

typ	Ht60B	Ht60M	Ht40A	Ht40B	Ht40T	HtIndustry	HtCeramic	Ht100
určení	Jednoduchý PID regulátor	<ul style="list-style-type: none"> měřič / alarm. jednotka dvupolohový regulátor PID regulátor 	Jednoduchý programový PID regulátor.	Univerzální PID regulátor.	Programový regulátor řízený hodinami reálného času.	Programový PID regulátor určený pro průmyslové aplikace.	Programový PID regulátor určený pro keramické, laboratorní, stomatologické pece.	Multikanálový měřič určený pro monitorování technologických procesů.
měřicí vstupy	1 vstup: <ul style="list-style-type: none"> teplotní (termočlánek, odporový Pt100) procesový (napětový, proudový) <p>Přesnost 0,25%</p>	1 vstup: <ul style="list-style-type: none"> teplotní (termočlánek, odporový Pt100) procesový (napětový, proudový) <p>Přesnost 0,25%</p>	1 vstup: <ul style="list-style-type: none"> teplotní (termočlánek, odporový Pt100) procesový (napětový, proudový) <p>Přesnost 0,1%</p>	1 vstup: <ul style="list-style-type: none"> teplotní (termočlánek, odporový Pt100) procesový (napětový, proudový) <p>Přesnost 0,1%</p>	1 vstup: <ul style="list-style-type: none"> teplotní (termočlánek, odporový Pt100) procesový (napětový, proudový) <p>Přesnost 0,1%</p>	1 vstup: <ul style="list-style-type: none"> teplotní (termočlánek, odporový Pt100) procesový (napětový, proudový) <p>Přesnost 0,1%</p>	1 vstup: <ul style="list-style-type: none"> teplotní (termočlánek, odporový Pt100) <p>Přesnost 0,1%</p>	10 vstupů: <ul style="list-style-type: none"> termočlánek procesový napětový procesový proudový <p>Přesnost 0,1%</p>
digitální vstupy	ne	ne	ne	ne	ne	2 digitální vstupy	ne	2 digitální vstupy
výstupy	2 výstupy: <ul style="list-style-type: none"> regulační alarmový 	2 výstupy, funkce dle inicializační konfigurace: <ul style="list-style-type: none"> regulační alarmový signalizační 	3 výstupy: <ul style="list-style-type: none"> regulační pomocný alarmový 	3 výstupy: <ul style="list-style-type: none"> regulační pomocný alarmový <p>regulace topení / chlazení</p>	3 výstupy: <ul style="list-style-type: none"> regulační pomocný alarmový 	7 výstupů: <ul style="list-style-type: none"> 2 regulační alarmový 4 pomocné výstupy <p>regulace topení / chlazení</p>	3 výstupy: <ul style="list-style-type: none"> regulační - topení pomocný alarmový 	2 výstupy: <ul style="list-style-type: none"> alarmový, signalizační alarmový, signalizační
komunikační linka	1 komunikační linka: <ul style="list-style-type: none"> RS232 EIA485 protokol MODBUS™ RTU	1 komunikační linka: <ul style="list-style-type: none"> RS232 EIA485 protokol MODBUS™ RTU	1 komunikační linka: <ul style="list-style-type: none"> RS232 EIA485 protokol MODBUS™ RTU	1 komunikační linka: <ul style="list-style-type: none"> RS232 EIA485 protokol MODBUS™ RTU	1 komunikační linka: <ul style="list-style-type: none"> RS232 EIA485 protokol MODBUS™ RTU	2 komunikační linky: <ul style="list-style-type: none"> RS232 EIA485 protokol MODBUS™ RTU	1 komunikační linka: <ul style="list-style-type: none"> RS232 EIA485 protokol MODBUS™ RTU	1 komunikační linka: <ul style="list-style-type: none"> RS232 EIA485 protokol MODBUS™ RTU
autotuning	ano	ano (pro PID regulátor)	ano	ano	ano	ano	ano	ne
paměť naměřených hodnot	ne	ne	ne	ne	ne	datalogger: <ul style="list-style-type: none"> 25 měření (standardně) 4000 měření 	datalogger: <ul style="list-style-type: none"> 80 měření (standardně) 	datalogger: <ul style="list-style-type: none"> neosazen (standardně) 1000 měření 2000 měření
cena a slevy	• cena od 2980,- Kč	• cena od 2980,- Kč	• cena od 4980,- Kč	• cena od 4980,- Kč	• cena od 5980,- Kč	• cena od 8980,- Kč	• cena od 9400,- Kč	• cena od 6500,- Kč
	Ht60B	Ht60M	Ht40A	Ht40B	Ht40T	HtIndustry	HtCeramic	Ht100