



Modul sekvenčního ovládání PAN MK slouží pro mžikové ovládání pohonů oken, TIP Tronicových oken a žaluzií na 24 V DC tak, aby pro chod motoru nebylo nutné držet klapku stisknutou. Krátkým stiskem klapky tlačítka dojde k plnému otevření / zavření pohonu ve zvoleném směru. Dalším stiskem stejné klapky při běhu pohonu dojde k zastavení pohonu v mezipoloze (pootevření / přivření okna). Krátkým stiskem druhé klapky tlačítka při běhu pohonu dojde k přepnutí směru chodu pohonu (při otevírání začne pohon zavírat...).

<i>Technické parametry modulu PAN MK</i>			
Objednací kód:	4792172	Ochrana	IP 00
Napájecí napětí	24 až 30 V DC	Teplotní rozsah použití	- 5° C až + 40° C
Maximální zvlnění	2 Vpp	Rozměry desky	Ø 50 x 16 mm
Max. proud	5 A po dobu 1 minuty	Rozměry vč. krytu	Ø 53 x 17 mm

- ovládání je reverzací polarity na výstupu modulu PAN MK (motorkontroleru)
- modul je určen do montáže v instalační krabici KU68 (lze i s trnem) a podobné
- lze použít jakékoliv ovládací tlačítko v požadovaném designu, řazení 1/0+1/0
- integrovaná tepelná ochrana
- integrovaná nadproudová ochrana proti krátkodobému přetížení
- automatické odpojení výstupního napětí po 3 minutách od posledního stisku ovládacího tlačítka
- sekvenční ovládání – start/stop, start/jeden směr – prodleva 1s – start opačný směr
- volitelné funkce:
 - 1) reverzace s automatickým odpojením napětí
 - 2) reverzace bez automatického odpojení napětí
 - 3) sekvenční ovládání bez možnosti mezipolohy