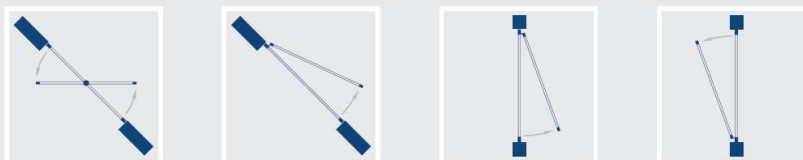


KATO

KATO Syncro KATO Radio

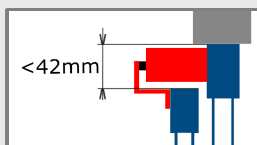
řetězový pohon 300N s nastavitelným
zdvihem 110, 200, 300 nebo 400 mm

220 V nebo 24 V

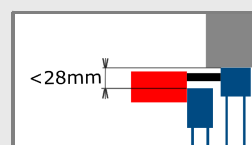


Požadavky na okno

Montáž na rám



Montáž na křídlo



Řetězový elektrický pohon pro otevírání všech typů oken a světlíků. Jedná se o kompaktní produkt o rozměrech 37x59 mm, konzoly a kryt jsou vyrobeny z velmi odolných materiálů. Pohon má plastový kryt.

Pomocí konzol lze pohon velmi rychle namontovat na okno. Do konzol je pohon zavěšen díky speciální konstrukci bez jakýchkoliv šroubů.

Variaty:

KATO, bílý, 220 V	6030002
KATO, černý, 220 V	6030001
KATO, šedý, 220 V	6030003
KATO, bílý, 24 V	6050002
KATO, černý, 24 V	6050001
KATO, šedý, 24 V	6050003

KATO Syncro - dva pohony elektronicky synchronizované (pro jedno široké křídlo)

KATO Syncro, bílý, 220 V	6030502
KATO Syncro, černý, 220 V	6030501
KATO Syncro, šedý, 220 V	6030503
KATO Syncro, bílý, 24 V	6050502
KATO Syncro, černý, 24 V	6050501
KATO Syncro, šedý, 24 V	6050503



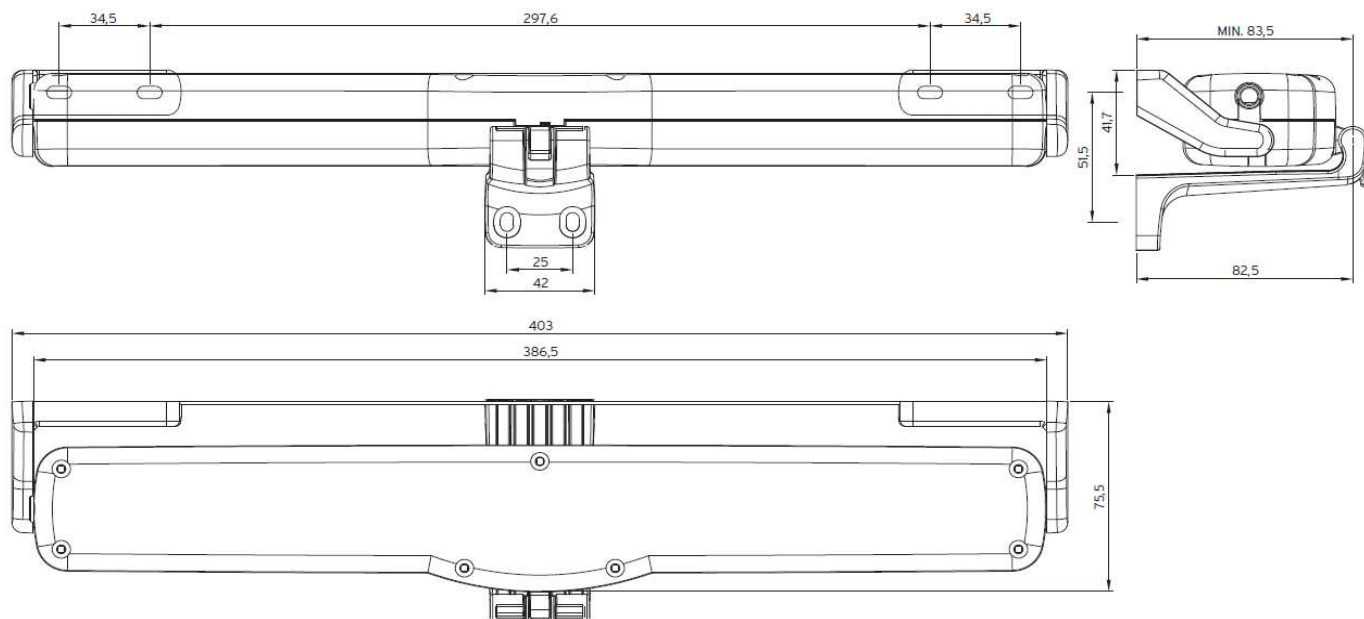
KATO RADIO - pohon lze ovládat pomocí radiového dálkového ovládání 433 Mhz s plovoucím kódem.

KATO Radio, bílý, 220 V	6030552
KATO Radio, černý, 220 V	6030551
KATO Radio, šedý, 220 V	6030553



* balení obsahuje všechny konzoly k uchycení na všechny typy oken

www.elektrovent.cz



Specifikace barev:

Šedá – RAL 7047

Bílá – RAL 9003

Černá – RAL 9004

Model	KATO 220V	KATO 24V	KATO Syncro 220V	KATO Syncro 24V	KATO Radio
Tlačná a tažná síla	300N	300N	300N	300N	300N
Zdvih (dle nastavení uživatele)	110, 200, 300, 400 mm			100, 200, 300, 400 mm	
Napětí	230V AC 50 Hz	24V DC		24V DC	230V AC 50 Hz
Proudový odběr	0,115A	0,950A	0,115A	0,950A	0,115A
Výkon	~25W	~23W	~25W	~25W	~25W
Rychlost bez zatížení	12,5 mm/s	12,5 mm/s	8,5 mm/s	8,5 mm/s	9,5 mm/s
Čas chodu bez zatížení (400mm)	32s	32s	48s	48s	43s
Dvojitá el.izolace	ANO	Nízké nap.	ANO	Nízké nap.	ANO
Pracovní teplota			-5 až + 65 °C		
Krytí			IP 30		
Paralelní zapojení	ANO	ANO	ANO	ANO	NE
Zastavení v krajní poloze (otevření)			Elektronicky s regulací pomocí DIP-přepínače		
Zastavení v krajní poloze (zavření)			Přetěžovací pojistka		
Ochrana proti přetížení			Přetěžovací pojistka		
Rozměry			387 x 59 x 37 mm		
Váha	0,97kg	0,94kg	1,18kg	1,15kg	1,13kg