

Accessoire de régulation **REG 74-1**



Notice de montage

SOMMAIRE

I	-	PRESENTATION	3
1	-	DESCRIPTION	3
2	-	COMPOSITION	3
II	-	INSTALLATION	4
1	-	RECOMMANDATIONS	4
2	-	MONTAGE DE LA SONDE D'AMBIANCE ET DES ACCESSOIRES	4
III	-	UTILISATION / PARAMETRAGES	7
1	-	DESIGNATION DES ELEMENTS DE COMMANDE	7
1 2	-	DESIGNATION DES ELEMENTS DE COMMANDE TOUCHE INFO	7 7
1 2 3	- - -	DESIGNATION DES ELEMENTS DE COMMANDE TOUCHE INFO UTILISATION DE LA QAA 73	7 7 8
1 2 3 4	- - -	DESIGNATION DES ELEMENTS DE COMMANDE TOUCHE INFO UTILISATION DE LA QAA 73 ACCES AUX PARAMETRES DE LA QAA73	7 7 8 8
1 2 3 4	-	DESIGNATION DES ELEMENTS DE COMMANDE TOUCHE INFO UTILISATION DE LA QAA 73 ACCES AUX PARAMETRES DE LA QAA73 4.1 - NIVEAU 1 : Paramètrage par l'utilisateur final	7 7 8 8 8
1 2 3 4	-	DESIGNATION DES ELEMENTS DE COMMANDE TOUCHE INFO UTILISATION DE LA QAA 73 ACCES AUX PARAMETRES DE LA QAA73 4.1 - NIVEAU 1 : Paramètrage par l'utilisateur final 4.2 - NIVEAU 2 : Paramètrage par le chauffagiste	7 7 8 8 8 9
1 2 3 4	-	DESIGNATION DES ELEMENTS DE COMMANDE	7 8 8 9 0
1 2 3 4 5	-	DESIGNATION DES ELEMENTS DE COMMANDE	7 7 8 8 9 0 1
1 2 3 4 5	-	DESIGNATION DES ELEMENTS DE COMMANDE	7 7 8 8 8 9 0 1 1

1 - DESCRIPTION

REG 74-1 est une sonde d'ambiance numérique multifonctions pour commande d'un circuit de chauffage, de l'eau chaude sanitaire et paramètrage.

Fonction de base :

- Réglage de la consigne d'ambiance.
- Affichage de la température d'ambiance (se référer au § 3 page 8).
- Régulation en fonction de l'extérieur avec courbe de chauffe à limitation température départ (plancher chauffant) - suivant le pays.

- Horloge annuelle intégrée avec réserve de marche (12 heures minimum).
- Un programme de chauffe hebdomadaire avec 4 cycles de commutation max. par jour, réglables individuellement.
- Boutons de dérogation présence et horloge.
- Protection hors-gel du bâtiment.
- Fonction vacances.
- Outil de réglage des différents paramètres du LMU34 pour l'installateur.
- Accès à différentes valeurs mesurées via une touche d'information.



Repère	Désignation	Nombre
1	Sonde d'ambiance QAA 73.210/201	1
2 2.1 2.2 2.3	 Faisceau de raccordement électrique comprenant : connecteur 2 pts (AGU) connecteur 2 pts (Tableau de commande) Connecteur 2 pts (raccordement QAA 73 au connecteur (2.2)) 	1
3	Serre-câble + vis de fixation	1 1
4	Collier de frettage	2
-	Notice de montage	1

2 - COMPOSITION

II - INSTALLATION

1 - RECOMMANDATIONS

- La sonde d'ambiance QAA 73 doit être placée dans la pièce de référence du bâtiment (ex : séjour). Cette pièce doit être chauffée par le réseau provenant de la chaudière et ne doit pas comporter d'autres systèmes de régulation (ex : robinets thermostatiques). Si ce n'est pas le cas, le paramètre INF A "influence de l'ambiance" devra être désactivé (§ 4.3 - page 10 - chapitre III - UTILISATION / PARAMETRAGES).
- Elle doit être installée au mur à environ 1 m 50 du sol à l'écart de toutes sources de chaleurs (radiateur, rayonnement solaire, lampes, télévision, etc..) ou de froid.
- Elle ne sera ni masquée par un rideau ni placée dans un mobilier.



