

Sterowniki do kotłów zasypowych
































	Proton 400/405	Krypton	Krypton P	Yeti	Yeti 2	RTK 100	RTK 200	Proton PID	Proton Bufor
Pompa CO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pompa CWU	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pompa dodatkowa	X	X	X	X	X	X	X	X	(CWU lub Bufor)
Pompa 3	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pompa mieszacza	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Mieszacz	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dmuchała	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wyświetlacz	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Interfejs użytkownika	klawiszowy	klawiszowy	klawiszowy	klawiszowy	klawiszowy	klawiszowy	klawiszowy	klawiszowy	klawiszowy
Możliwość podłączenia termostatu ob. CO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Połączenie z modułem LAN	1 - Wire	1 - Wire	1 - Wire	1 - Wire	1 - Wire	1 - Wire	1 - Wire	1 - Wire	1 - Wire
Połączenie z panelem pokojowym Pilot	1 - Wire	1 - Wire	1 - Wire	1 - Wire	1 - Wire	1 - Wire	1 - Wire	1 - Wire	1 - Wire
Wersje językowe	Polski	Polski	Polski	Polski	Polski	Polski	Polski	Polski	Polski
	Rosyjski	Rosyjski	Rosyjski					Rosyjski	Słowacki
	Grecki	Ukraiński	Ukraiński					Angielski	
	Czeski							Ukraiński	
	Kazachski							Rumuński	
	Ukraiński								

Sterowniki do kotłów zasypowych























	Proton CWU	Krypton CWU	Krypton P CWU	Krypton 340	Krypton 350	Krypton 360	Iryd MZ	ART PDW	Iryd 620 mz+
Pompa CO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pompa CWU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Pompa 3	X	X	X	✓**	✓**	✓**	X	X	✓
Pompa mieszacza	X	X	X	X	X	X	✓	X	✓
Mieszacz	X	X	X	X	X	X	✓	X	✓
Dmuchała	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ x 2
Wyświetlacz	LED	LED	LED	LCD 2 x16	TFT 4,3" dotyk	LCD 2 x16	Graficzny mono	LED	TFT 2,8"
Interfejs użytkownika	klawiszowy	klawiszowy	klawiszowy	klawiszowy	dotykowy	klawiszowy	klawiszowy	klawiszowy	klawiszowy
Możliwość podłączenia termostatu ob. CO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Połączenie z modułem LAN	1 - Wire	1 - Wire	1 - Wire	1 - Wire	1 - Wire	1 - Wire	1 - Wire	1 - Wire	RS 485
Połączenie z panelem pokojowym Pilot	1 - Wire	1 - Wire	1 - Wire	1 - Wire	1 - Wire	1 - Wire	1 - Wire	1 - Wire	1 - Wire, RS 485
Wersje językowe	Polski	Polski	Polski	Polski	Polski	Rosyjski	Polski	Polski	Polski
	Rosyjski	Angielski		Rosyjski	Ukraiński		Ukraiński	Ukraiński	
		Rosyjski		Niemiecki					

**W Kryptonie 340 i 350 pompa 3 może pracować jako pompa cyrkulacyjna, p. podłogi, p. wymiennika lub p. kotłowa




















Sterowniki do kotłów z podajnikiem

	Argon 3	Argon 3P	Titanic	Titanic +	Trio	Iryd RTZ	Iryd RTZ PID 600
Podajnik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dmuchawa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pompa CO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pompa CWU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pompa cyrkulacyjna	X	X	X	X	X	✓	✓
pompa mieszacza	X	X	X	X	X	✓	✓
Siłownik mieszacza	X	X	X	X	X	✓	✓
Pompa 3	X	X	X	X	X	X	X
Pompa 4	X	X	X	X	X	X	X
Pompa podłogi	X	X	X	X	X	✓	✓
Pompa kotłowa	X	X	X	X	X	Dodatkowe wyj.	Dodatkowe wyj.
Pompa wymiennika	X	X	X	X	X	X	X
Pompa bufora	X	X	X	X	X	X	X
1 - Wire	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RS485	X	X	X	X	X	X	X
RS232	X	X	X	X	X	X	X
Wyświetlacz	LED	LED	LCD 2 x16	LCD 2 x16	LCD 2 x16	Graficzny mono	Graficzny mono
Interfejs użytkownika	klawiszowy	klawiszowy	klawiszowy	klawiszowy	klawiszowy	klawiszowy	klawiszowy
Termostat ob. CO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Termostat ob. Mieszacza	X	X	X	X	X	✓	✓
Połączenie z modułem LAN	1- Wire	1- Wire	1- Wire	1- Wire	1- Wire	1- Wire	1- Wire
Połączenie z panelem pokojowym Pilot	1- Wire	1- Wire	1- Wire	1- Wire	1- Wire	1- Wire	1- Wire
Wersje językowe	 Polski	 Polski	 Polski	 Polski	 Polski	 Polski	 Polski
	 Angielski		 Angielski	 Angielski	 Angielski		 Ukraiński
	 Rosyjski		 Rosyjski	 Rosyjski	 Rosyjski		 Niemiecki
	 Niemiecki		 Niemiecki				 Łotewski
	 Francuski		 Łotewski				 Litewski
	 Grecki		 Litewski				 Czeski
	 Łotewski		 Węgierski				
	 Litewski		 Czeski				
 Czeski							

