

COMPATIBILITE SMART TC°

## AUTRES PRODUITS

Energie	Gamme	Type d'installation	Type de raccordement	Smart TC°	Protocole de communication	Raccordement	Informations complémentaires
Chaudière Fioul/Gaz	Toutes chaudière équipée d'un contact thermostatique	1 circuit de chauffage	Filaire	SMART TC OT AD311/7649289	ON/OFF	Se reporter à la notice de la chaudière Pas de Gestion de l'Eau Chaude Sanitaire	
Chaudière Fioul/Gaz	Chaudière équipé d'un contact thermostatique	1 circuit de chauffage	Radio	SMART TC RF AD341/7691377	ON/OFF	Se reporter à la notice de la chaudière Pas de Gestion de l'Eau Chaude Sanitaire	
Chaudière Fioul/Gas	GT220 GTU C 220	1 circuit de chauffage	Filaire	SMART TC OT AD311/7649289	ON/OFF	SmartTC°: sur la passerelle bornes ON/OFF Sur la chaudière : bornes téléphonique 1 et 2 Pas de Gestion de l'Eau Chaude Sanitaire	#PARAM.INSTAL. E.TEL= THERMA
Chaudière Fioul/Gas	GT220 GTU C 220	1 circuit de chauffage	Radio	SMART TC RF AD341/7691377	ON/OFF	SmartTC°: sur la passerelle bornes ON/OFF Sur la chaudière : bornes téléphonique 1 et 2 Pas de Gestion de l'Eau Chaude Sanitaire	#PARAM.INSTAL. E.TEL= THERMA
Chaudière Fioul/Gas	Euclide GT/GTM/GTU 110	Non Compatible	Non Compatible	Non Compatible	Non Compatible	Non Compatible	Non Compatible
Poêle à bois	Tous poêles à bois équipés d'un contact thermostatique	1 circuit de chauffage	Filaire	SMART TC OT AD311/7649289	ON/OFF	Se reporter à la notice de la chaudière Pas de Gestion de l'Eau Chaude Sanitaire	
Poêle à bois	Tous poêles à bois équipés d'un contact thermostatique	1 circuit de chauffage	Radio	SMART TC RF AD341/7691377	ON/OFF	Se reporter à la notice de la chaudière Pas de Gestion de l'Eau Chaude Sanitaire	

CHAUDIÈRES							
Energie	Gamme	Type d'installation	Type de raccordement	Smart TC°	Protocole de communication	Raccordement	Informations complémentaires
Chaudière Gaz	Naneo; EMC PMC	1 circuit de chauffage	Filaire	SMART TC OT AD311/7649289	Opentherm	SmartTC°: sur la passerelle bornes OT Sur la chaudière : bornes OT	
Chaudière Gaz	Naneo S; EMC-S PMC-S	1 circuit de chauffage	Filaire	SMART TC AD324/7691375	R-BUS	SmartTC° connecté directement sur les bornes R-BUS	
Chaudière Gaz	Vivadens; MCR MCX	1 circuit de chauffage	Filaire	SMART TC OT AD311/7649289	Opentherm	SmartTC°: sur la passerelle bornes OT Sur la chaudière : bornes 7-8	
Chaudière Gaz	Zena ECO Nox; MSN	1 circuit de chauffage	Filaire	SMART TC OT AD311/7649289	ON/OFF	SmartTC°: sur la passerelle bornes ON/OFF Sur la chaudière : bornes CN07 Pas de Gestion de l'Eau Chaude Sanitaire	
Chaudière Gaz	Zena ECO Nox XS; MSX	1 circuit de chauffage	Filaire	SMART TC OT AD311/7649289	ON/OFF	Se reporter à la notice de la chaudière Pas de Gestion de l'Eau Chaude Sanitaire	
Chaudière Gaz	Evodens; AMC Evodens PRO; AMC PRO Elidens C140 C340	1 circuit de chauffage	Filaire	SMART TC AD324/7691375	R-BUS	SmartTC° connecté directement sur les bornes R-BUS du circuit activé	
Chaudière Gaz	Evodens; AMC Evodens PRO; AMC PRO Elidens C140 C341	2 circuits de chauffage	Filaire	2X SMART TC AD324/7691375	R-BUS	SmartTC connecté directement sur les bornes R-BUS des circuits activés	
Chaudière Gaz	MPX	1 circuit de chauffage	Filaire	SMART TC OT AD311/7649289	Opentherm	SmartTC°: sur la passerelle bornes OT Sur la chaudière : bornier M2 bornes 1-2	Supprimer le pont du bornier M1 (borne 1et 2)
Chaudière Gaz	Twineo;EGC	1 circuit de chauffage	Filaire	SMART TC OT AD311/7649289	Opentherm	SmartTC°: sur la passerelle bornes OT Sur la chaudière : bornes OT	
Chaudière Gaz	Modulens Gas; AGC Innovens;MCA	1 circuit de chauffage	Filaire	SMART TC OT AD311/7649289	ON/OFF	SmartTC°: sur la passerelle bornes ON/OFF Sur la chaudière : bornes téléphonique 1 et 2 Pas de Gestion de l'Eau Chaude Sanitaire	Paramètre E.TEL sur TOR A, si circuit A utilisé E.TEL sur TOR B,si circuit B utilisé. Se mettre en Programme horaire 24h/24 -7j/7 confort.
Chaudière Gaz	Modulens Gas; AGC Innovens; MCA	2 circuits de chauffage	Non Compatible	Non Compatible	Non Compatible	Non Compatible	Non Compatible
Chaudière Fioul	Modulens O;AFC	1 circuit de chauffage	Filaire	SMART TC OT AD311/7649289	ON/OFF	SmartTC°: sur la passerelle bornes ON/OFF Sur la chaudière : bornes téléphonique 1 et 2 Pas de Gestion de l'Eau Chaude Sanitaire	Paramètre E.TEL sur TOR A, si circuit A utilisé E.TEL sur TOR B,si circuit B utilisé. Se mettre en Programme horaire 24h/24 -7j/7 confort.
Chaudière Fioul	Modulens O; AFC	2 circuits de chauffage	Non Compatible	Non Compatible	Non Compatible	Non Compatible	Non Compatible
Chaudière Fioul	CFU C CFU Neovo condens; EFU C≥ Nov 2017 Neovo EcoNox; EFU≥ Nov 2017	1 circuit de chauffage	Filaire	SMART TC AD324/7691375	R-BUS	SmartTC° connecté directement sur les bornes R-BUS du circuit activé	
Chaudière Fioul	CFU C CFU Neovo condens; EFU C≥ Nov 2017 Neovo EcoNox; EFU≥ Nov 2017	2 circuits de chauffage	Filaire	2X SMART TC AD324/7691375	R-BUS	SmartTC° connecté directement sur les bornes R-BUS des circuits activés	

