

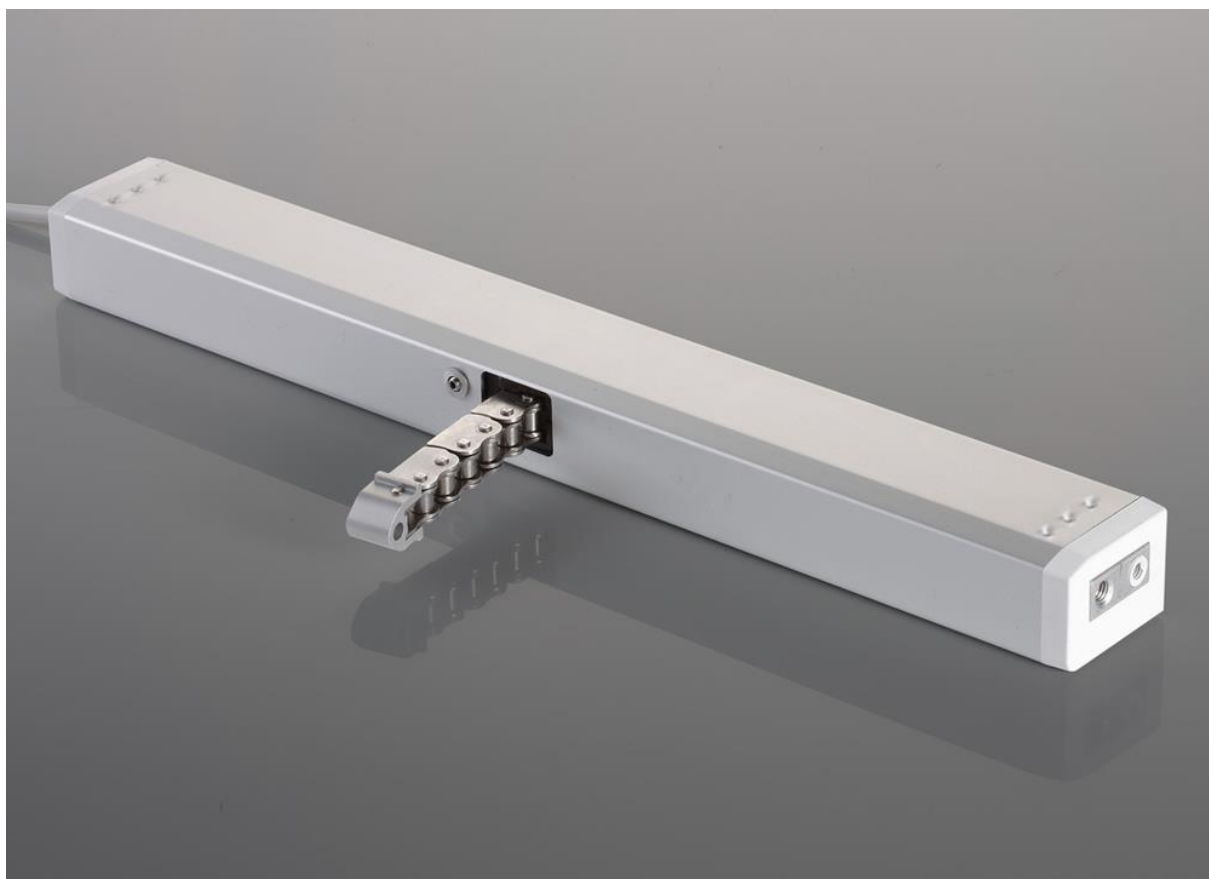


PK OTVÍRAČE OKEN S.R.O.

Technický list produktu:

KSA

Tento pohon je vhodný pro střešní okna a okna se závěsem dole i nahoře na denní i požární odvětrání. Vyrábí se v napětí 230 V AC nebo 24 V DC. Zdvih pohonu se dodává ve variantách 250, 300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200 a 1500mm. Síla v tahu a tlaku závisí na typu zdvihu. V případě potřeby je možné dodat ještě ve variantě synchro pro okna širší než 1,5 m. Třída ochrany je IP 32. Délka přívodního kabelu cca 5 m. Je možné si vybrat ze dvou barevných provedení: eloxová a bílá.



