

WIFI MADE SIMPLE

VI

IMPROVED COMFORT ON ANY BUDGET



Live Comfortably

VIVE thermostats are professional grade, built on proven performance and reliability. It's a difference you can see and feel.

Keep The Same Wall, Upgrade Everything Else

All VIVE thermostats have the same size footprint, so you never have to worry about wall marks left by old models. You can also upgrade to new models including WIFI without rewiring using the interchangeable subbase system.

Complete Lineup

We offer a full line of thermostats for nearly every application. Whether you need a basic 1 heat, 1 cool non-programmable or a 4 heat, 2 cool WIFI thermostat, VIVE has you covered.

Enhance Customer Relationship

All VIVE thermostats share a removable badge that can easily be replaced with a custom badge that has your contact information. This free service is a great way to generate future business for your company.



EXCLUSIVELY FOR PROFESSIONALS



Google Play is a trademark of Google Inc.

Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark

www.vivecomfort.com



SIMPLE. AFFORDABLE. PROFESSIONAL.

THE MOST COMPLETE LINEUP OF HIGH-PERFORMANCE THERMOSTATS

Mon III:III PM	
	F RETURN Menu Off Auto
	VIVE



 C Commercial Time Periods (Occupied/Unoccupied) 7 Day Programmable 5/1/1 Programmable NP Non-Programmable 	Stages of Heat	Stages of Cool	Gas, Electric or Oil	Heat Pump with Auxiliary	Heat Pump without Auxiliary	PTAC Mode	Battery Power	120 Line Voltage	24V Power (Hardwire)	Outdoor Temperature Sensor Compatible	Dual Fuel Compatible	Display Size (Square Inches)	Auto Changeover	Filter Change Reminder	Room Temperature Calibration	Minimum Compressor Run Time	Compressor Short Cycle Delay	Adjustable Heat & Cool Temperature Swing	Cooling Fan Delay	Ventilation Control	Programmable Fan	Pre-Occupancy Fan Purge	IAQ Fan Mode	Always on Display Light	Keypad Lockout	Adjustable Setpoint Limits	Humidity Control	Memory Lype (Permanent)	Touchscreen	Remote Sensor Capable	Millivolt	Warranty	Terminals
7D NP C	5*	3*	•	•	•	•			•	•	•	8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	5	Rh, Rc, C, Y, Y2, W/E, W2, G, B, O, S1, S2, H, D
7D **	2*	1	•	•	•				•		•	4			•		•	•						•		•		•			•	5	Rh, Rc, C, Y, W2, WE, G, B, O
7D **	1	1	•		•				•			4			•		•	•						•		•		•			•	5	Rh, Rc, C, Y, W, G, O, B
7D 5/1/1 NP C	3*	2	•	•	•		•		•	•	•	13	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•		5	Rh, Rc, C, Y, Y2, W/E, W2, G, O, B, H, D
NP	2*	1	•	•	•	•	•		•			7			•		•	•						•		•		•			•	5	R, C, Y, W, GL, GH, O, B
NP	2*	1	•	•	•	•	•		•			7			•		•	•						•		•		•			•	5	R, C, Y, W, GL, GH, O, B
7D 5/1/1 NP C	3*	2	•	•	•		•		•		•	13	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•		•	5	Rh, Rc, C, Y, Y2, W/E, W2, G, O, B
7D 5/1/1 NP C	5*	3	•	•	•	•	•		•	•	•	8	•	•	٠	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	5	Rh, Rc, C, Y, Y2, W/E, W2, G, B, O, S1, S2, H, D
7D 5/1/1 NP C	3*	2	•	•	•	•	•		•		٠	8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	Т		•	5	Rh, Rc, C, Y, Y2, W/E, W2, G, O, B
7D 5/1/1 NP	1	1	•		•		•		•			8	•	٠	•	•	•	•	٠		•			•	•	•		•			•	5	Rh, Rc, C, Y, W, G, O, B
NP	0/1	0/1	•				•		•			4			٠		٠	٠								•		•			•	5	R, C, W/Y, G
7D 5/1/1 NP	3*	2	•	•	•	•	•		•	٠	٠	7	•	•	•	٠	•	•	•		•			•		•		•		•	•	5	Rh, Rc, C, Y, Y2, W/E, W2, G, O, B, S1, S2
7D 5/1/1 NP	3*	2	٠	•	•	•	•		•		٠	7	٠	٠	٠	•	٠	•	•		•			•		•		•			•	5	Rh, Rc, C, Y, Y2, W/E, W2, G, O, B
NP	3*	2	•	•	•	•	•		•		•	7	•	•	•	•	•	٠	•					•		•		•			•	5	Rh, Rc, C, Y, Y2, W/E, W2, G, O, B
7D 5/1/1 NP	2*	_	•	•	•		•		•		٠	4		٠	٠		٠	•								•		•			•	5	R, C, Y, W2, W/E, G, O, B
NP	2*	1	•	•	•		•		•		٠	4			•		•	•								•		•			•	5	Rh, Rc, C, Y, W2, WE, G, B, O
7D 5/1/1 NP	1	1	•		•		•		•			4		•	•		•	•								•		•			•	5	Rh, Rc, C, Y, W, G, O, B
NP	1	1	•		•		•		•			4			٠		•	•								•		•			•	5	Rh, Rc, C, Y, W, G, O, B
7D 5/1/1	2*	1	•	•	•		•		•		٠	2			٠		٠	٠								•		•			•	2	R, C, Y, W2, E, G, O, B
NP	2*	1	•	•	•		•		•		•	2			•		•	•								•		•			•	2	R, C, Y, W2, E, G, O, B
7D 5/1/1	1	1	•		•		•		•			2			٠		•	•								•		•			•	2	Rh, Rc, C, Y, W, G, O, B
NP	1	1	•		٠		•		•			2			•		•	•								•		•			•	2	Rh, Rc, C, Y, W, G, O, B
NP	1	0						•																								2	4 Wire
NP	1	0						•												_											_	2	2 Wire
NP	1	1	•		٠																										•	2	Rh, Rc, Y, W, G, O, B

