## TRUE COMFORT ||||

## **Common sense designs to make your job easier**



- 1 **Display Size** We boast the largest displays for the money. Homeowners want large displays and now you can give them what they've been asking for.
- 2 One Size Thermostats All Pro1 thermostats have the same size footprint, so you'll never have to worry about wall marks left by older designs. You can also upgrade to new models without replacing the subbase, just snap on the new model.
- (3) Badge System Private labeling your thermostats has never been easier. Our innovative badge is universal for all Pro1 models. Regardless of price or application, your customized badge will snap on the thermostat of your choice.





Wireless Wire® was developed jointly with HVAC professionals. Wireless Wire® functionally replaces 24 VAC control wiring. Simply connect the terminals on one module and when those terminals see 24V then the same terminals on the other module close. Wireless Wire® is another Pro1 innovation offered exclusively to our professional HVAC contractor partners.

## **Contact Us**

Pro1 IAQ Inc.

1111 S. Glenstone Suite 2-100 Springfield, MO 65804

**Toll-free:** 1-888-Pro1iaq (776-1427)

Toll Number (Outside the USA): 330-821-3600

**Web:** http://www.pro1iaq.com

Hours of Operation: Monday - Friday 9 AM - 6 PM Eastern





PRO

HEAVY DUTY PRODUCTS
FOR THE PROFESSIONAL
HVACR CONTRACTOR



	7D	7 Day Programmab	I
--	----	------------------	---

\$ \\ \&\\ \&\\ \&\\ \&\\ \&\\ \&\\ \&\\	Acat Pumo	8/3	Salvones Bounds	4 / E	AUC 1000 100 100 100 100 100 100 100 100 1	0/5		8/8	15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05.25 15.05 15.05 15.05 15.05 15.05 15.05 15.05 15.05 15.05 15.05 15.05 15.05 15.05 15.05 15.05 15.	Program Coling	99000	10,40,70,50,50,50,50,50,50,50,50,50,50,50,50,50	Hur Lini:	Men Control	· / a.	W.S.C.C.	Termir	/ nals

VQ		<b>7D</b> 7 Day Programmab	le . /	05 H/20			QUIN	/ * /	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Tong		15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1				1,00/	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			Journ S	/ 30 / 27 / 5	9.E		4 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		
	<b>Pro1</b> Model #	5/1/1 5/1/1 Programmable  NP Non-progammable	ie / ''	Stage Of He	1 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0 /0	Hos the	Will:	0 7,69 7,69	241, POWE	Tomo So	0,50/5/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2	A 1400/0		Solvery Solver	Minis	Compressor Long Sor L	100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Adjusting 1		Key John May	10 40 Kg 84 10 Kg 84		Men Co	1000	W. Cross	Terminals
	Wireless																									
	T955WH**	7D 5/1/1 NP	3*	2	•	•		•	•	0	13	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	Rh, Rc, C, Y, Y2, W/E, W2 G, B, O, H, D
	T955W **	7D 5/1/1 NP	3*	2	•	•		•	•	0	13	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	5	Rh, Rc, C, Y, Y2, W/E, W2, G, B, O
	Wired		2*	0						0	10														_	DI D C V VO W/F WO C D O
BEST	T955	7D 5/1/1 NP	3*	2	•	•	•	٠	•	9	13	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	5	Rh, Rc, C, Y, Y2, W/E, W2, G, B, O
	T925	7D 5/1/1 NP	3	2		•		•	•	9	13	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	5	R, C, Y, Y2, W2, E, G, B, O, L
	T915	7D 5/1/1 NP	2	2	•			•	•		13	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	5	R, C, Y, Y2, W, W2, G, B, O
	T905	7D 5/1/1 NP	1	1	•	•	•	•	•		13	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	5	Rh, Rc, C, Y, W, G, B, O
2	T855	7D 5/1/1 NP	3*	2	•	•	•	•	•	9	8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		5	Rh, Rc, C, Y, Y2, W/E, W2, G, B, O
BETTE	T805	7D 5/1/1 NP	1	1	•	•	•	•	•		8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		5	Rh, Rc, C, Y, W, G, B, O
	T801	NP	1	1	•	•	•	•	•		8	•	•	•	•	•	•	•					•		5	Rh, Rc, C, Y, W, G, B, O
	T771	NP	0/1	0/1	•		•	•	•		4			•		•	•	•			•		•		5	R, C, W/Y, G
	T755H	5/1/1 NP	3*	2	•	•	•	•	•	8	6		•	•	•	•	•	•	•			•	•		5	Rh, Rc, C, Y, Y2, W/E, W2 G, B, O, H, D
	T755	5/1/1 NP	3*	2	•	•	•	•	•	6	6		•	•	•	•	•	•	•				•		5	Rh, Rc, C, Y, Y2, W/E, W2, G, B, O
QC	T725	5/1/1	2	1		•		•	•	6	4		•	•	•	•	•	•					•		5	R, C, Y, W2, E, G, B, O
000	T721	NP	2	1		•		•	•	8	4		•	•	•	•	•	•					•		5	R, C, Y, W2, E, G, B, O
	T715	5/1/1	2	2	•			•	•		4		•	•	•	•	•	•					•		5	R, C, Y, Y2, W, W2, G
	T705	5/1/1	1	1	•	•	•	•	•		4		•	•	•	•	•	•					•		5	Rh, Rc, C, Y, W, G, B, O
	T701	NP	1	1	•	•	•	•	•		4			•		•	•	•					•		5	Rh, Rc, C, Y, W, G, B, O
	T601	NP	1	1	•	•	•	•	•		.5		•	•		•	•	•	•				•		5	Rh, Rc, C, Y, W, G, B, O

<sup>\* 3</sup> heat stages for heat pump or 2 heat stages for conventional.

<sup>\*\*</sup> Wireless accessories available for **T955W(H)**. **R251W** is an indoor remote temperature sensor **R250W** is an outdoor remote temperature sensor.

<sup>•</sup> Dual fuel hardware balance point. Requires outdoor temperature accessory **R250W**.

S Dual fuel software setting. Y de-energizes when W2 energizes.