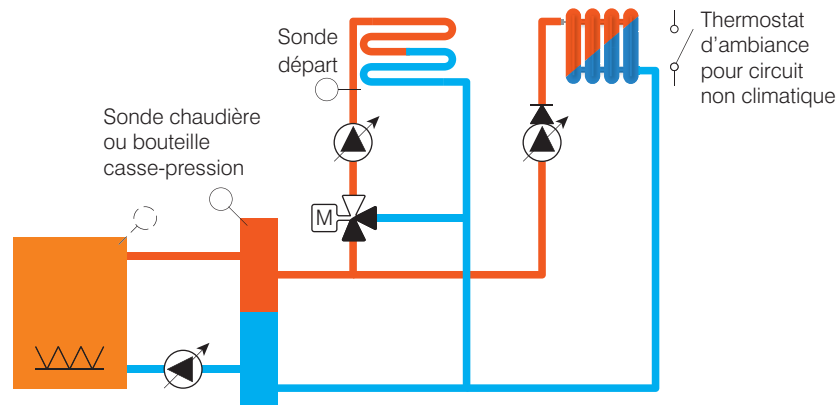


GT 2200-RP10 commande une chaudière, une vanne mélangeuse, un circulateur primaire et 2 circulateurs chauffage

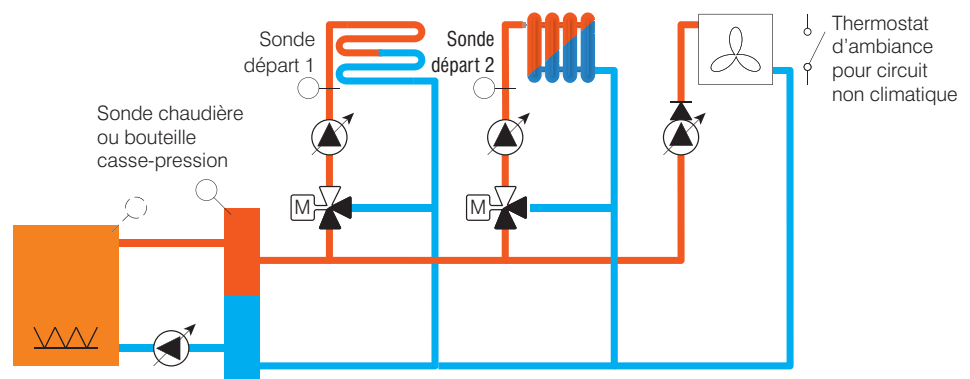


RÉGULATEUR	PROTECTIONS ÉLECTRIQUES	SONDES	BORNES	COFFRET
SAM2200	1 disjoncteur général 2 x 10 A 1 disjoncteur régulation 2 x 2 A 1 disjoncteur chaudière 2 x 6 A 3 disjoncteurs 3 circulateurs 2 x 2 A	1 sonde extérieure 1 sonde chaudière ou bouteille casse-pression 1 sonde de départ	25	54 modules

Fonctionnement

- Le SAM2200 commande la chaudière et la vanne mélangeuse en fonction de la température extérieure et selon les réglages d'une courbe de chauffe.
- En cas d'appel de chaleur du thermostat d'ambiance pour le circuit non climatique, la chaudière fonctionne à haute température et le circulateur de ce circuit est enclenché.
- Le circulateur primaire fonctionne en même temps que la chaudière et s'arrête 30 minutes après celle-ci.
- En régime été, la vanne mélangeuse est fermée et le circulateur du chauffage sol est à l'arrêt. Un dégommage est assuré une fois/24 h pour autant que la température de la chaudière soit inférieure à 40 °C.