Sterowniki do kotłów z podajnikiem













	Iryd RTZ PID 601	Iryd 605	Titanic 3	Trio 3	Iryd 610	Iryd 602 4.3'	Iryd RTZ PID 601 RS
Podajnik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dmuchawa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pompa CO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pompa CWU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pompa cyrkulacyjna	✓	✓	X	X	Pompa 3 lub 4	✓	✓
pompa mieszacza	✓	X	X	X	Moduł zewn.	✓	✓
Siłownik mieszacza	✓	X	X	X	Moduł zewn.	✓	✓
Pompa 3	X	X	X	X	✓	X	X
Pompa 4	X	X	X	X	✓	X	X
Pompa podłogi	✓	X	X	X	Pompa 3 lub 4	✓	✓
Pompa kotłowa	Dodatkowe wyj.	X	X	X	Pompa 3 lub 4	Dodatkowe wyj.	Dodatkowe wyj.
Pompa wymiennika	X	X	X	X	Pompa 3 lub 4	X	X
Pompa bufora	X	X	X	X	Tylko pompa 3	X	X
1 - Wire	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RS485	X	X	X	X	✓	X	X
RS232	X	X	X	X	X	✓	✓
Wyświetlacz	TFT 2,8"	LCD 2 x16	LCD 2 x16	LCD 2 x16	TFT 2,8"	TFT 4,3" dotyk	TFT 2,8"
Interfejs użytkownika	klawiszowy	klawiszowy	klawiszowy	klawiszowy	klawiszowy	dotykowy	klawiszowy
Termostat ob. CO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Termostat ob. Mieszacza	✓	X	X	X	Moduł zewn.	✓	✓
Połączenie z modułem LAN	1- Wire	1- Wire	1- Wire	1- Wire	1 - Wire, RS485	1 - Wire, RS232	1 - Wire, RS232
Połączenie z panelem pokojowym Pilot	1- Wire	1- Wire	1- Wire	1- Wire	1 - Wire, RS485	1- Wire	1- Wire
Wersje językowe	 Polski	 Polski	 Polski	 Rosyjski	 Polski	 Polski	 Polski
	 Angielski	 Rosyjski	 Rosyjski	 Rumuński			 Rosyjski
	 Rosyjski		 Czeski				 Czeski
	 Czeski		 Łotewski				 Bułgarski
	 Bułgarski		 Litewski				
			 Niemiecki				
			 Angielski				

Panele pokojowe

	Pilot R	Pilot R WiFi	Pilot G 902	Pilot G RF 903	Pilot G 904	Pilot G 906	Pilot Grs 913 RF
Wyświetlacz	LED	LED	Graficzny	Graficzny	Graficzny	Graficzny	Graficzny
Interfejs użytkownika	klawiszowy	klawiszowy	klawisze dotykowe	klawisze dotykowe	klawisze dotykowe	dotykowy	klawisze dotykowe
Przewód połączeniowy ze sterownikiem	4-żyty odwrotny	4-żyty odwrotny	4-żyty prosty	4-żyty prosty	4-żyty prosty	4-żyty prosty	4-żyty prosty
Komunikacja z regulatorem	1 - Wire	1 - Wire	1 - Wire	1 - Wire	1 - Wire, RS 485	1 - Wire, RS 485	1 - Wire, RS 485
Sterowanie bezprzewodowe	X	WiFi	X	Radiowe	X	X	Radiowe
Zmiana stanu pracy	V*	V*	V*	V*	V*	V*	V*
Sterowanie temp. kotła/obiegu	V	V	V	V	V	V	V
Sterowanie temp. pomieszczenia	V	V	V	V	V	V	V
Wersje językowe	 Polski	 Polski	 Polski	 Polski	 Polski	 Polski	 Polski
	 Rosyjski	 Rosyjski	 Litewski	 Ukraiński			
	 Niemiecki		 Czeski	 Litewski			
	 Czeski			 Czeski			
	 Ukraiński			 Łotewski			
				 Bułgarski			



