

Centrální řídicí jednotka pro 1 až 2 motory na střídavý proud čís. 23 994.0002



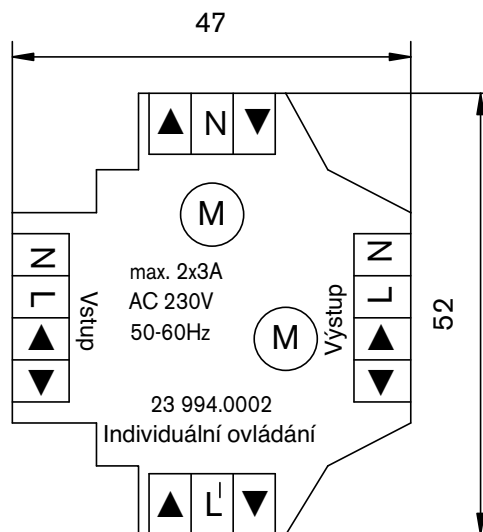
Varování!



**Důležité bezpečnostní pokyny!
Dodržujte následující instrukce.**

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
Připojky k síti 230 V **musí** provést oprávněný odborný pracovník.

- Zařízení pravidelně kontrolujte z hlediska opotřebení nebo poškození.
- Při připojování je třeba dodržet předpisy místního energetického rozvodného podniku a také ustanovení dle VDE 0100 pro mokré a vlhké prostory.
- Dodržujte ustanovení specifická pro Vaši zemi.
- Používejte pouze nepozměněné originální díly firmy **elero**.
- Zajistěte, aby se v blízkosti zařízení, které je v pohybu, nezdržovaly žádné osoby.
- Při pracích na zařízení (např. údržba) odpojte vždy zařízení od napájecí sítě.



Technické údaje

- Napájecí napětí: 230 V, ± 10%, 50–60 Hz
Nezbytné použití nulového vodiče
- Řídicí napětí: 230 V, ± 10%, 50 Hz
- Příkon proudu: 10 mA v reléovém provozu
- Spínací výkon: max. 2 x 3 A, 250 V stř., zatížení motoru
max. 2 x 690 VA, pouze pro motory 230 V s koncovými spínači
- Jištění: max. 10 A
- Připojení: max. 2 pohony
- Okolní teplota: 0 °C až +60 °C

Bez samoregulace

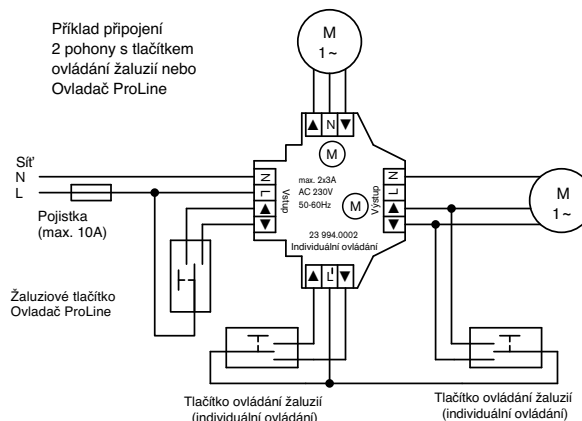
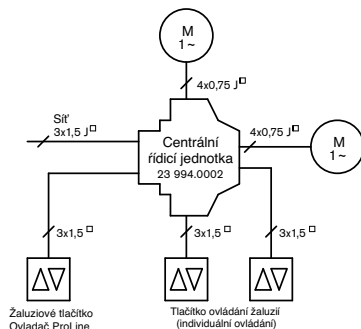
Při dimenzování kompletního zařízení je nutno respektovat zatížení všemi fázemi.

Počet centrálních řídicích jednotek, které lze zapojit v sérii, závisí na příkonu proudu použitých pohonů. Přitom nesmí být překročeno 10 A.

Plán instalace

Ovládání několika pohonů z jediného ovladače pomocí žaluziového tlačítka nebo spínače. Automatické spínání s řídicími jednotkami ProLine a jednotlivé ovládání tlačítkem ovládání žaluzií je možné.

