

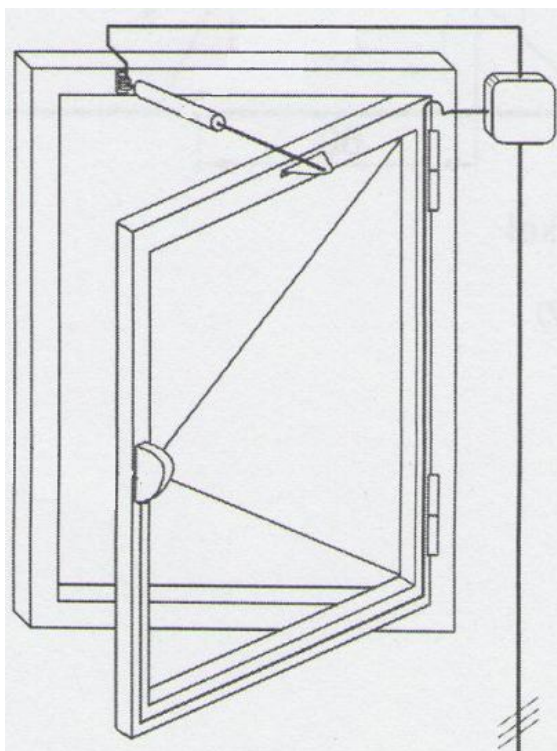
Technický list:

**Požární**  
odvětrání s.r.o.

## RWA1000 OFV1(single) s elektrickým ovládáním celoobvodového kování

Mihulka František - 607 561 562  
Kostecký Rudolf - 728 720 314

Systémy ve 24V určené pro požární odvětrání i denní větrání. Umožňují dovnitř otvíraná okna otevřít až o 90°.



Na křídle je konzole K15 (příp. jiná), která trčí do prostoru. Blízká zeď, či jiná překážka, tak může být limitující pro plné otevření.

### Technická data:

RWA 1000 OFV1 single	
Síla	1000 N otvírač / max.10Nm OFV1
délka zdvihu otvírače	100, 150, 200 nebo 300 mm
vstupní napětí	24V DC
proudový odběr	max. 1,1 A
povrchová úprava	hliník E6/C-0 / OFV1 plast
kabely	otvírač – 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> (asi 2,5 m) OFV1 – 4 x 0,75 mm <sup>2</sup> (asi 2,5 m)

Požární odvětrání s.r.o.  
Luční 139, 267 01 Zahořany

IČO: 288 70 972  
DIČ: CZ 288 70 972

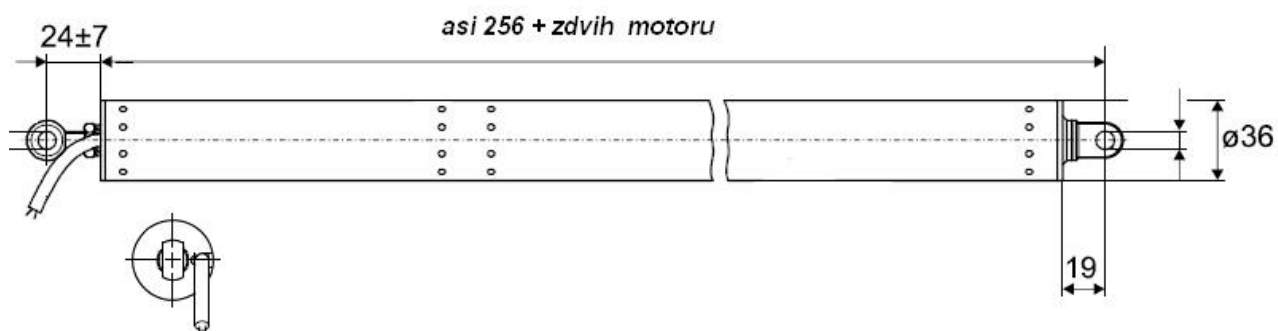
[mihulka@pozarniodvetrani.cz](mailto:mihulka@pozarniodvetrani.cz)

[www.pozarniodvetrani.cz](http://www.pozarniodvetrani.cz)

