

RÉGULATEURS LAGO ECO



Dès ce 01/04/2010, Saint Roch met sur le marché l'évolution du module GTC0, le module *Lago ECO*

Module de priorité d'eau chaude sanitaire transformable en régulation climatique par adjonction d'une sonde extérieure type AF

Vos avantages

- Gestion d'un brûleur 1 allure
- Gestion d'un circuit direct de chauffage
- Gestion d'un circuit ECS (fonction anti légionellose)
- Possibilité d'un fonctionnement basique type aquastat
- Possibilité d'un fonctionnement avec thermostat d'ambiance
- Possibilité d'un fonctionnement climatique avec sonde extérieure
- Possibilité d'extensions de circuit de chauffage via BUS
- Possibilité d'intégration dans un système (par exemple: cascade)
- Possibilité d'intégration dans un système de télégestion.
- Simplicité d'utilisation (absence de menu pour la programmation)

Correction possible par sonde d'ambiance

Large display permettant la visualisation des paramètres, températures et défauts.

Test des relais et sondes

Votre fourniture

Régulateur

Sonde chaudière et boiler KF & SPF (5kΩ CTN)

Vos accessoires en option

Sonde extérieure AF permettant un module d'ambiance type BM Merlin, Lago FB, BM8

Extension pour 2 circuits E9-1124

Télégestion

	Code article	Prix catalogue (€)	Catégorie
Lago Eco	1-70-570-10030	185	A
Sonde extérieure AF	1-70-820-50301	12.5	A
Sonde déportée RFB	1-70-820-50202	51.5	A
Module d'ambiance digital BM8	1-70-820-50220	338.37	A
Sonde d'ambiance digitale Lago FB	1-70-820-50200	389	A

Comparaisons	GTC0	Lago ECO
Contrôle température Chauffage ou boiler	Par sondes KFS / SPFS	Par sondes KF / SPF (compatible avec les sondes KFS/SPFS du GTC0 moyennant basculement du switch 6)
Type de sondes	1kΩ CTP	5kΩ CTN Ou 1kΩ CTP
Programmation chauffage	Nécessite un thermostat d'ambiance	Intégrée
Programmation réchauffe boiler	Nécessite une horloge optionnelle	Intégrée
Commande chauffage sur l'ambiance	Par contact du thermostat d'ambiance	Par contact du thermostat d'ambiance ou sonde RFB (2 fils)
Options	Aucune	Sonde extérieure AF Couplage de plusieurs Lago ECO
Réglage des consignes	Par potentiomètres	Par menu déroulant