Un câble normalisé 2 x 1.5 mm² doit être utilisé. (Longueur maximale du câble : L = 50 m). \wedge

Le câble reliant la sonde à l'unité centrale de gestion LMU ne sera pas posé en parallèle ni dans la même gaine que les câbles électriques 230 V (écart 30 cm minimum conseillé).

La meilleure protection contre les perturbations s'obtient en utilisant un câble blindé à deux fils torsadés.

Les deux extrémités du câble blindé doivent être reliées par un bon conducteur à un potentiel de référence dans chaque bâtiment (masse du bâtiment).

2 - MONTAGE DE LA SONDE D'AMBIANCE ET DES ACCESSOIRES



- Ouvrir l'appareil par dessous et séparer le socle de la façade de l'appareil.



- Raccorder le câble au connecteur 2 pts en attente derrière le socle de la QAA.



Fixer le socle au mur à l'aide de vis.



- Emboîter la façade de l'appareil en haut sur le socle et refermer l'appareil.

- Ouvrir l'habillage de la chaudière,
- ouvrir la porte du tableau de commande retrait des 2 vis.



 raccorder le connecteur 2 pts (2.1), du faisceau de raccordement (2), sur les bornes 7 et 8 de l'AGU,



 clipser le connecteur 2 pts (2.2), du faisceau de raccordement, dans la découpe marquée "QAA" du tableau de commande de la chaudière,



- maintenir le faisceau (2) aux autres fils basse-tension à l'aide des 2 colliers de frettage (4),



- faire passer le câble de l'appareil d'ambiance QAA 73, dans un des passe-fils du châssis de la chaudière (la découpe du passe-fil doit être adaptée au diamètre du câble utilisé),
- raccorder le connecteur 2 pts (2.3) au câble de l'appareil d'ambiance QAA 73 puis le connecter sur la borne QAA du tableau de commande,



 fixer le câble de l'appareil d'ambiance QAA 73 au tableau de commande à l'aide du serre-câble (3),



- ôter le connecteur 2 pts (16) et son shunt de la borne TT du tableau de commande -

la consigne chauffage sera alors donnée par l'appareil d'ambiance QAA 73 et le potentiomètre chauffage au tableau de commande de la chaudière deviendra inactif.



Si le shunt n'est pas enlevé, la consigne chauffage donnée par le potentiomètre reste active si celle-ci est supérieure à celle règlée sur l'appareil d'ambiance QAA 73.

(se référer au § Mise en Service du chapitre MISE EN SERVICE de la notice technique de la chaudière).



III - UTILISATION / PARAMETRAGES

1 - DESIGNATION DES ELEMENTS DE COMMANDE



2 - TOUCHE INFO

Description	Affichage	Unité
Température chaudière	tCHAU	°C
Pression de service	P BAR	bar
Température extérieure	t EXt	°C
Température eau chaude sanitaire	t ECS	°C
Température eau chaude sanitaire 2	tECS2	°C
Débit eau chaude sanitaire	DEBIT	l/min
Puissance chaudière	PUISS	%
Vitesse du ventilateur	VVENT	Rpm
Température fumées	t FUM	°C
Température retour chaudière	t RET	°C
Consigne de température départ calculée	C DEP	°C

3 - UTILISATION DE LA QAA 73

Pour l'utilisation de la QAA 73, se référer au feuillet livré avec la sonde QAA 73.



En mode été : pour arrêter le mode chauffage, appuyer sur la touche de régime du circuit de chauffage de la sonde d'ambiance (QAA 73). $(^{I})$: stand-by (veille).



 \wedge

Information complémentaire.

Par défaut, la température qui s'affiche à l'écran est la température ambiante actuelle (l'influence d'ambiance est active). Si l'influence d'ambiance est désactivée, paramètre INF A = 0, la température qui s'affiche alors à l'écran est la température de consigne d'ambiance (valeur fixe).

4 - ACCES AUX PARAMETRES DE LA QAA73

4.1 - NIVEAU 1 : Paramètrage par l'utilisateur final

Réglage de la sonde d'ambiance QAA 73 en fonction des besoins individuels de l'utilisateur final.



Pour modifier la valeur d'un paramètre, cette valeur doit clignoter sur l'afficheur.

