



PK OTVÍRAČE OKEN S.R.O.

Technický list produktu:

## EMB 8000

Tato centrální jednotka je určena pro ovládání a zálohování pohonů oken, dveří a světlíků v systému požárního odvětrání s možností denního větrání. Je modulární a je možné ji sestavit na míru. Obsahuje záložní zdroj na 72 hodin. Je dodávána v pěti variantách maximálního proudového odběru 5, 10, 24, 48 a 72 A. Lze na ní napojit pohony na 24 V DC v libovolném množství požárních i větracích skupin. Je dodávána v ocelovém krytu na povrch v různých rozměrech. Třída ochrany je IP 54. Barevné provedení je v šedé.



**Technické údaje:****EMB 8000 5 A**

Vstupní napětí:	230 V střídavého proudu / 50 Hz
Výstupní napětí:	24 V stejnosměrného proudu
Maximální hodnota zátěžového proudu:	5 A
Nouzové napájení :	2x Baterie 12V/12 Ah (při výpadku proudu baterie vydrží min. 72h )
Životnost baterie:	okolo 4 let ( po 4 letech nutná výměna baterie )
Počet skupin:	Maximálně 2 x požární a 3 x větrací
Stupeň krytí:	IP54
Třída ochrany:	I
Vhodnost do venkovního prostředí:	ne
Kryt:	materiál: ocelový plech; barva: RAL 7035
Rozměry (šířka x výška x hloubka):	400 x 500 x 200 mm
Hmotnost včetně baterie:	neuveдена
Provozní teplota:	- 5 – 40°C

**Technické údaje:****EMB 8000 10 A**

Vstupní napětí:	230 V střídavého proudu / 50 Hz
Výstupní napětí:	24 V stejnosměrného proudu
Maximální hodnota zátěžového proudu:	10 A
Nouzové napájení :	2x Baterie 12V/12 Ah (při výpadku proudu baterie vydrží min. 72h )
Životnost baterie:	okolo 4 let ( po 4 letech nutná výměna baterie )
Počet skupin:	Maximálně 2 x požární a 4 x větrací
Stupeň krytí:	IP54
Třída ochrany:	I
Vhodnost do venkovního prostředí:	ne
Kryt:	materiál: ocelový plech; barva: RAL 7035
Rozměry (šířka x výška x hloubka):	400 x 500 x 200 mm
Hmotnost včetně baterie:	neuveдена
Provozní teplota:	- 5 – 40°C

**Technické údaje:****EMB 8000 24 A**

Vstupní napětí:	230 V střídavého proudu / 50 Hz
Výstupní napětí:	24 V stejnosměrného proudu
Maximální hodnota zátěžového proudu:	24 A
Nouzové napájení :	2x Baterie 12V/24 Ah (při výpadku proudu baterie vydrží min. 72h )
Životnost baterie:	okolo 4 let ( po 4 letech nutná výměna baterie )
Počet skupin:	Maximálně 4 x požární a 6 x větrací
Stupeň krytí:	IP54
Třída ochrany:	I
Vhodnost do venkovního prostředí:	ne
Kryt:	materiál: ocelový plech; barva: RAL 7035
Rozměry (šířka x výška x hloubka):	600 x 600 x 250 mm
Hmotnost včetně baterie:	neuveдена
Provozní teplota:	- 5 – 40°C

**Technické údaje:****EMB 8000 48 A**

Vstupní napětí:	230 V střídavého proudu / 50 Hz
Výstupní napětí:	24 V stejnosměrného proudu
Maximální hodnota zátěžového proudu:	48 A
Nouzové napájení :	2x Baterie 12V/38 Ah (při výpadku proudu baterie vydrží min. 72h )
Životnost baterie:	okolo 4 let ( po 4 letech nutná výměna baterie )
Počet skupin:	Maximálně 5 x požární a 10 x větrací
Stupeň krytí:	IP54
Třída ochrany:	I
Vhodnost do venkovního prostředí:	ne
Kryt:	materiál: ocelový plech; barva: RAL 7035
Rozměry (šířka x výška x hloubka):	600 x 800 x 250 mm
Hmotnost včetně baterie:	neuveдена
Provozní teplota:	- 5 – 40°C

**Technické údaje:****EMB 8000 72 A**

Vstupní napětí:	230 V střídavého proudu / 50 Hz
Výstupní napětí:	24 V stejnosměrného proudu
Maximální hodnota zátěžového proudu:	72 A
Nouzové napájení :	2x Baterie 12V/38 Ah (při výpadku proudu baterie vydrží min. 72h )
Životnost baterie:	okolo 4 let ( po 4 letech nutná výměna baterie )
Počet skupin:	Maximálně 6 x požární a 8 x větrací
Stupeň krytí:	IP54
Třída ochrany:	I
Vhodnost do venkovního prostředí:	ne
Kryt:	materiál: ocelový plech; barva: RAL 7035
Rozměry (šířka x výška x hloubka):	600 x 800 x 250 mm
Hmotnost včetně baterie:	neuveдена
Provozní teplota:	- 5 – 40°C

**Bezpečnostní předpisy:**

Montáž může provádět pouze odborně proškolený personál se vzděláním v oboru elektro.

Zařízení se smí používat pouze k účelům, pro které bylo zařízení vyrobeno. Jakékoliv jiné použití nepodléhá záruce a je porušením bezpečnosti.

Připojení na zdroj 230 V provedte až po přezkoušení celého zařízení.

Před prvním uvedením do provozu je třeba zkontrolovat přívodní kabely.

Provozovatel musí pravidelně kontrolovat funkčnost centrální jednotky. Při případné závadě je třeba okamžitě vyzumět zřizovací firmu. Vadné díly je nutné okamžitě nahradit originálními náhradními díly. Centrální jednotku smí zásadně otevírat pouze výrobce.

**V případě jakýchkoli nejasností nás neváhejte kontaktovat!**