

Parametr	Volitelné nastavení	Přednastavení	Poznámka
„Rated Power“ jmenovitý výkon motoru	0 1 2 4 8 16 32 64	64	viz. tab. 3
„Relay Inverted“ inverzní chod výstupního relé	0 (ne) - normálně odpadlé 1 (ano) - normálně sepnuté	0	0 = relé je normálně odpadlé a při poplachu spíná
„Alarm Current = 0“ poplach když do motoru nejde proud	0 (ne) - poplach není aktivní 1 (ano) - poplach je aktivní	0	0 = žádný poplach když do motoru nejde proud
„Max Or Min“ funkce hlídače - přetížení nebo odlehčení	0 - odlehčení 1 - přetížení	1	1 = ochrana proti přetížení
„Response Delay“ zpoždění odezvy	0 1 2 4 8 16 32 64	2	zpoždění odezvy = 2s (při nastavení 0 = 50ms)
„Start Delay“ zpoždění při startu	0 1 2 4 8 16 32 64	2	zpoždění při startu = 2s
„Margin“ interval (v % jmenovitého výkonu motoru)	0 1 2 4 8 16 32 64	8	k normálnímu zatížení se při AUTO SET přičte 8% z jmenovitého výkonu motoru a tak se určí hodnota přetížení při které dojde k poplachu
„Auto Set“ automatické nastavení	hodnota normální zátěže se sejme stiskneme-li tlačítko VAL na 3s		když svítí zeleně LED dioda u nápisu „Auto Set“ stiskneme na 3s tlačítko VAL , automaticky se tak nastaví hodnota poplachu

Tab. 2: Parametry a jejich hodnoty