GT 2200-RP20 commande une chaudière, 2 vannes mélangeuses, un circulateur primaire et 3 circulateurs chauffage

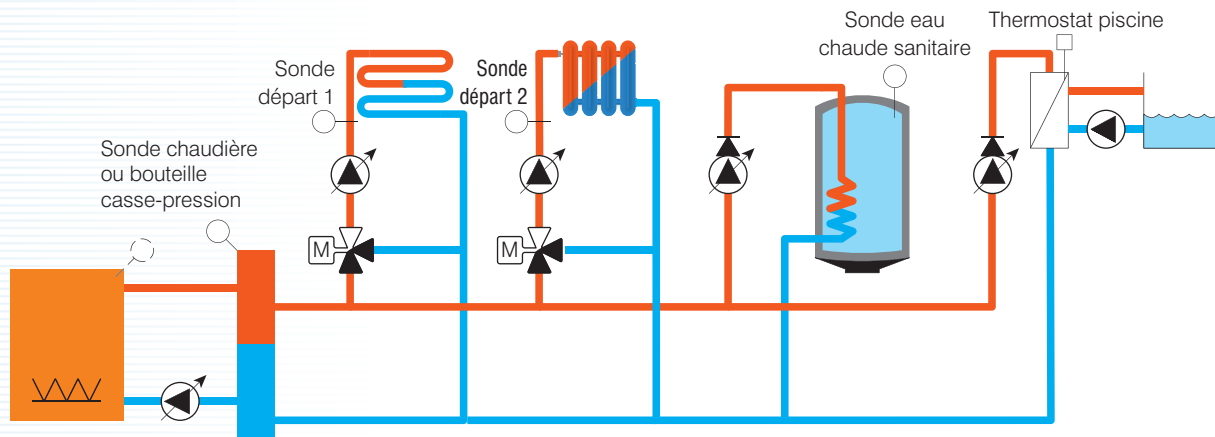


RÉGULATEUR	PROTECTIONS ÉLECTRIQUES	SONDES	BORNES	COFFRET
SAM2200	1 disjoncteur général 2 x 10 A 1 disjoncteur régulation 2 x 2 A 1 disjoncteur chaudière 2 x 6 A 4 disjoncteurs 4 circulateurs 2 x 2 A	1 sonde extérieure 1 sonde chaudière ou bouteille casse-pression 2 sondes de départ	34	54 modules

Fonctionnement

- Le SAM2200 commande la chaudière et les 2 vannes mélangeuses en fonction de la température extérieure et selon les réglages de 2 courbes de chauffe distinctes.
- En cas d'appel de chaleur du thermostat d'ambiance pour le circuit non climatique, la chaudière fonctionne à haute température et le circulateur de ce circuit est enclenché.
- Le circulateur primaire fonctionne en même temps que la chaudière et s'arrête 30 minutes après celle-ci.
- En régime été, les vannes mélangeuses sont à l'arrêt et les circulateurs des 2 circuits climatiques sont à l'arrêt. Un dégommage est assuré une fois/24 h pour autant que la température de la chaudière soit inférieure à 40 °C.

GT 2200-RP30 commande une chaudière, 2 vannes mélangeuses, un circulateur eau chaude sanitaire, un circulateur primaire, 2 circulateurs chauffage et un circulateur piscine



RÉGULATEUR	PROTECTIONS ÉLECTRIQUES	SONDES	BORNES	COFFRET
SAM2200	1 disjoncteur général 2 x 16 A 1 disjoncteur régulation 2 x 4 A 1 disjoncteur chaudière 2 x 6 A 5 disjoncteurs 5 circulateurs 2 x 2 A	1 sonde extérieure 1 sonde chaudière ou bouteille casse-pression 2 sondes de départ 1 sonde eau chaude sanitaire	38	54 modules

Fonctionnement

- Le SAM2200 commande la chaudière et les 2 vannes mélangeuses en fonction de la température extérieure et selon les réglages de 2 courbes de chauffe distinctes.
- En cas d'appel de chaleur eau chaude sanitaire et/ou piscine, la chaudière fonctionne à haute température et le circulateur du circuit concerné est enclenché.
- Le circulateur primaire fonctionne en même temps que la chaudière et s'arrête 30 minutes après celle-ci.
- En régime été, les vannes mélangeuses sont fermées et les circulateurs chauffage sont à l'arrêt. Un dégommage est assuré une fois/24 h pour autant que la température de la chaudière soit inférieure à 40 °C.