Technické údaje:

KSA S12 24V	KSA 250	KSA 300	KSA 400	KSA 500	KSA 600 *	KSA 800 *	KSA 1000 **
Jmenovité napětí	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 VDC
Jmenovitý proud	1,2 A	1,2 A	1,2 A	1,2 A	1,2 A	1,2 A	1,2 A
Síla v tlaku / tahu	600N / 600N	600 N / 600 N	600 N / 600 N	400 N / 600 N	300 N / 600 N	200N / 600N	100N / 600N
Délka zdvihu	250 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	800 mm	1000 mm
Rychlost zdvihu	cca 8 mm/s	cca 8 mm/s	cca 8 mm/s	cca 12 mm/s	cca 12 mm/s	cca 13 mm/s	cca 13 mm/s
El. přetěžovací pojistka	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Třída ochrany	IP 32	IP 32	IP 32	IP 32	IP 32	IP 32	IP 32

KSA S12 24V	KSA 1200 **	KSA 1500 **
Jmenovité napětí	24 V DC	24 V DC
Jmenovitý proud	1,2 A	1,2 A
Síla v tlaku / tahu	100N / 600N	100 N / 600 N
Délka zdvihu	1200 mm	1500 mm
Rychlost zdvihu	cca 13 mm/s	cca 13 mm/s
El. přetěžovací pojistka	ano	ano
Třída ochrany	IP 32	IP 32

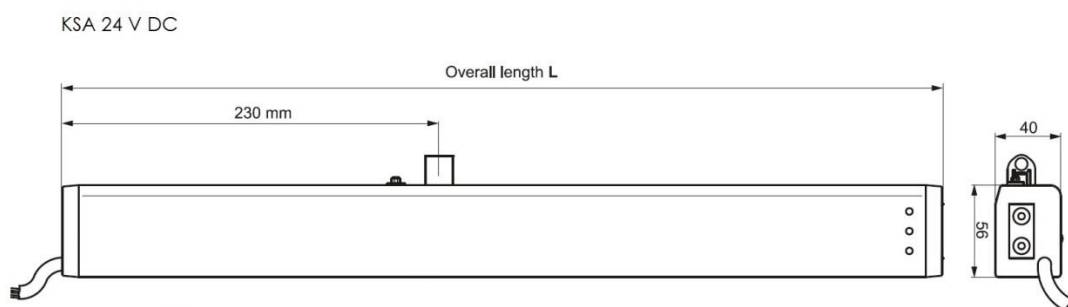
KSA S12 230V	KSA 250	KSA 300	KSA 400	KSA 500	KSA 600 *	KSA 800 *	KSA 1000 **
Jmenovité napětí	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC
Jmenovitý proud	0,2 A	0,2 A	0,2 A	0,2 A	0,2 A	0,2 A	0,2 A
Síla v tlaku / tahu	600N / 600N	600 N / 600 N	600 N / 600 N	400 N / 600 N	300 N / 600 N	200N / 600N	100N / 600N
Délka zdvihu	250 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	800 mm	1000 mm
Rychlost zdvihu	cca 8 mm/s	cca 8 mm/s	cca 8 mm/s	cca 8 mm/s	cca 8 mm/s	cca 8 mm/s	cca 8 mm/s
El. přetěžovací pojistka	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Třída ochrany	IP 32	IP 32	IP 32	IP 32	IP 32	IP 32	IP 32

KSA S12 230V	KSA 1200 **	KSA 1500 **
Jmenovité napětí	230 V AC	230 V AC
Jmenovitý proud	0,2 A	0,2 A
Síla v tlaku / tahu	100N / 600N	100 N / 600 N
Délka zdvíhu	1200 mm	1500 mm
Rychlost zdvíhu	cca 8 mm/s	cca 8 mm/s
El. přetěžovací pojistka	ano	ano
Třída ochrany	IP 32	IP 32

