

CHAUDIÈRES 1/3

Energie	Gamme	Type d'installation	Type de raccordement	eMO Life	Protocole de communication	Raccordement	Informations complémentaires
Chaudière Gaz	Luna Platinum HTE (année 2012 à 2015) Luna Platinum + HTE (année 2015 à) Odia HTE	1 circuit de chauffage	Filaire	EMO LIFE GTW17 / 7691380	BSB	Uniquement sur le circuit 1 EMO LIFE sur la passerelle borne BSB =CL+ /CL- Sur la chaudière : bornier M2 - bornes 2 et 3 CL- en 2, CL+ en 3	Para 40 = Interface utilisateur Para 5977 = sans
Chaudière Gaz	Luna Platinum HTE (année 2012 à 2015) Luna Platinum + HTE (année 2015 à) Odia HTE	1 circuit de chauffage	Radio	EMO LIFE RF / 7691378	BSB	Uniquement sur le circuit 1 EMO LIFE sur la passerelle borne BSB =CL+ /CL- Sur la chaudière : bornier M2 - bornes 2 et 3 CL- en 2, CL+ en 3	Para 40 = Interface utilisateur Para 5977 = sans
Chaudière Gaz	Initia Plus HTE (année 2012 à 2015) Initia + HTE (année 2019 à ...) Klista + HTE Klista HTE	1 circuit de chauffage	Filaire	EMO LIFE GTW17 / 7691380	BSB	Uniquement sur le circuit 1 EMO LIFE sur la passerelle borne BSB =CL+ /CL- Sur la chaudière : bornier M2 - bornes 2 et 3 CL- en 2, CL+ en 3	Para 47 = 0
Chaudière Gaz	Initia Plus HTE (année 2012 à 2015) Initia + HTE (année 2019 à ...) Klista + HTE Klista HTE	1 circuit de chauffage	Radio	EMO LIFE RF / 7691378	BSB	Uniquement sur le circuit 1 EMO LIFE sur la passerelle borne BSB =CL+ /CL- Sur la chaudière : bornier M2 - bornes 2 et 3 CL- en 2, CL+ en 3	Para 47 = 0
Chaudière Gaz	Solucea HTE (année 2017)	1 circuit de chauffage	Filaire	EMO LIFE GTW16 / 7659084	OpenTherm	EMO LIFE: sur la passerelle borne OT Sur chaudière: borne OT	
Chaudière Gaz	Solucea HTE (année 2017)	1 circuit de chauffage	Radio	EMO LIFE RF / 7691378	OpenTherm	EMO LIFE: sur la passerelle borne OT Sur chaudière: borne OT	
Chaudière Gaz	Solucea HTE (année 2018 à)	1 circuit de chauffage	Filaire	EMO LIFE / 7691376	R-BUS	Connecté sur les bornes R-Bus de la chaudière	
Chaudière Gaz	Solucea HTE (année 2018 à)	1 circuit de chauffage	Radio	EMO LIFE RF / 7691378	R-BUS	EMO LIFE: sur la passerelle borne R-Bus Connecté sur les bornes R-Bus de la chaudière	
Chaudière Gaz	Initia 3 (année 2008 à 2011)	1 circuit de chauffage	Filaire	EMO LIFE GTW16 / 7659084	ON/OFF	EMO LIFE: sur la passerelle borne ON-OFF Sur la chaudière les bornes 1 et 2 en lieu et place du shunt RCM sur chaudière, AMBON=0 et 555.4 =1	
Chaudière Gaz	Initia 3 (année 2008 à 2011)	1 circuit de chauffage	Radio	EMO LIFE RF / 7691378	ON/OFF	EMO LIFE: sur la passerelle borne ON-OFF Sur la chaudière les bornes 1 et 2 en lieu et place du shunt RCM sur chaudière, AMBON=0 et 555.4 =1	
Chaudière Gaz	Luna ST Blue	1 circuit de chauffage	Filaire	EMO LIFE GTW16 / 7659084	ON/OFF	EMO LIFE: sur la passerelle borne ON-OFF Sur la chaudière les bornes 1 et 2 en lieu et place du shunt	
Chaudière Gaz	Luna ST Blue	1 circuit de chauffage	Radio	EMO LIFE RF / 7691378	ON/OFF	EMO LIFE: sur la passerelle borne ON-OFF Sur la chaudière les bornes 1 et 2 en lieu et place du shunt	
Chaudière Gaz	Luna ST + (année 2015 à ...) Luna ST HTE (année 2011 à 2015) Luna HTE (année 2001 à 2006) Luna ST (année 2010 à 2015) Luna (année 2001 à 2006)	1 circuit de chauffage	Filaire	EMO LIFE GTW16 / 7659084	ON/OFF	EMO LIFE: sur la passerelle borne ON-OFF Sur la chaudière les bornes 1 et 2 en lieu et place du shunt	
Chaudière Gaz	Luna ST + (année 2015 à ...) Luna ST HTE (année 2011 à 2015) Luna HTE (année 2001 à 2006) Luna ST (année 2010 à 2015) Luna (année 2001 à 2006)	1 circuit de chauffage	Radio	EMO LIFE RF / 7691378	ON/OFF	EMO LIFE: sur la passerelle borne ON-OFF Sur la chaudière les bornes 1 et 2 en lieu et place du shunt	