* Zmiana stanu pracy jest możliwa tylko z niektórymi sterownikami firmy ProND

Sterowniki do pomp






	ART PW	ART P+	ART C+	Hydro PW	ART ZW	ART PCW
Pompa CO	V	V	X	V	X	V
Pompa CWU	X	X	V	X	X	Pompa 2*
Pompa mieszacza	X	X	X	X	V	X
Pompa 3	X	X	X	X	X	X
Dmuchawa	X	X	X	X	X	X
Wyświetlacz	LED	X	X	LED	LED	LED
Interfejs użytkownika	klawiszowy	pokrętło	pokrętło	klawiszowy	klawiszowy	klawiszowy
Możliwość podłączenia termostatu ob. CO	V	V	V	V	V	V
Połączenie z modułem LAN	1 - Wire	X	X	1 - Wire	1 - Wire	1 - Wire
Połączenie z panelem pokojowym Pilot	1 - Wire	X	X	1 - Wire	1 - Wire	1 - Wire
Wersje językowe	 Polski	 Polski	 Polski	 Polski	 Polski	 Polski
	 Ukraiński	 Rosyjski			 Rosyjski	 Ukraiński
		 Ukraiński			 Ukraiński	

*Pompa w ART PCW może pracować jako p. CWU, p. cyrkulacyjna lub p. podłogi

Moduły zaworu mieszającego

	MZM - 50	RZM - 52
Pompa mieszacza 1	✓	✓
Pompa mieszacza 2	X	✓
Mieszacz 1	✓	✓
Mieszacz 2	X	✓
Wyświetlacz	LED	TFT 2,8"
Interfejs użytkownika	brak	klawiszowy
Termostat pokojowy	✓	x2
Komunikacja z regulatorem	RS 485	RS 485
Komunikacja z panelem pokojowym	1 - Wire, RS 485	RS 485
Komunikacja z modulem LAN	RS 485	RS 485
Wersje językowe	 Polski	 Polski

Sterowniki do kotłów na pellet

	Iryd 620 pellet
Podajnik	✓
Podajnik 2	✓
Dmuchawa	✓
Pompa CO	✓
Pompa CWU	✓
pompa mieszacza	✓
Siłownik mieszacza	✓
Pompa 3	✓
Zgarniacz	✓
Zapalarka	✓
Termostat STB	✓
Wyświetlacz	✓
Interfejs użytkownika	✓
Termostat ob. CO	✓
Termostat ob. Mieszacza	✓
Połączenie z modulem rozszerzeń	RS 485
Połączenie z modulem LAN	RS 485
Połączenie z panelem pokojowym Pilot	RS 485, 1 - Wire
Wersje językowe	 Polski
	 Czeski
	 Angielski
	 Litewski
	 Rumuński

Sterowniki z płaszczem powietrznym

	Argon 110	Krypton B	Krypton BP
Podajnik	✓ (tylko ślimakowy)	X	X
Dmuchawa	✓	✓	✓
Nadmuch 1	✓	✓	✓
Nadmuch 2	✓	✓	✓
Wyświetlacz	LED	LED	LED
Interfejs użytkownika	klawiszowy	klawiszowy	klawiszowy
Możliwość podłączenia termostatu ob. CO	✓	✓	✓
Połączenie z panelem pokojowym Pilot	1 - Wire	1 - Wire	1 - Wire
Wersje językowe	 Polski	 Polski	 Polski
	 Ukraiński	 Angielski	 Rosyjski
	 Czeski	 Rosyjski	
	 Rosyjski	 Czeski	
		 Ukraiński	

Zdalne sterowanie (moduł internetowy)

	MI 95
Wyświetlacz	X
Interfejs użytkownika	Strona internetowa
Przewód połączeniowy ze sterownikiem	6 - żył prosty lub 4-żyły prosty*
Przewód połączeniowy z pokojowym	4 - żyły odwrotny lub prosty*
komunikacja	RS 485, RS 232 lub 1-wire
Zakres funkcji	**
Wersje językowe	 Polski
	 Rosyjski
	 Czeski

* Typ przewodu połączeniowego dla panelu pokojowego jest zależny od rodzaju panelu PILOT

** Zakres funkcji jest zależny od obsługiwane regulatora (szczegóły w instrukcji)