CHAUDIÈRES							
Energie	Gamme	Type d'installation	Type de raccordement	Smart TC°	Protocole de communication	Raccordement	Informations complémentaires
Chaudière Fioul	Neovo condens; EFU C≥ Nov 2017 Neovo EcoNox; EFU≥ Nov 2017	1 circuit de chauffage	Filaire	SMART TC OT AD311/7649289	Opentherm	SmartTC°: sur la passerelle bornes OT Sur la chaudière : bornes OT	
Chaudière Fioul	Neovo condens; EFU C≥ Nov 2017 Neovo EcoNox; EFU≥ Nov 2017	2 circuits de chauffage	Filaire	2X SMART TC OT AD311/7649289	Opentherm	Pour chaque circuit SmartTC°: sur la passerelle bornes OT Sur la chaudière : bornes OT	
Chaudière Fioul	Premys CA	1 circuit de chauffage	Filaire	SMART TC OT AD311/7649289	ON/OFF	SmartTC°: sur la passerelle bornes ON/OFF Sur la chaudière : bornes X3- à la place du pont Pas de Gestion de l'Eau Chaude Sanitaire	
Chaudière Gaz	Naneo; EMC PMC	1 circuit de chauffage	Radio	SMART TC RF AD341/7691377	Opentherm	SmartTC°: sur la passerelle bornes OT Sur la chaudière : bornes OT	
Chaudière Gaz	Naneo S; EMC-S PMC-S	1 circuit de chauffage	Radio	SMART TC RF AD341/7691377	R-BUS	SmartTC°: sur la passerelle bornes R-BUS Sur la chaudière : bornes R-BUS	
Chaudière Gaz	Vivadens; MCR MCX	1 circuit de chauffage	Radio	SMART TC RF AD341/7691377	Opentherm	SmartTC°: sur la passerelle bornes OT Sur la chaudière : bornes 7-8 Pas de Gestion de l'Eau Chaude Sanitaire	
Chaudière Gaz	Zena ECO Nox; MSN	1 circuit de chauffage	Radio	SMART TC RF AD341/7691377	ON/OFF	SmartTC°: sur la passerelle bornes ON/OFF Sur la chaudière : bornes CN07 Pas de Gestion de l'Eau Chaude Sanitaire	
Chaudière Gaz	Zena ECO Nox XS; MSX	1 circuit de chauffage	Radio	SMART TC RF AD341/7691377	ON/OFF	Pas de Gestion de l'Eau Chaude Sanitaire	
Chaudière Gaz	Evodens; AMC Evodens PRO; AMC PRO Elidens C140 C340	1 circuit de chauffage	Radio	SMART TC RF AD341/7691377	R-BUS	SmartTC°: sur la passerelle bornes R-BUS Sur la chaudière : bornes R-BUS du circuit activé	
Chaudière Gaz	Evodens; AMC Evodens PRO; AMC PRO Elidens C140 C341	2 circuits de chauffage	Radio	SMART TC RF AD341/7691377 SMART TC RF 2ND CIRCUIT AD342/7765144	R-BUS	SmartTC°: sur la passerelle bornes R-BUS Sur la chaudière : bornes R-BUS du circuit activé 2nd SmartTC° apparié uniquement en radio sur la passerelle.	
Chaudière Gaz	MPX	1 circuit de chauffage	Radio	SMART TC RF AD341/7691377	Opentherm	SmartTC°: sur la passerelle bornes OT Sur la chaudière : bornier M2 bornes 1-2	Supprimer le pont du bornier M1 (borne 1et 2) Paramètre 67 = 2
Chaudière Gaz	Twineo;EGC	1 circuit de chauffage	Radio	SMART TC RF AD341/7691377	Opentherm	SmartTC°: sur la passerelle bornes OT Sur la chaudière : bornes OT	
Chaudière Gaz	Modulens Gas; AGC Innovens;MCA	1 circuit de chauffage	Radio	SMART TC RF AD341/7691377	ON/OFF	SmartTC°: sur la passerelle bornes ON/OFF Sur la chaudière : bornes téléphonique 1 et 2	Paramètre E.TEL sur TOR A, si circuit A utilisé E.TEL sur TOR B,si circuit B utilisé. Se mettre en Programme horaire 24h/24 -7j/7 confort.
Chaudière Fioul	Modulens O; AFC	1 circuit de chauffage	Radio	SMART TC RF AD341/7691377	ON/OFF	SmartTC°: sur la passerelle bornes ON/OFF Sur la chaudière : bornes téléphonique 1 et 2 Pas de Gestion de l'Eau Chaude Sanitaire	Paramètre E.TEL sur TOR A, si circuit A utilisé E.TEL sur TOR B,si circuit B utilisé. Se mettre en Programme horaire 24h/24 -7j/7 confort.