CHAUDIÈRES 2/3

Energie	Gamme	Type d'installation	Type de raccordement	eMO Life	Protocole de communication	Raccordement	Informations complémentaires
Chaudière Gaz	Luna 3 HTE (année 2007 à 2011) Orana HTE	1 circuit de chauffage	Filaire	EMO LIFE GTW16 / 7659084	ON/OFF	EMO LIFE: sur la passerelle borne ON-OFF Sur la chaudière les bornes 1 et 2 en lieu et place du shunt RCM sur chaudière, AMBON=0 et 555.4 =1	
Chaudière Gaz	Luna 3 HTE (année 2007 à 2011) Orana HTE	1 circuit de chauffage	Radio	EMO LIFE RF / 7691378	ON/OFF	EMO LIFE: sur la passerelle borne ON-OFF Sur la chaudière les bornes 1 et 2 en lieu et place du shunt RCM sur chaudière, AMBON=0 et 555.4 =1	
Chaudière Gaz	Kalina gaz Kalina gaz	1 circuit de chauffage	Filaire	EMO LIFE GTW16 / 7659084	ON/OFF	EMO LIFE: sur la passerelle borne ON-OFF Sur la chaudière les bornes 1 et 2 en lieu et place du shunt	
Chaudière Gaz	Kalina gaz Kalina gaz	1 circuit de chauffage	Radio	EMO LIFE RF / 7691378	ON/OFF	EMO LIFE: sur la passerelle borne ON-OFF Sur la chaudière les bornes 1 et 2 en lieu et place du shunt	
Chaudière Gaz	Farea Solar	1 circuit de chauffage	Filaire	EMO LIFE GTW16 / 7659084	ON/OFF	EMO LIFE: sur la passerelle borne ON-OFF Sur la chaudière les bornes M-H1	Para: 5970= Commutation régime CC
Chaudière Gaz	Farea Solar	1 circuit de chauffage	Radio	EMO LIFE RF / 7691378	ON/OFF	EMO LIFE: sur la passerelle borne ON-OFF Sur la chaudière les bornes M-H1	Para: 5970= Commutation régime CC
Chaudière Gaz	Edena 2-1102 Edena - Eco control SP Edena 2 progress - Eco control SP Edena progress - Eco control SP	1 circuit de chauffage	Filaire	EMO LIFE GTW16 / 7659084	ON/OFF	EMO LIFE: sur la passerelle borne ON-OFF Sur la chaudière les bornes D et G	
Chaudière Gaz	Edena 2-1102 Edena - Eco control SP Edena 2 progress - Eco control SP Edena progress - Eco control SP	1 circuit de chauffage	Radio	EMO LIFE RF / 7691378	ON/OFF	EMO LIFE: sur la passerelle borne ON-OFF Sur la chaudière les bornes D et G	
Chaudière Fioul	Sempre Nova > Nov 2017	1 circuit de chauffage	Filaire	EMO LIFE / 7691376	R-BUS	Connecté sur les bornes R-Bus de la chaudière	
Chaudière Fioul	Sempre Nova > Nov 2017	1 circuit de chauffage	Radio	EMO LIFE RF / 7691378	R-BUS	EMO LIFE: sur la passerelle borne R-Bus Connecté sur les bornes R-Bus de la chaudière	
Chaudière Fioul	Sempre Nova < Nov 2017	1 circuit de chauffage	Filaire	EMO LIFE GTW16 / 7659084	OpenTherm	EMO LIFE: sur la passerelle bornes OT Sur la chaudière : bornes OT	
Chaudière Fioul	Sempre Nova < Nov 2017	1 circuit de chauffage	Radio	EMO LIFE RF / 7691378	OpenTherm	EMO LIFE: sur la passerelle bornes OT Sur la chaudière : bornes OT	
Chaudière Fioul	Bora Nova HTE	1 circuit de chauffage	Filaire	EMO LIFE GTW17 / 7691380	BSB	Uniquement sur le circuit 1 EMO LIFE sur la passerelle bornes BSB =CL+ /CL- Sur la chaudière : bornes CL+/CL-	Para 40 = Interface utilisateur
Chaudière Fioul	Bora Nova HTE	1 circuit de chauffage	Radio	EMO LIFE RF / 7691378	BSB	Uniquement sur le circuit 1 EMO LIFE sur la passerelle bornes BSB =CL+ /CL- Sur la chaudière : bornes CL+/CL-	Para 40 = Interface utilisateur
Chaudière Fioul	Bora Evo HTE	1 circuit de chauffage	Filaire	EMO LIFE GTW17 / 7691380	BSB	Uniquement sur le circuit 1 EMO LIFE sur la passerelle bornes BSB =CL+ /CL- Sur la chaudière : bornes FB: CL+/CL-	Para 40 = Interface utilisateur
Chaudière Fioul	Bora Evo HTE	1 circuit de chauffage	Radio	EMO LIFE RF / 7691378	BSB	Uniquement sur le circuit 1 EMO LIFE sur la passerelle bornes BSB =CL+ /CL- Sur la chaudière : bornes FB: CL+/CL-	Para 40 = Interface utilisateur