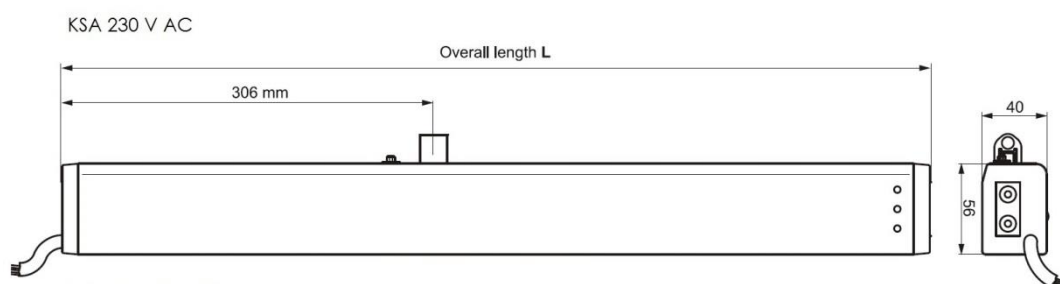
Poznámka: * vhodné pro výklopné okno

** pouze pro výklopné okno

Rozměry:

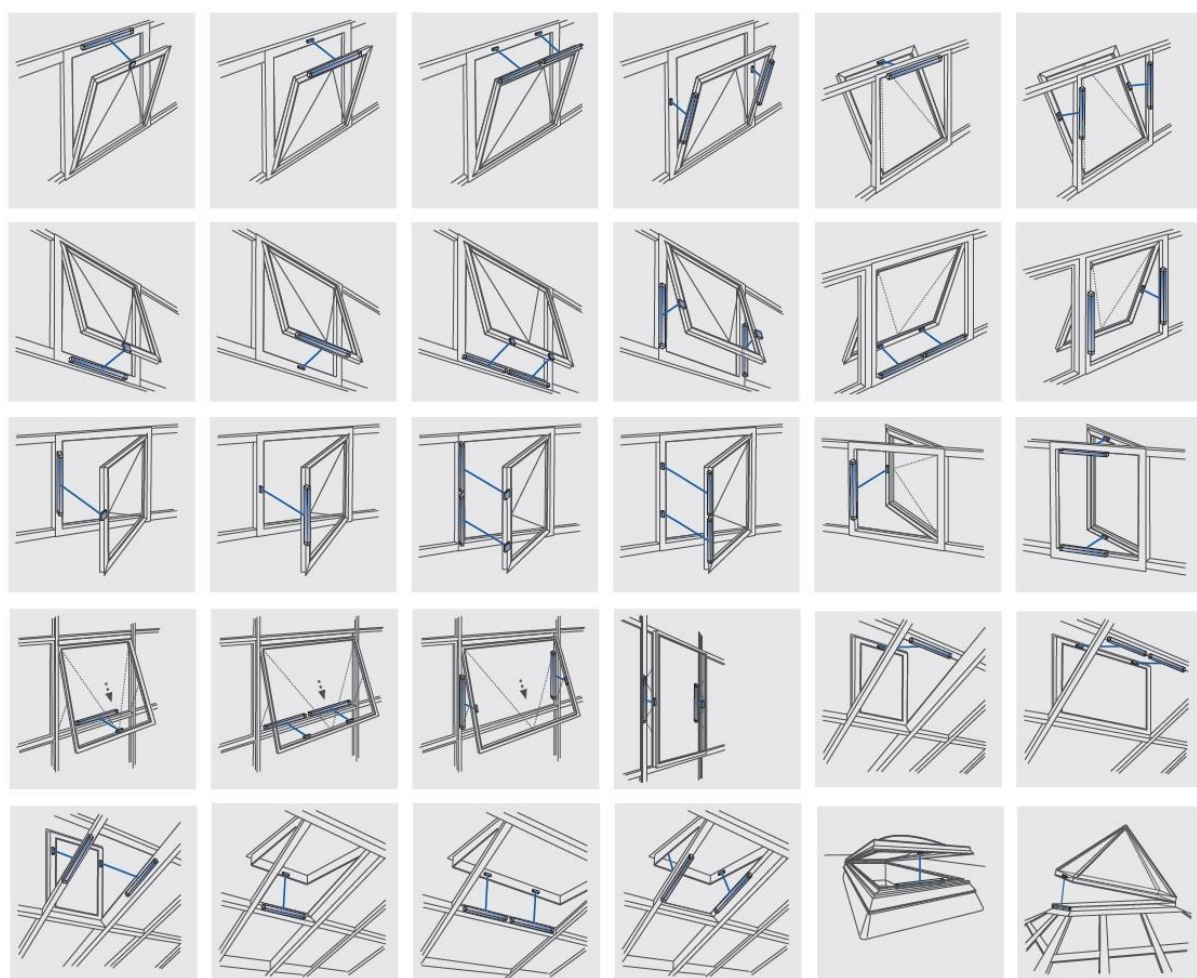
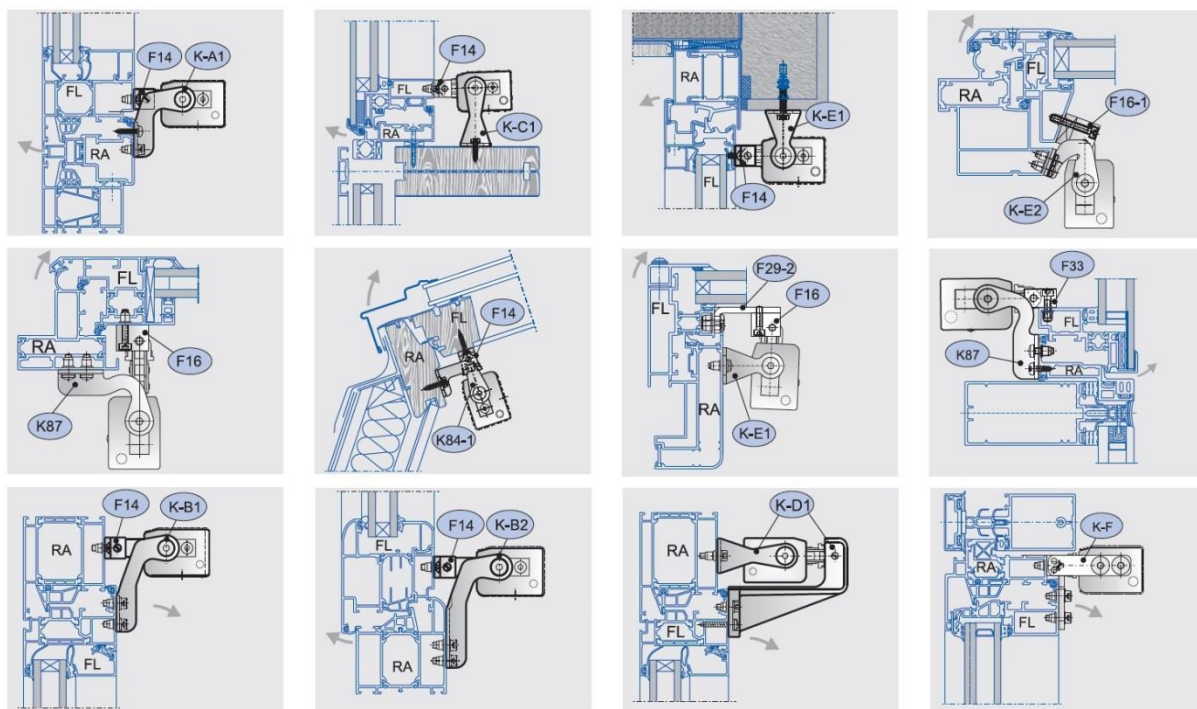