CHAUDIÈRES							
Energie	Gamme	Type d'installation	Type de raccordement	Smart TC°	Protocole de communication	Raccordement	Informations complémentaires
Chaudière Fioul	CFU C CFU Neovo condens; EFU C≥ Nov 2017 Neovo EcoNox; EFU≥ Nov 2017	1 circuit de chauffage	Radio	SMART TC RF AD341/7691377	R-BUS	SmartTC°: sur la passerelle bornes R-BUS Sur la chaudière : bornes R-BUS du circuit activé	
Chaudière Fioul	CFU C CFU Neovo condens; EFU C≥ Nov 2017 Neovo EcoNox; EFU≥ Nov 2017	2 circuits de chauffage	Radio	SMART TC RF AD341/7691377 SMART TC RF 2ND CIRCUIT AD342/7765144	R-BUS	SmartTC°: sur la passerelle bornes R-BUS Sur la chaudière : bornes R-BUS du circuit activé 2nd SmartTC° appairé uniquement en radio sur la passerelle.	
Chaudière Fioul	Neovo condens; EFU C≥ Nov 2017 Neovo EcoNox; EFU≥ Nov 2017	1 circuit de chauffage	Radio	SMART TC RF AD341/7691377	Opentherm	SmartTC°: sur la passerelle bornes OT Sur la chaudière : bornes OT	
Chaudière Fioul	Neovo condens; EFU C≥ Nov 2017 Neovo EcoNox; EFU≥ Nov 2017	1 circuit de chauffage	Radio	2X SMART TC RF AD341/7691377	Opentherm	Pour chaque circuit SmartTC°: sur la passerelle bornes OT Sur la chaudière : bornes OT	
Chaudière Fioul	Premys CA	1 circuit de chauffage	Radio	SMART TC RF AD341/7691377	ON/OFF	SmartTC°: sur la passerelle bornes ON/OFF Sur la chaudière : bornes X3- à la place du pont Pas de Gestion de l'Eau Chaude Sanitaire	
Chaudière Gaz	DTG1300 DTG 130 ECONOX Elidens C130 DTG130 DTG 130 ECONOX Eliade ; DTG120	Non Compatible	Non Compatible	Non Compatible	Non Compatible	Non Compatible	Non Compatible
Chaudière fioul	GTU C120 WINGO SFC GT100-GT110 GTM 110 GTU 110	Non Compatible	Non Compatible	Non Compatible	Non Compatible	Non Compatible	Non Compatible
POMPES A CHALEUR							
Energie	Gamme	Type d'installation	Type de raccordement	Smart TC°	Protocole de communication	Raccordement	Informations complémentaires
Pompe à chaleur	Stateo; MIC Strateo R32; MIC-R32 Alezio S Compact; MIV-S Alezio S; MIV-S Alezio S V200; MIV-4 (année 2018-2020) Alezio S V200; MIV-S (année 2020..) HPI S; MIT-IN HPI M; MIT-M	1 circuit de chauffage	Filaire	SMART TC AD324/7691375	R-BUS	SmartTC° connecté directement sur les bornes R-BUS du circuit activé	
Pompe à chaleur	Stateo; MIC Strateo R32; MIC-R32 Alezio S Compact; MIV-S Alezio S; MIV-S Alezio S V200; MIV-4 (année 2018-2020) Alezio S V200; MIV-S (année 2020..) HPI S; MIT-IN HPI M; MIT-M	2 circuits de chauffage	Filaire	2X SMART TC AD324/7691375	R-BUS	Pour chaque circuit: SmartTC° connecté directement sur les bornes R-BUS des circuits activés	

