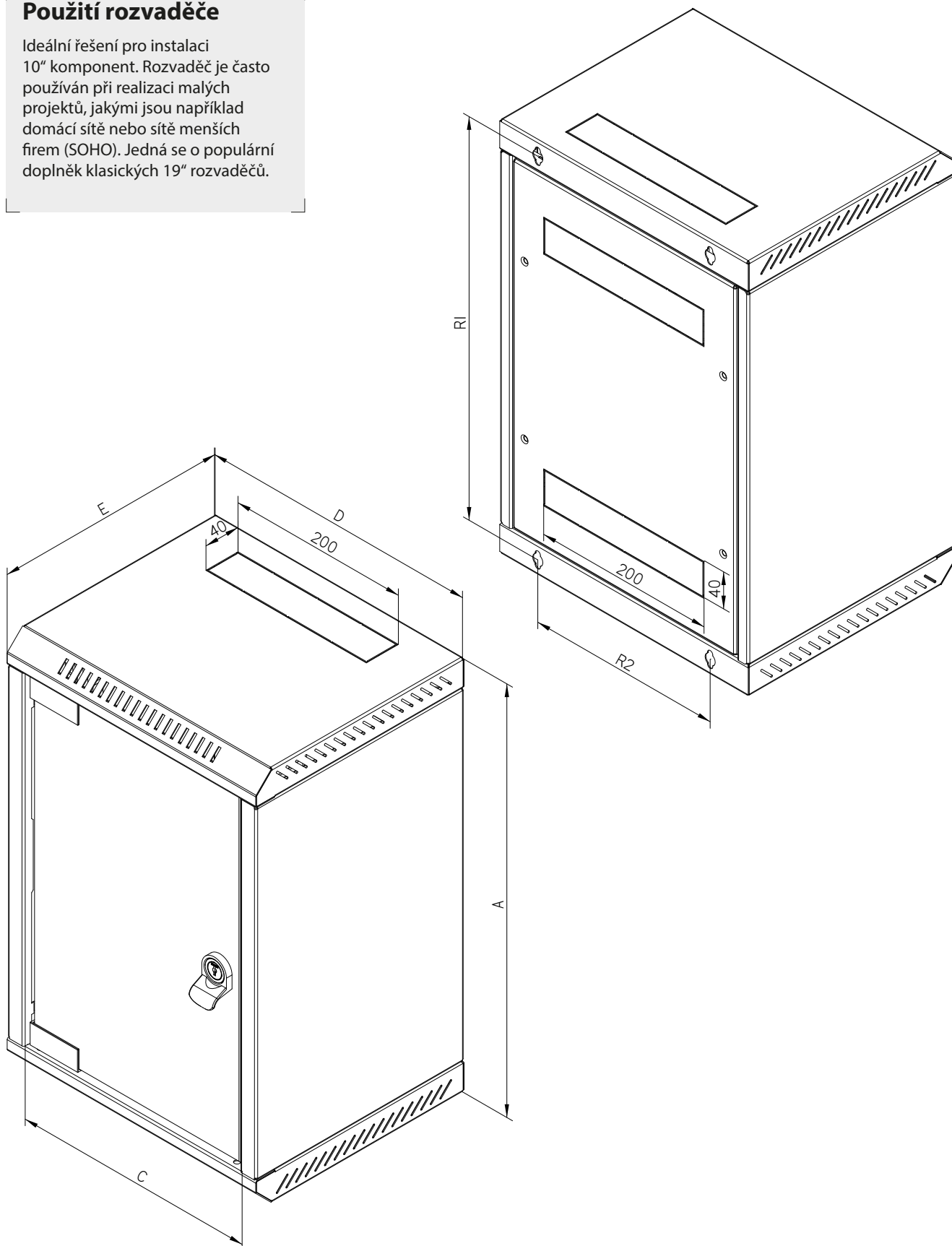
■ Vylamovací záslepky

V horní, spodní a zadní části rozvaděče jsou připraveny kabelové vstupy kryté vylamovacími záslepkami.

