

CHAUDIÈRES 1/3								
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	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 ou bornier 1-1 (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					
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					
Chaudière Fioul	Essencio condens; CFU C Essencio EcoNox; CFU Neovo condens; EFU ≥ 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	Essencio condens; CFU C Essencio EcoNox; CFU Neovo condens; EFU ≥ 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 2/3							
Energie	Gamme	Type d'installation	Type de raccordement	Smart TC°	Protocole de communication	Raccordement	Informations complémentaires
Chaudière Fioul	Neovo condens; EFU ≥ 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 ≥ 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 TORA, 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 TORA, si circuit A utilisé E.TEL sur TOR B,si circuit B utilisé. Se mettre en Programme horaire 24h/24 -7j/7 confort.

CHAUDIÈRES 3/3

Energie	Gamme	Type d'installation	Type de raccordement	Smart TC°	Protocole de communication	Raccordement	Informations complémentaires
Chaudière Fioul	Essencio condens; CFU C Essencio EcoNox; 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	Essencio condens; CFU C Essencio EcoNox; 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		
Chaudière fioul	GTU C120 WINGO SFC GT100-GT110 GTM 110 GTU 110				Non Compatible		