

**POMPES A CHALEUR 1/2**

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		
Pompe à chaleur	Alezio V200 Evoluion; MIV-4 Alezio V220 ; MIV3 Alezio Compact; MIV-3 Alezio Evolution	1 circuit de chauffage	Filaire	SMART TC OT AD311/7649289	ON/OFF	SmartTC°: sur la passerelle bornes ON-OFF Sur la chaudière : bornes X12 Pas de Gestion de l'Eau Chaude Sanitaire		
Pompe à chaleur	Alezio V200 Evoluion; MIV4	2 circuits de chauffage	Filaire	2X SMART TC OT AD311/7649289	ON/OFF	Pour chaque circuit SmartTC°: sur la passerelle bornes ON/OFF Sur la chaudière : bornes X12 Pas de Gestion de l'Eau Chaude Sanitaire		
Pompe à chaleur	HPI-Evolution; MIT-IN GSHP	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 circiut A utilisé E.TEL sur TOR B,si circiut B utilisé. Se mettre en Programme horaire 24h/24 -7j/7 confort.	
Pompe à chaleur	HPI-Evolution GSHP	2 circuits de chauffage	<b>Non Compatible</b>					
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	Radio	SMART TC RF AD341/7691377	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	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.		

**POMPES A CHALEUR 2/2**

Pompe à chaleur	Alezio V200 Evolution; MIV-4 Alezio Compact; MIV-3 Alezio Evolution	1 circuit de chauffage	Radio	SMART TC RF AD341/7691377	ON/OFF	SmartTC°: sur la passerelle bornes Sur la chaudière : bornes X12 Pas de Gestion de l'Eau Chaude Sanitaire	
Pompe à chaleur	Alezio V200 Evolution; MIV4	2 circuits de chauffage	Radio	2X SMART TC RF AD341/7691377	ON/OFF	Pour chaque circuit SmartTC°: sur la passerelle bornes ON/OFF Sur la chaudière : bornes X12 Pas de Gestion de l'Eau Chaude Sanitaire	
Pompe à chaleur	HPI-Evolution; MIT-IN GSHP	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.
Pompe à chaleur	ROE+ TH; MIT ROE+ TH; MIT-II ROE-II; MIT-II ROE+ TH; MIT ROE; MIT SOLO NAP0	Non Compatible					