

Podział parametrów według grupy sterowników

Regulatory firmy ProND zostały przypisane do tzw. Grup wyświetlania. Na ich podstawie zostało określone jakie funkcje i parametry będą obsługiwane na stronie internetowej. Niektóre pola i zakładki zostaną ukryte gdy regulator obsługuje mniejszą ilość funkcji.

Grupa wyświetlania	Sterowniki	Wyświetlany status urządzeń	Obsługiwane parametry
1	ART PW	Pompa CO	Nastawa temperatury, Aktualna temperatura, Aktualna temperatura pomieszczenia*
	Hydro PW		
	ART ZW		
2	ART PCW	Pompa CO, Pompa CWU	Temperatura załączenia pompy CO, Temperatura kotła, Temperatura wyłączenia pompy 2, Temperatura czujnika 2, Aktualna temperatura pomieszczenia*
3	ART PDW	Pompa CO, Dmuchawa	Nastawa kotła CO, Temperatura kotła, Aktualna temperatura pomieszczenia*
	Proton 400/405		
	Krypton		
	Krypton P		
	Yeti/ Yeti 2		
	RTK 100		
	RTK 200		
4	Proton CWU	Pompa CO, Pompa CWU, Dmuchawa	Nastawa kotła CO, Temperatura kotła, Nastawa CWU, Temperatura CWU, Aktualna temperatura pomieszczenia* , Aktualna temperatura zewnętrzna (tylko Iryd MZ)
	Krypton CWU		
	Krypton P CWU		
	Krypton 340		
	Krypton 350		
	Iryd MZ		
5	Argon 3	Pompa CO, Pompa CWU, Dmuchawa, Podajnik	Nastawa kotła CO, Temperatura kotła, Nastawa CWU, Temperatura CWU, Aktualna temperatura pomieszczenia* , Aktualna temperatura zewnętrzna (tylko Titanic, Titanic + i Trio)
	Argon 3P		
	Titanic		
	Titanic+		
	Trio		

Grupa wyświetlania	Sterowniki	Wyświetlany status urządzeń	Obsługiwane parametry
6	Iryd RTZ	Pompa CO, Pompa CWU, Dmuchawa, Podajnik	Nastawa kotła CO, Temperatura kotła, Nastawa CWU, Temperatura CWU, stan opału, Aktualna temperatura pomieszczenia* , Aktualna temperatura zewnętrzna
	Iryd RTZ PID 600		
	Iryd RTZ PID 601		
7	Iryd 605	Pompa CO, Pompa CWU, Dmuchawa, Podajnik	Nastawa kotła CO, Temperatura kotła, Nastawa CWU, Temperatura CWU, Start/ Stop
8	Titanic 3	Pompa CO, Pompa CWU, Dmuchawa, Podajnik	Nastawa kotła CO, Temperatura kotła, Nastawa CWU, Temperatura CWU, Start/ Stop
	Trio 3		
	Iryd 605		
9	Iryd 610	Pompa CO, Pompa CWU, Pompa 3, Pompa 4, Dmuchawa, Podajnik	Nastawa kotła CO, Nastawa systemowa kotła CO, Temperatura kotła, Nastawa CWU, Nastawa systemowa CWU, Temperatura CWU, Nastawa mieszacza, Nastawa systemowa mieszacza, Temperatura mieszacza, Tryb pracy pomp, Stan opału, Temperatura spalin, Zdalne rozpalanie, Ustawienia dla Pracy
10	Iryd RTZ PID 602	Pompa CO, Pompa CWU, Pompa mieszacza/ podłogi, Dodatkowe wyjście, Dmuchawa, Podajnik	Nastawa kotła CO, Nastawa systemowa kotła CO, Temperatura kotła, Nastawa CWU, Temperatura CWU, Nastawa mieszacza, Nastawa systemowa mieszacza, Temperatura mieszacza, Tryb pracy pomp, Stan opału, Temperatura spalin, Zdalne rozpalanie, Ustawienia dla Pracy
	Iryd RTZ PID RS		
11	RZM-52	Pompa Mieszacza 1, Pompa Mieszacza 2	Nastawa temp. mieszacza, nastawa systemowa obiegu, aktualna temp. mieszacza, aktualna temp. powrotu, aktualna temperatura pomieszczenia*, Nastawa temperatury pomieszczenia**

12	Iryd 620 pellet	Pompa CO, Pompa CWU, Pompa 3, Pompa Mieszacza, Dmuchawa, Podajnik, Podajnik 2, Zgarzniacz, Zapalarka	Nastawa kotła CO, Nastawa systemowa kotła CO, Temperatura kotła, Nastawa CWU, Nastawa systemowa CWU, Temperatura CWU, Nastawa Pompy 3, Nastawa systemowa Pompy 3, Temperatura Pompy 3, Nastawa mieszacza, Nastawa systemowa mieszacza, Temperatura mieszacza, Tryb pracy pomp, Stan opału, Temperatura spalin, Zdalne rozpalanie, Ustawienia dla Pracy, Aktualna temperatura pomieszczenia* , Nastawa temperatury pomieszczenia** , Aktualna temperatura zewnętrzna
----	-----------------	--	---

* Aktualna temp. pomieszczenia widoczna tylko gdy podłączony panel PILOT pod urządzenie.

**Zmiana nastawy pomieszczenia jest możliwa tylko za pomocą regulatorów i paneli pokojowych PILOT obsługujących standard RS 485 (np. Iryd 610 i PILOT G 904) . RS 485 umożliwia zmianę nastawy pomieszczenia dla dowolnego obiegu w którym pracuje (np. Obieg CO, obieg Pompy 3, obieg mieszacza). Wyjątkiem jest Iryd 610 on umożliwia zmianę nastawy pomieszczenia w standardzie 1—Wire, lecz tylko dla obiegu CO.

Dla regulatorów i paneli pokojowych PILOT pracujących tylko w standardzie 1 - Wire możliwy jest tylko podgląd aktualnej temp. pomieszczenia obiegu CO.

W tabeli poniżej przedstawiono panele pokojowe firmy ProND wraz z komunikacją i funkcjonalnością po podłączeniu do modułu LAN.

Sterownik	Komunikacja	Przeznaczenie	Podgląd aktualnej temp. pomieszczenia	Zmiana nastawy temp. pomieszczenia
PILOT R	1 - Wire	Wszystkie sterowniki firmy ProND posiadające gniazdo RJ12	V	X
PILOT R WiFi	1 - Wire	Wszystkie sterowniki firmy ProND posiadające gniazdo RJ12	V	X
PILOT G	1 - Wire	Wszystkie sterowniki firmy ProND posiadające gniazdo RJ12	V	X
PILOT G RF	1 - Wire	Wszystkie sterowniki firmy ProND posiadające gniazdo RJ12	V	X
PILOT G 902	1 - Wire	Wszystkie sterowniki firmy ProND posiadające gniazdo RJ12	V	X
PILOT G RF 903	1 - Wire	Wszystkie sterowniki firmy ProND posiadające gniazdo RJ12	V	X
PILOT G 904	1 - Wire lub RS 485	Dla 1 - Wire - Wszystkie sterowniki firmy ProND posiadające gniazdo RJ12 <i>Dla RS 485 - Sterowniki posiadające standard RS 485 (np.. Iryd 610)</i>	V	V - wszystkie regulatory ze standardem RS 485.