KSA 250	(L) - 461 mm
KSA 300	(L) - 537 mm
KSA 400	(L) - 537 mm
KSA 500	(L) - 639 mm
KSA 600	(L) - 639 mm
KSA 800	(L) - 740 mm
KSA 1000	(L) - 842 mm
KSA 1200	(L) - 944 mm
KSA 1500	(L) - 1097 mm



KSA 250	(L) - 537 mm
KSA 300	(L) - 613 mm
KSA 400	(L) - 613 mm
KSA 500	(L) - 715 mm
KSA 600	(L) - 715 mm
KSA 800	(L) - 816 mm
KSA 1000	(L) - 918 mm
KSA 1200	(L) - 1020 mm
KSA 1500	(L) - 1173 mm

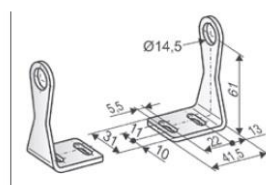
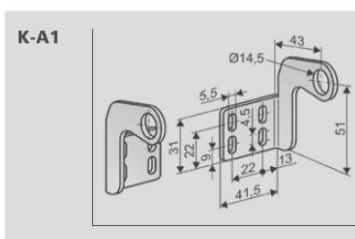
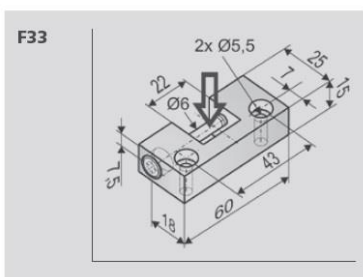
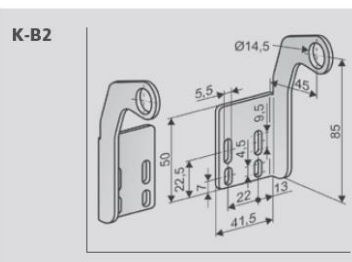
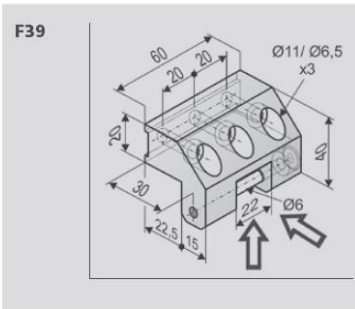
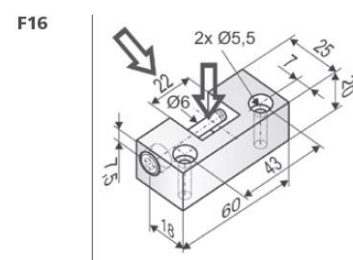
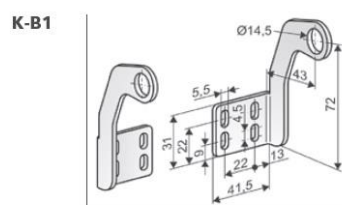
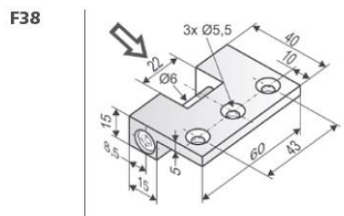
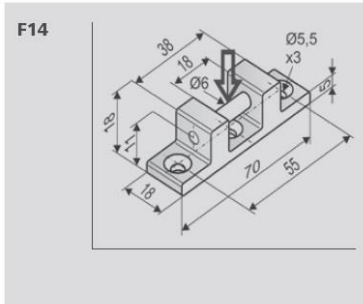
Možnosti uchycení:



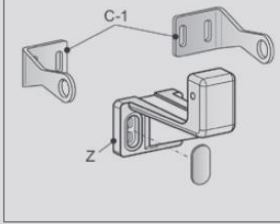
Ukázka použití:



Příslušenství (nutno objednat zvlášť):