RBA (DELTA 10")										
Typ	A	B	C	D	E	R1	R2	Hmotnost brutto (kg)	Hmotnost netto (kg)	Maximální doporučené zatížení (kg)
	(mm)									
RBA-04-AS3-CAX-C1	248	169	255	310	260	212	212	5,5	5,4	20
RBA-06-AS3-CAX-C1	337	258	255	310	260	301	212	6,9	6,9	
RBA-09-AS3-CAX-C1	470	391	255	310	260	434	212	8,3	8,2	

Použití rozvaděče

Ideální řešení pro instalaci 10" komponent. Rozvaděč je často používán při realizaci malých projektů, jakými jsou například domácí sítě nebo sítě menších firem (SOHO). Jedná se o populární doplněk klasických 19" rozvaděčů.



Nástěnný rozvaděč RBA – 10“

Popis, účel použití

- 10“ nástěnný rozvaděč s krytím IP30
- Rozvaděč se věší přímo na zeď.
- Součástí rozvaděče jsou dvě stavitelné vertikální lišty.
- Konstrukce rozvaděče:
 - kompaktní svařovaný rozvaděč
 - dveře celoskleněné s bezpečnostním tvrzeným sklem 4 mm na vyžádání celoplechové nebo perforované.
- Dovolené zatížení jednotlivých dveří je max. 10 kg.
- Minimální tloušťka povrchové úpravy je 65 µm.
- Rozvaděče jsou určeny k instalaci datových a telekomunikačních zařízení a jejich distribučních systémů.
- Rám rozvaděče a všechny oddělitelné části (boční a zadní kryty, dveře...) jsou pospojeny pomocí propojovacích kabelů, které musí být důkladně připevněny a zasunuty do konektorů po celou dobu užívání rozvaděče.
- Na spodní části rozvaděče je umístěn šroub M5 pro připojení pospojení.
- Kabelové vstupy kryté vylamovacími záslepkami jsou umístěny v horní a ve spodní části zadní stěny rozvaděče, další jsou na horní a spodní stěně rozvaděče.

Podmínky provozu

- Provozní prostředí:
 - kancelářské
 - rozvaděč není určen pro venkovní instalace a pro instalace v prostředí, které může negativně ovlivnit funkčnost rozvaděče a nainstalovaného zařízení (například prostředí s nebezpečím výbuchu nebo vlhké a mokré prostředí).
- Nutné chránit před:
 - mechanickým poškozením
 - nesprávnou manipulací
 - jiným použitím, než ke kterému je rozvaděč určen.
- Nesprávná manipulace je zejména:
 - přetěžování (překročení maximální doporučené nosnosti)
 - instalace zařízení, která mohou negativně ovlivnit provoz a funkci rozvaděče nebo instalovaného vybavení
 - zasahování do konstrukce a designu rozvaděče.

Montáž rozvaděče

- Tento typ rozvaděče se na stěnu věší přímo pomocí šroubů, hmoždinek a podložek (jsou v příbalu). Rozteč děr pro zavěšení je na schématu rozvaděče označena kótami „R“.
- Pro zajištění maximální doporučené nosnosti je nezbytné, aby byl rozvaděč upevněn na zdi odpovídající nosnosti (cihlová, betonová nebo obdobná) a aby instalované zatížení bylo v rozvaděči rovnoměrně rozloženo.

Ochrana prostředí

- Všechny části jsou vyrobeny z recyklovatelných materiálů a po vyřazení rozvaděče je nezbytné s nimi naložit podle platných předpisů.

Osvědčení a shoda

- Tento výrobek je certifikován TÜV SÜD Czech. Certifikát v platném znění je na www.triton.cz/cs/pro-partnery/certifikaty a plně odpovídá ČSN EN 62208 ed.2:2012(EN 62208:2011).