	C	OMFO			 Commercial Time Periods (Occupied/Unoccupied) 7D 7 Day Programmable 5/1/1 5/1/1 Programmable NP Non-Programmable 	Stages of Heat	0	Gas, Electric or Oil Heat Pump with Auviliary	Heat Pump without Auxiliary	PTAC Mode Battery Power	battery rower 120 Line Voltage	24V Power (Hardwire) Outdoor Temperature	Sensor Compatible Dual Fuel Compatible	Display Size (Square Inches)	Auto Changeover	riter Change Reminder Room Temperature	Minimum Compressor Bun Time	Compressor Short Cycle Delay	Adjustable Heat & Cool Temperature Swing Cooling Fan Delav	nti	Programmable Fan	Pre-Occupancy Fan Purge IAQ Fan Mode	Always on Display Light Keypad Lockout	Adjustable Setpoint Limits	Humidity Control Memory Type (Permanent)	Touchscreen	Remote Sensor Capable	Millivolt	Warranty	Terminals
Model	Accessories Description	Compatible Wi																												
TP-Z-2ZKW	Two Zone Kit	Zoning Mod	els	Vive Model #																										
TP-Z-RISW	Secondary Zone Controller / Wirele Remote Sensor	ss TP-Z-955W TP-S-955W	/ 	TP-S-855iSH	7D NP C	5*		• •		•			• •	-	•	• •	•		• •	•	•	• •	• •		• •					Rh, Rc, C, Y, Y2, W/E, W2, G, B, O, S1, S2, H, D
TP-Z-ROSW	Wireless Outdoor Sensor	TP-Z-955W TP-S-955W		TP-S-721i	7D **	2*	1	• •	•			•	•	4		•		•	•				•	•	•	4-4		•		Rh, Rc, C, Y, W2, WE, G, B, O
TP-Z-DPMW	Wireless Damper Module	TP-Z-955W		TP-S-701i	7D **	1	1	•	•			•		4	_	•		•	•			_	•	•	•	┿╾┿	━┿	•	5	Rh, Rc, C, Y, W, G, O, B
TP-Z-RDASW	Wireless Discharg		v	TP-S-955WH	7D 5/1/1 NP C	3*	2	• •	•	•	•	• •	• •	10	•	• •	•	•	• •		•	•	• •	•	• •	•	•		-	Rh, Rc, C, Y, Y2, W/E, W2, G, O, B, H, D
	Air Sensor	Wiroloss		TP-N-731W	NP	2*	1	• •	•	• •	•	•		7		•		•	•			_	•	•	•	┶┷┥			_	R, C, Y, W, GL, GH, O, B
TP-W150W	Wireless Repeater	Models		TP-N-731WO	NP	2*	1	• •	•	• •		•		7		•		•	•				•	•	•			•	5	R, C, Y, W, GL, GH, O, B
TP-WCTO	Wireless Wire	24V TP-S-755R		TP-S-955C	7D 5/1/1 NP C	3*	2	• •	•	•		•	•	13	•	• •	•	•	• •		•	• •	• •	•	•	•		•	5	Rh, Rc, C, Y, Y2, W/E, W2, G, O, B
TP-ROS-250S	Wired Outdoor Temperature Sens	TD_S_855CR	H ? a	TP-S-855CRH	7D 5/1/1 NP C	5*	3	• •	•	• •		•	• •	8	•	• •	•	•	• •	•	•	• •	• •	•	• •		•	•	5	Rh, Rc, C, Y, Y2, W/E, W2, G, B, O, S1, S2, H, D
TP-RIS-251S	Wired Indoor	TP-S-755R		TP-S-855C	7D 5/1/1 NP C	3*	2	• •	•	• •	•	•	•	8	•	• •	•	•	• •	•	•	• •	• •	•	•			•	5	Rh, Rc, C, Y, Y2, W/E, W2, G, O, B