CHAUDIÈRES 3/3

Energie	Gamme	Type d'installation	Type de raccordement	eMO Life	Protocole de communication	Raccordement	Informations complémentaires
Chaudière Fioul	Hina Farea HTE	1 circuit de chauffage	Filaire	EMO LIFE GTW16 / 7659084	ON/OFF	EMO LIFE: sur la passerelle borne ON-OFF Sur la chaudière les bornes M-H1	Para: 5970= Commutation régime CC
Chaudière Fioul	Hina Farea HTE	1 circuit de chauffage	Radio	EMO LIFE RF / 7691378	ON/OFF	EMO LIFE: sur la passerelle borne ON-OFF Sur la chaudière les bornes M-H1	Para: 5970= Commutation régime CC
Chaudière Gaz	Moorea 1 HTE Bora Gaz						
Chaudière Gaz	Luna Platinum HTE (année 2012 à 2015) Luna Platinum + HTE (Année 2015 à Odia HTE Initia Plus HTE (année 2012 à 2015) Initia + HTE (année 2019 à ...) Klista + HTE Klista Farea Solar Edena 2-1103 Edena - Eco control SP Edena 2 progress - Eco control SP Edena progress - Eco control SP					Non Compatible	
Chaudière Fioul	Sempra Nova > Nov 2017 Sempra Nova < Nov 2017 Bora Nova HTE Bora Evo HTE Hina Farea HTE					Non Compatible	