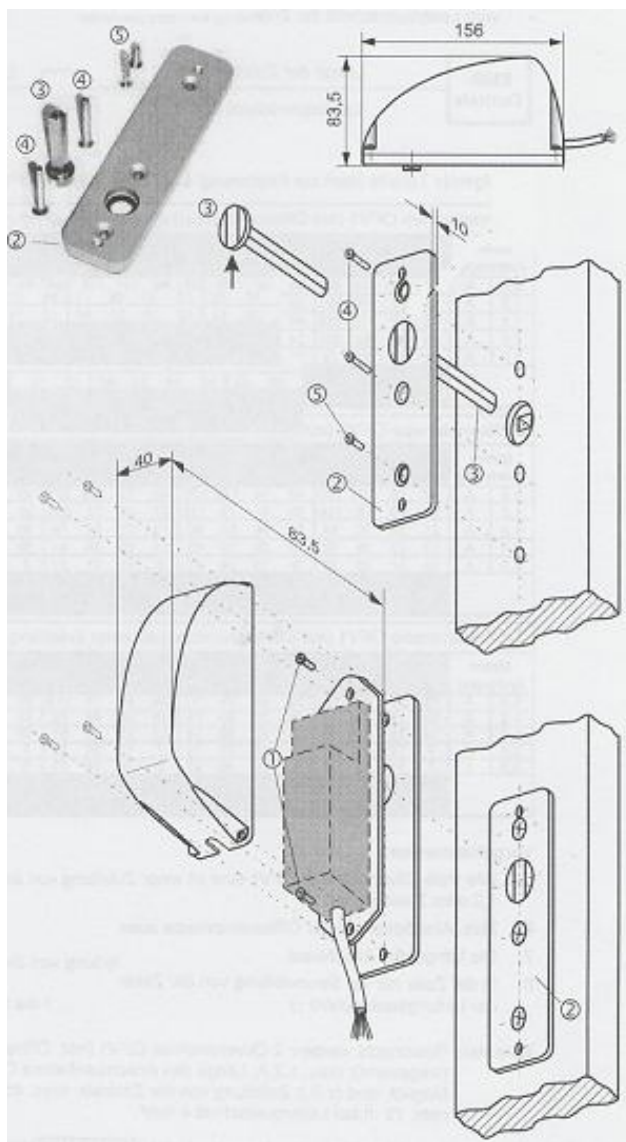
[kostecky@pozarniodvetrani.cz](mailto:kostecky@pozarniodvetrani.cz)

## Rozměry (v mm):

### - motor:



### - zámek:



3) trn zámku: 7 x 7 mm (délka 55 mm)

Požární odvětrání s.r.o.  
Luční 139, 267 01 Zahořany

IČO: 288 70 972  
DIČ: CZ 288 70 972

[mihulka@pozarniodvetrani.cz](mailto:mihulka@pozarniodvetrani.cz)

[www.pozarniodvetrani.cz](http://www.pozarniodvetrani.cz)

[kostelecky@pozarniodvetrani.cz](mailto:kostelecky@pozarniodvetrani.cz)

## Ukázka systému na okně:



**zavřeno**



**otevřeno**

Požární odvětrání s.r.o.  
Luční 139, 267 01 Zahořany

[mihulka@pozarniodvetrani.cz](mailto:mihulka@pozarniodvetrani.cz)

[www.pozarniodvetrani.cz](http://www.pozarniodvetrani.cz)

IČO: 288 70 972  
DIČ: CZ 288 70 972

[kostelecky@pozarniodvetrani.cz](mailto:kostelecky@pozarniodvetrani.cz)

## **Bezpečnostní pokyny při instalaci systému RWA1000 OFV1(dále jen motoru):**

Instalaci může provádět pouze osoba proškolená výrobcem či dodavatelem zařízení. Instalaci může provádět pouze osoba s odbornými znalostmi a vzděláním v oboru elektro.

Dbějte na odpovídající pevné připevnění motoru na rám.

Motor musí mít svůj zdroj proudu. Napětí a síla zdroje proudu musí být v souladu s technickými parametry motoru.

Před prvním uvedením do provozu je třeba zkontrolovat přívodní kabely, zvláště je nutno zohlednit průřez kabelu.

Zařízení se smí používat pouze k účelům, pro které bylo vyrobeno. Jakékoliv jiné použití je zakázáno. Co není výslovně dovoleno je zakázáno.

Veškeré komponenty jsou určeny pouze pro interiérové použití.

Připojení na zdroj 24 V proveďte až po přezkoušení celého zařízení.

Při otevírání i zavírání je třeba mít na paměti sílu motoru přesahující i 1000 N. Hrozí nebezpečí úrazu. Pohyb okna či motoru lze zastavit pouze pomocí tlačítka nebo odpojením od zdroje elektrického proudu. Jakékoliv jiné způsoby zastavení (např. pomocí lidské síly) mohou mít za následek poranění.

Provozovatel musí pravidelně kontrolovat funkčnost pohonu. Při případné závadě je třeba okamžitě vyrozumět zřizovací firmu. Vadné díly je nutné okamžitě nahradit originálními náhradními díly. Pohon smí zásadně otevírat pouze výrobce.

Dále je třeba mít na paměti znění následujících norem a jejich novelizace:

ČSN 730802, ČSN 730804, ČSN 332000, ČSN 332130, ČSN EN 50265-1,  
ČSN EN 50265-2-1, ČSN 730875, ČSN EN 294, ČSN EN 349, ČSN EN 60204,  
ČSN EN 60335-1 + A55, ČSN EN 60529, ČSN EN 12101-1, ČSN EN 12101-2,  
a další

**Veškeré pochybnosti konzultujte s firmou Požární odvětrání s.r.o.!**

[www.pozarniodvetrani.cz](http://www.pozarniodvetrani.cz)