



## Rozváděče pro trakční výtahy **RVTA**

Rozváděče s řídicím systémem VTA971 jsou určeny pro rekonstrukce a modernizace řízení starších technologií trakčních výtahů. Výrobek splňuje normu ČSN EN 81-1.

### Výhody:

- Všechny rozváděče jsou testovány před dodávkou na simulátorech, což zajišťuje bezchybný chod po správně provedené instalaci rozváděče u zákazníka.
- Rozváděče obsahují vyzkoušené, osvědčené a cenově výhodné silové prvky.
- Svorkovnice rozváděče je umístěna s ohledem na jednoduché a rychlé připojení k původní technologii.
- Tvar a rozměry krytů rozváděčů jsou uzpůsobeny tak, aby umožňovaly výměnu původního rozváděče s minimálními mechanickými úpravami.
- Rozměry nosných panelů rozváděčů pro příslušné technologie jsou voleny tak, aby rozměrově vyhovovaly původnímu krytu.
- Možnost volby krytu se zámkem FAB s klíčkou (RU5).

### Základní technické parametry:

<b>Stupeň krytí</b>	IP42
<b>Napájení</b>	3 PEN~50 Hz 400 V/TN-C nebo 3 NPE~50 Hz 400 V/TN-S
<b>Napájení odkláňacího magnetu</b>	48 V DC, 48/12 DC
<b>Brzda</b>	48 V DC, 230 V AC
<b>Dveře</b>	Ruční, automatické kabinové, plně automatické
<b>Osvětlení klece</b>	24/230 V AC – žárovka 230 V AC – zářivka
<b>Světelná signalizace</b>	Směrová světla 10 V AC Podsvětlení 10 V LED 24 V
<b>Zvuková signalizace</b>	10 V AC – gong, dojezd, přetížení
<b>Polohová signalizace</b>	Maticová rolovací – BEPOL
<b>Řízení</b>	Programovatelné, sběr, SIMPLEX
<b>Rozšiřující zařízení</b>	Dálková diagnostika s GSM a ETHERNET, Možnost IRC zpětná vazba pro měniče, Tenzometrické vážení
<b>Tříbodový uzamykatelný systém s uzávěrem</b>	FAB; klíčka

# Základní popis

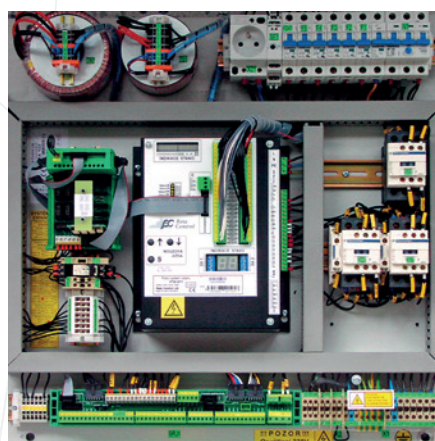
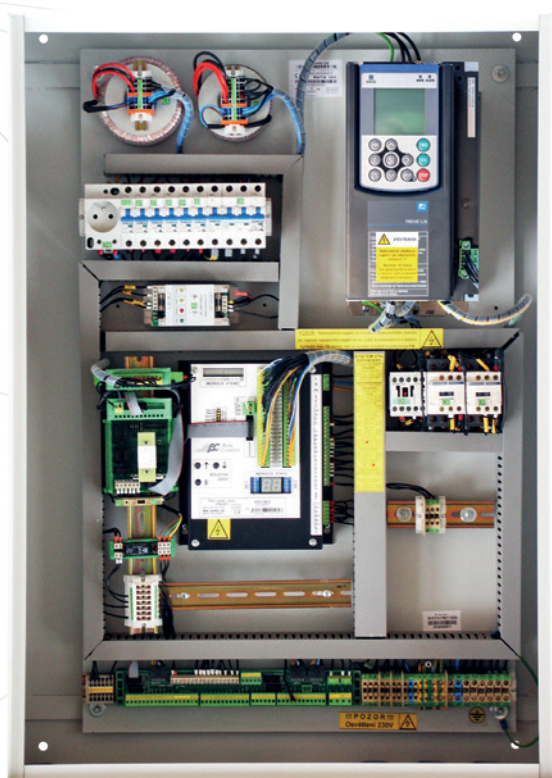


Dodáváme vlastní kryty splňující stupeň krytí IP42. Nabízené kryty rozváděčů obsahují dostatek místa pro moduly dálkové diagnostiky systému.

Na všech základních variantách rozváděčů je vyhrazen prostor pro umístění doplňkových modulů, které rozšiřují základní funkce systému.

Jednotlivé rozváděče dodáváme s různým počtem stanic, standardně 8 a 16. Vybavení je možno dodat podle požadavků zákazníka na typ záložního zdroje, podle způsobu osvětlení kabiny, druhu řízení polohové signalizace ve stanicích, podsvětlení kabinových tlačítek apod.

Nabízíme možnost dodání rozváděče bez řídicího systému, pokud v minulosti proběhla na daném výtahu náhrada reléového zařízení systémem VTA971.



Typ Skladové číslo	Výkon pohonu [kW]	Proud pohonu [A]	Jištění v rozváděči	Rozměr panelu [mm] š × v	* Rozměr krytu [mm] š × v × h	Umístění silové části
<b>jednorychlostní 200361</b>	do 3,5	10,5	10-16 MOTOR	550 × 550	700 × 650 × 200	vpravo
<b>s frekvenčním měničem 5,5 kW 190642</b>	2,5–3,0	8,5	C20	550 × 870	700 × 960 × 255	vpravo
<b>s frekvenčním měničem 7,5 kW 190642</b>	3,1–5,0	12,5	C20	550 × 870	700 × 960 × 255	vpravo
<b>s frekvenčním měničem 11 kW 190642</b>	5,1–7,0	17	C25	550 × 870	700 × 960 × 255	vpravo

\* Kryt je volitelná část a je možné jej na vyžádání nedodat.

**BETACONTROL**

Beta Control s.r.o.  
Černého 829/58, 635 00 Brno-Bystrc  
Česká republika

[www.betacontrol.cz](http://www.betacontrol.cz)  
[obchod@betacontrol.cz](mailto:obchod@betacontrol.cz)