11 113 2313	Temperature Sensor	TP-Z-955Cr		TP-S-805	7D 5/1/1 NP	1	1	•	•	•		•		8	•	• •	•	•	• •		•		• •	•	•			•	5	Rh, Rc, C, Y, W, G, O, B
TP-G150	Stat Guard Cover	Any Thermosta	t	TP-N-771	NP	0/1	0/1	•		•		•		4		•		•	•					•	•	Π		•	5	R, C, W/Y, G
TP-119	Universal Wall Plat	e Any Thermosta	t	TP-S-755R	7D 5/1/1 NP	3*	2	• •	•	• •		• •	• •	7	•	• •	•	•	• •		•		•	•	•		•	•	5	Rh, Rc, C, Y, Y2, W/E, W2, G, O, B, S1, S2
TP-E219	Weather Resistan	t Any		TP-S-755	7D 5/1/1 NP	3*	2	• •	•	• •	•	•	•	7	•	• •	•	•	• •		•		•	•	•			• !	5	Rh, Rc, C, Y, Y2, W/E, W2, G, O, B
	Junction Box	Thermosta		TP-N-751	NP	3*	2	• •	•	• •		•	•	7	•	• •	•	•	• •				•	•	•					Rh, Rc, C, Y, Y2, W/E, W2, G, O, B
	del # Nomenc	lature		TP-P-725	7D 5/1/1 NP	2*	1	• •	•	•	•	•	•	4		• •		•	•					•	•			•	5	R, C, Y, W2, W/E, G, O, B
Prefix N - Non-Program	mmable R - Rer	note Sensing		TP-N-721	NP	2*	1	• •	•	•		•	•	4		•		•	•					•	•			•	5	Rh, Rc, C, Y, W2, WE, G, B, O
P - Programmak S - Selectable				TP-P-705	7D 5/1/1 NP	1	1	•	•	•	•	•		4		• •		•	•					•	•			•	5	Rh, Rc, C, Y, W, G, O, B
First Number 5 - 500 Platform		Platform		TP-N-701	NP	1	1	•	•	•		•		4		•		•	•					•	•			•	5	Rh, Rc, C, Y, W, G, O, B
6 - 600 Platform 7 - 700 Platform	n 9 - 900	Platform		TP-P-625	7D 5/1/1	2*	1	• •	•	•	•	•	•	2		•		•	•					•	•			• 2	2	R, C, Y, W2, E, G, O, B
Second Number			E	TP-N-621	NP	2*	1	• •	•	•	•	•	•	2		•		•	•					•	•			•	2	R, C, Y, W2, E, G, O, B
0 - Single Stage 1 - Multi Stage C	Gas 5 - Uni	versal PTAC versal Multi Stage	e Z	TP-P-605	7D 5/1/1	1	1	•	•	•	•	•		2		•		•	•					•	•			• :	2	Rh, Rc, C, Y, W, G, O, B
2 - Multi Stage F	Heat Pump 7 - Hea	ting or cooling		TP-N-601	NP	1	1	•	•	•		•		2		•		•	•					•	•			•	2	Rh, Rc, C, Y, W, G, O, B
1 - Non-Program	mmable 3 - Fou	r Wire Line Volta	ge 🛓	g TP-N-501ML4	NP	1	0				•																		2	4 Wire
2 - Two Wire Lin Suffix	ne Voltage 5 - Pro	grammable		TP-N-501ML2	NP	1	0				•																		2	2 Wire
H - Humidity		emote Outdoor	MECI	TP-N-501M	NP	1	1	•	•																			•	2	Rh, Rc, Y, W, G, O, B
i - Internet Capa M - Mechanical LV - Line Voltag	RIS - Re	ensor mote Indoor nsor																												

 $Stages^* = One \ less \ stage \ for \ conventional \ heat \ and \ cool$ $Programming^{**} = Can \ only \ be \ modified \ through \ the \ app.$

1-800-776-1635