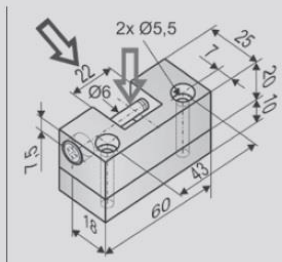


K-D1



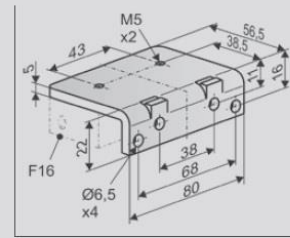
SCHÜCO AWS 57RO

F16-1

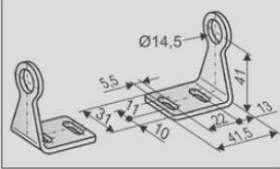


HEROAL 085 / 180

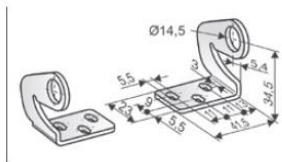
F29-2



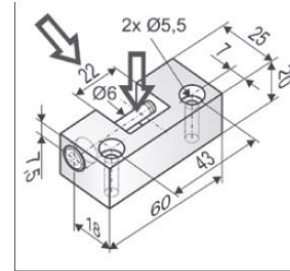
K-E1



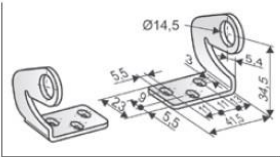
K-E2



F16

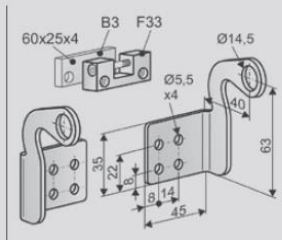


K-E2

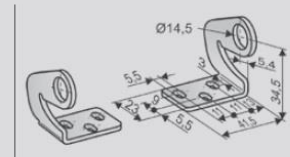


SCHÜCO FW50

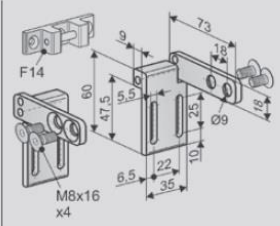
K87



K-E2

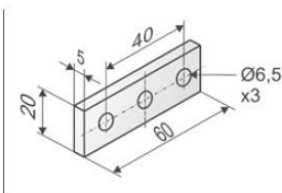


K-F

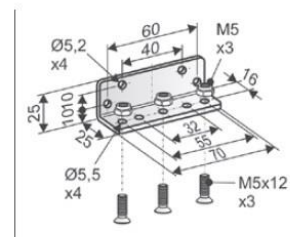


SVĚTLÍK

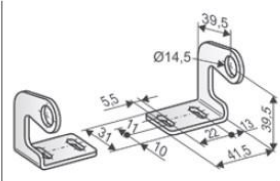
B2



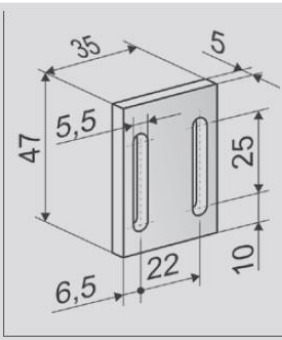
B1



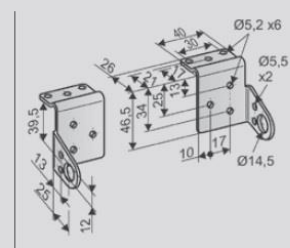
K84-1



B3



K125



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 24 V nebo 230 V (dle typu motoru) proveďte až po přezkoušení celého zařízení.

Motor musí mít svůj zdroj proudu. Napětí a síla zdroje proudu musí být v souladu s údaji na typovém štítku. Před prvním uvedením do provozu je třeba zkontrolovat přívodní kabely, Zvláště je nutno zohlednit průřez kabelu.

Je třeba dát pozor na velkou pracovní sílu motoru. Při zavírání pohonu nevkládat ruku do dráhy pohybu – nebezpečí úrazu. Pohyb okna lze pohon 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.

V případě jakýchkoli nejasností nás neváhejte kontaktovat!