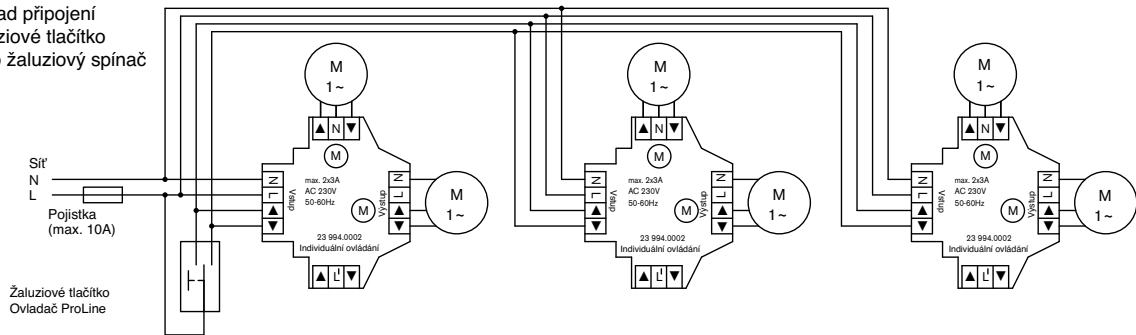
2 pohony s centrální řídicí jednotkou



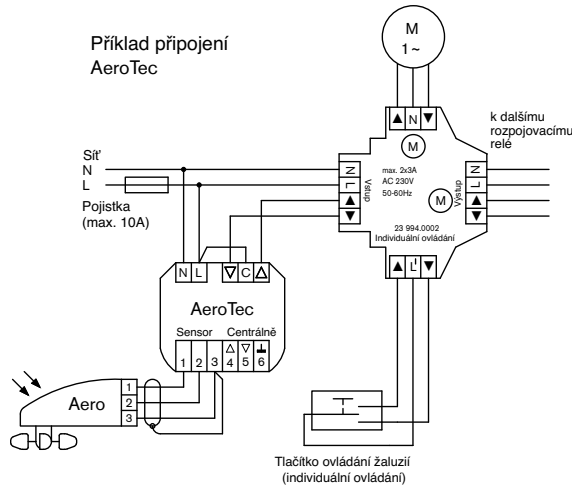
Příklady připojení

Více pohonů vždy s jednou řídicí jednotkou

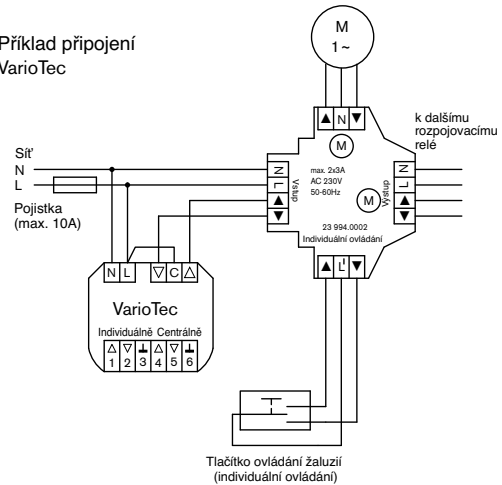
Příklad připojení
Žaluziové tlačítko
nebo žaluziový spínač



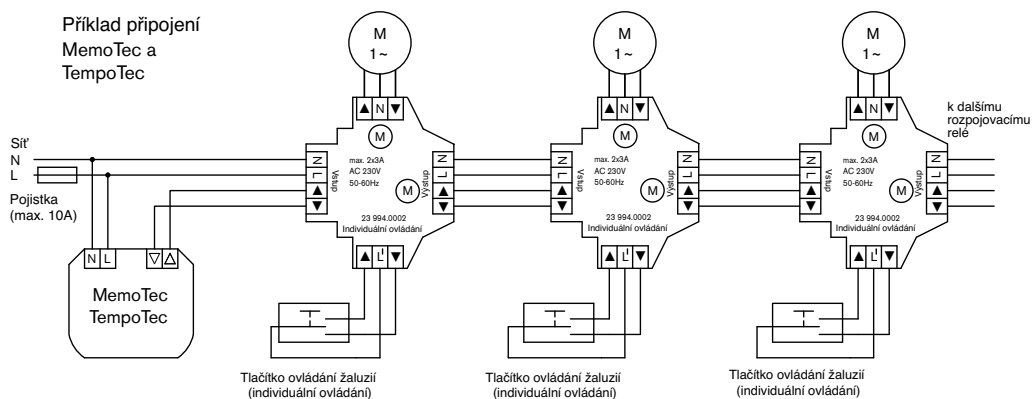
Příklad připojení
AeroTec



Příklad připojení
VarioTec



Příklad připojení
MemoTec a
TempoTec



Upozornění!

- **Individuální ovládání pouze tlačítkem ovládání žaluzií.** (Spínače žaluzií způsobují poškození zařízení)
- Při projektování a návrhu kompletního zařízení je nutno respektovat zatížení všech fází.
- Centrální příkaz pracuje s „prioritou“.
- Legenda: N Nulový vodič
L Fáze
L^I zapnutá fáze
Auf Směr pohybu motoru Nahoru
Ab Směr pohybu motoru Dolů
- V případech aplikací není zohledněno připojení ochranného vodiče (PE).
Ke každému přístroji je přiložena svorka, která je vhodná pro tuhé a pružné vodiče.

