
hybridní rozvaděč - RNA
datový modul hybridních rozvaděčů pro domovní rozvody, IP20 / IK05


## Výklopné boční panely

Boční nosné panely na obou stranách rozvaděče jsou odklopitelné a vyjímatelné pro snadnou montáž osazovaných komponent. Všechny oddělitelné nebo pohyblivé části jsou pospojeny dle normy
ČSN EN 62208 ed. 2.

## Konstrukce dveří

Plastová výplň dveří a celá konstrukce podporují instalaci WiFi zařízení.


## Datové rozvody

Pro instalaci datových a komunikačních rozvodů jsou připraveny Keystone Standard nosiče, do kterých snadno zakončíte libovolné kabely.



## Napájení

Na protější straně od datových rozvodů je príprava pro osazení napájecí soustavy 230 V. Podle velikosti rozvaděče je zde připraven otvor pro montáž klasické zásuvky (s ochrannou plastovou krabičkou) a/nebo 10"1U montážní otvor rozšířený o možnost instalace až 3 běžných zásuvek.


Datový rozvaděč RNA je navržen pro zakončení všech domovních kabelových rozvodů a pro instalaci aktivních prvků.

Je možno zde propojit Internet, televizní a satelitní rozvody, audio stejně jako klasické telefonní a ADSL spoje.

Kabelové vstupy na horní, spodní a obou bočních stěnách rozvaděče umožňují jeho spojování do větších sestav s ostatními rozvaděči této řady včetně elektro rozvaděčů.
Dveře rozvaděče jsou vystouplé směrem dopředu pro zajištění potřebného poloměru ohybu kabelů a to včetně optických. Perforace po stranách napomáhá chlazení instalovaných aktivních prvků. Montáž vybavení pomocí samořezných vrutů na vnitřní plastovou desku je rychlá a snadná. Rozvaděče jsou dodávány v modulární výšce, kde jeden modul zabírá 166 mm . V těchto modulech jsou i elektro rozvaděče této řady. Šǐřka i hloubka korpusu je jednotná pro všechny výšky. Rozvaděč je univerzální pro montáž na omítku nebo pro zazdění do zdi. Pro montáž do zdi doporučujeme použí montážní pěnu a instalovat krycí rámeček RAY-NF-X0x-X1.
Díky modularitě je možné použít např. $\mathbf{2}$ moduly vysokou datovou část a 1 modul elektro, vše pak zakryto $\mathbf{3}$ modulovým rámečkem.



| RNA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Typ | Vnějsí rozměry (mm) |  |  | Rozteč pro zavěšení |  | Počet modulů | Montážní deska šx v(mm) | 10" prostup spřípravou pro zásuvky | Otvor pro zásuvku | Hmotnost brutto (kg) | Hmotnost netto (kg) |
|  | A | B | C | R1 | R2 |  |  |  |  |  |  |
| RNA-01-A51-YXX-X1 | 166 | 500 | 110 | 76 | 390 | $2 \times 4$ | $260 \times 141$ | 0 | 1 | 4,6 | 4,4 |
| RNA-02-A51-YXX-X1 | 333 | 500 | 110 | 243 | 390 | $2 \times 13$ | $260 \times 308$ | 1 | 0 | 6,7 | 6,4 |
| RNA-03-A51-YXX-X1 | 500 | 500 | 110 | 410 | 390 | $2 \times 22$ | $260 \times 475$ | 1 | 1 | 7 | 6,7 |

Výklenek pro zazdění rozvaděče musí být o $15-20 \mathrm{~mm}$ větší v každém směru, než je rozměr rozvaděče. Využitelná hloubka zařízení je 110 mm.


## Datové rozvody

Pro zakončení libovolné datové kabeláže, optické nebo metalické, je v rozvaděči připravena výklopná a vyjímatelná nosná maska s otvory dle nejrozšířenějšího Keystone Standardu. Všechny pohyblivé nebo oddělitelné části rozvaděče jsou vzájemně pospojeny dle normy.


## Posuvný zámek

Dveře rozvaděče jsou zajištěny plastovou posuvnou západkou, která je bezpečně uzav̌̌e proti samovolnému nebo náhodnému otevření a současně umožní pohodlnou obsluhu instalovaných zařízení.


