

NÁVOD K ZAPOJENÍ ELEKTROPOHONU

POZOR: Důkladně přečtěte před zahájením montáže!

Je nutné dodržet odborné pracovní předpisy, předpisy a nařízení bezpečnosti práce, směrnice a uznávaná pravidla techniky, stejně jako platné a doporučené ČSN.

Elektrický pohon smí být připojen jen na napětí uvedené na jeho štítku.

Průřez připojovacích kabelů pro napětí 230V 50/60Hz:

Min. 3 x 1,5 mm² u tlačítka bez indikace polohy otevření

Min. 5 x 1,5 mm² u tlačítka s indikací polohy otevření

Zelenožlutý vodič nesmí být použit k napájení.

V jedné skupině zapojení má být provozováno max. 10ks elektrických pohonů. Při práci na elektrickém pohonu je nutné odpojit elektromotor od napájení a zajistit ho proti nežádoucímu znovu zapojení.

Místo připojení elektrického pohonu musí zajišťovat volné natáčení elektrického pohonu kolem osy otáčení v kotevní konzoli.

Připojovací konektory nesmí být mechanicky namáhány. Elektrický pohon může být provozován min. 2,5m nad podlahou. Je nutné, aby se elektrický pohon mohl volně vychylovat v oblasti zdvihu a nemohl se dotýkat žádných pevných součástí budovy.

Osová vzdálenost (100mm) mezi úchytem elektrického pohonu a koncovým očkem výsuvné, ozubené hřídele elektrického pohonu může být nastavována pouze v rozmezí od 92mm do 105mm.

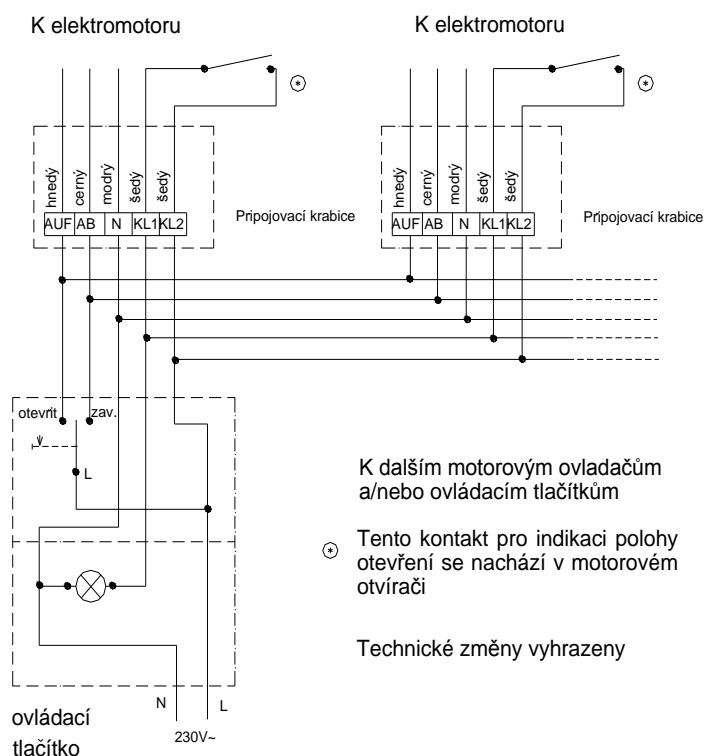
Nedodržení těchto předpisů, stejně jako otevření nebo pokus o otevření krytu přístroje vedou ke ztrátě záruky.

Prohlášení výrobce:

Elektrický pohon je vyroben a odzkoušen podle evropských směrnic. Elektrický pohon můžete uvést do provozu pouze po provedení kontroly a revize elektroinstalace, na kterou je elektrický pohon připojen.

Při poruše uvědomte odbornou elektro firmu! Oprava elektrického pohonu může být provedena pouze v dílně výrobce, otevření nebo pokus o otevření krytu motoru vedou ke ztrátě záruky.

Zapojení jednoho a více otvíračů



Technická data :

Napětí	230 V ~
Frekvence	50/60 Hz
Jmenovitý příkon při 50 Hz	
Jeden elektromotor	23 W / 0,1 A
Tandemové zapojení	2 x 23 W / 0,2 A
Velikost doběhu	< 1,0 mm
Okolní teplota	max. 60°C
Druh provozu	S3 1 min / 3 min
Třída ochrany	2
Ochrana proti stříkající vodě	
Stupeň rušení	N DIN 57875/VDE 0875/6.77
Elektrický pohon odpovídá hlavním požadavkům a směrnícím	
Ve smyslu elektromagnetického rušení (89/336/EWG)	