## Napájení

Pro montáž napájecích rozvodů 230 V je v každém rozvaděči $k$ dispozici oddělitelná maska pro instalaci klasických zásuvek s ochrannou plastovou krabičkou, případně u větších modelů je možno instalovat i $10^{\prime \prime}$ rozvodný panel. Rozměry verze s plochými dveřmi si vynutily omezení, je možno použít pouze zásuvky tzv. Legrand rozměru - s čelním panelem $45 \times 45 \mathrm{~mm}$.


## Verze splochými dveřmi

Datový rozvaděč RNA s plochými dveřmi (verze -X2 na konci kódu) byl vyvinut pro instalaci v místech, kde není možno těžit z výhod které přináśí standardní model tohoto rozvaděče. Celková hloubka rozvaděče včetně dveří u této modifikace dosahuje pouze 110 mm . Použití plochých dveří přináší některá omezení. Držák keystonů pro osazení datových rozvodů je zde kolmo na plastovou montážní desku a kabely tak více zasahují do prostoru určeného pro instalaci aktivních prvků. Také část určená pro rozvod napájení se liší od základního modelu. Prostorové omezení umožňuje použití pouze zásuvek s vnějším rozměrem $45 \times 45 \mathrm{~mm}$ (tzv. Legrand standard) bez krycího rámečku a zásuvky se montují na vyjímatelnou montážní masku. Možnost použití 10 " napájecího panelu u typů RNA-02 a RNA-03 zůstala zachována, stejně jako ostatní vlastnosti základní verze rozvaděče (montáž na/pod omítku, modularita atd.). Prostor pro instalaci kazety pro optické svary do chráněného prostoru za plastovou montážní deskou vyhovuje požadavkům příslušných norem pro domácí instalaci.

RNA splochými dveřmi

| Typ | Vnějsí rozměry (mm) |  |  | Rozteč pro zavěšení |  | Počet modulů | $\begin{aligned} & \text { Montážní } \\ & \text { deska } \\ & \text { šx } \mathbf{v} \text { (mm) } \end{aligned}$ | 10" prostup $s$ prípravou pro zásuvky | Otvor pro zásuvku | Hmotnost brutto (kg) | Hmotnost netto (kg) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | A | B | C | R1 | R2 |  |  |  |  |  |  |
| RNA-01-A51-YXX-X2 | 166 | 500 | 110 | 76 | 390 | $2 \times 4$ | $260 \times 141$ | 0 | 1 | 4,6 | 4,4 |
| RNA-02-A51-YXX-X2 | 333 | 500 | 110 | 243 | 390 | $2 \times 13$ | $260 \times 308$ | 1 | 0 | 6,7 | 6,4 |
| RNA-03-A51-YXX-X2 | 500 | 500 | 110 | 410 | 390 | $2 \times 22$ | $260 \times 475$ | 1 | 1 | 7 | 6,7 |

Výklenek pro zazdění rozvaděče musí být o $15-20 \mathrm{~mm}$ větší v každém směru, než je rozměr rozvaděče.
Využitelná hloubka zařízení je 80 mm .

## Datový rozvaděč RNA

## Popis, účel použití

- IP 20 / IK 05
- Rozvaděč se věší přímo na zed', případně jej lze osadit do připraveného otvoru ve zdi.
- Určen k samostatné montáži či v kombinaci s rozvaděčem typu SNA.
- Kabelové vstupy na horní, spodní a obou bočních stěnách rozvaděče umožňují jeho spojování do větších sestav s ostatními rozvaděči této řady včetně elektro rozvaděčů typu SNA.
- Konstrukce rozvaděče:
- svařovaný skelet z plechu tloušťky 1 mm v kombinaci s plastem PEHD 8 mm
- rámová dvířka z kombinace plechu tloušt́ky 1 mm a plastu PP-H 1,5 mm.
- 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 M8 jako centrální zemnící bod.
- Po obvodu rozvaděče jsou připraveny záslepky k vylomení.
- Maximální dovolené zatížení rozvaděče 20 kg , dveří 2 kg .


## Podmínky provozu

- Provozní prostředí:
- běžné, vnitřní pro rodinné domy, instituce apod.
- 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.
- Konstrukce umožňuje osazení do připraveného otvoru ve zdi standardními stavebními postupy.
- Pro montáž pod omítku doporučujeme použít montážní pěnu a instalovat krycí rámeček RAY-NF-X0x-X1.
- 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 EZÚ CZ.

Certifikát v platném znění je na www.triton.cz/certifikaty a plně odpovídá
ČSN EN 62208 ed.2:2012(EN 62208:2011).