	Touche	Remarque			
1	O å	Appuyer sur la touche info pendant 3 secondes Vous accédez au niveau de programmation "utilisateur final" (niveau 1) Le menu "HEURE" apparaît sur l'afficheur. Affichage : HEURE			
2	${\displaystyle \sum_{a}} {\displaystyle \sum_{b}}$	Utiliser les touches de sélection de lignes pour accéder aux autres menus. Appuyer sur la touche OK pour accéder au menu souhaité. Remarque : tous les menus possibles figurent au § 4.3 - page 10			
3	$D_{A} D_{W}$	Réaliser le réglage des lignes à l'aide des touches de sélection Appuyer sur la touche OK pour confirmer chaque choix			

	Touche	Remarque
4	ESC	En appuyant sur la touche ESC, vous retournez au début de la liste des menus (HEURE).
5	ESC	En appuyant une seconde fois sur la touche ESC, vous quittez le niveau de programmation "utilisateur final" et retournez à l'affichage de base.

Remarque :

- Si aucune touche n'est activée pendant 1 minutes, la QAA quittera automatiquement le niveau de programmation.

4.2 - NIVEAU 2 : Paramètrage par le chauffagiste

Réglages pour la configuration et le paramètrage de la sonde d'ambiance QAA 73 par le chauffagiste.



Pour modifier la valeur d'un paramètre, cette valeur doit clignoter sur l'afficheur.

	Touche	Remarque		
1	O ñ	Appuyer sur la touche info pendant 3 secondes Vous accédez au niveau de programmation "utilisateur final" (niveau 1) Le menu "HEURE" apparaît sur l'afficheur. Affichage : HEURE		
2	O å	Appuyer une nouvelle fois sur la touche info pendant 3 secondes Vous accédez au niveau "utilisateur" Le niveau "UtiL" apparaît sur l'afficheur. Affichage : Util		
3	$\sum_{a} \bigcup_{b}$	A l'aide des touches de sélection de ligne, choisissez le niveau d'accès souhaité. (UtiL = Utilisateur final / INSt = Installateur / OEM = OEM) Appuyer sur la touche OK pour confirmer votre choix		

4.3 - Liste des paramètres QAA 73

Niveaux d'accès "E = Utlisateur final" / "F = Chauffagiste"

Ligne	Niveau d'accès	Fonction		Réglage de base	Plage de réglage/ affichage	Unité
HEURE	HEURE					
hh:mm	E	Heure /minutes		-	00:0023:59	hh:mn
DAY	Е	Date (jour)		-	1 7	-
P CC						
LUDI	E	Présélection du jour de ser	maine	LU	17	
dE 1	E	Heure d'enclenchement	1ère phase	06:00	00:00 23:59	hh:mn
FI 1	E	Heure d'arrêt	1ère phase	22:00	00:00 23:59	hh:mn
dE 2	Е	Heure d'enclenchement	2ème phase	24:00	00:00 23:59	hh:mn
FI 2	Е	Heure d'arrêt	2ème phase	24:00	00:00 23:59	hh:mn
dE 3	E	Heure d'enclenchement	3ème phase	24:00	00:00 23:59	hh:mn
FI 3	E	Heure d'arrêt	3ème phase	24:00	00:00 23:59	hh:mn
dE 4	E	Heure d'enclenchement	4ème phase	24:00	00:00 23:59	hh:mn
FI 4	E	Heure d'arrêt	4ème phase	24:00	00:00 23:59	hh:mn
P ECS						
LUDI	Е	Présélection du jour de ser	maine	LU	17	
dE 1	ш	Heure d'enclenchement	1ère phase	06:00	00:00 23:59	hh:mn
FI 1	ш	Heure d'arrêt	1ère phase	22:00	00:00 23:59	hh:mn
dE 2	Е	Heure d'enclenchement	2ème phase	24:00	00:00 23:59	hh:mn
FI 2	ш	Heure d'arrêt	2ème phase	24:00	00:00 23:59	hh:mn
dE 3	ш	Heure d'enclenchement	3ème phase	24:00	00:00 23:59	hh:mn
FI 3	ш	Heure d'arrêt	3ème phase	24:00	00:00 23:59	hh:mn
dE 4	Е	Heure d'enclenchement	4ème phase	24:00	00:00 23:59	hh:mn
FI 4	Е	Heure d'arrêt	4ème phase	24:00	00:00 23:59	hh:mn
CHAUF						
CCONF	E	Consigne Confort		20	5 35	°C
ECO	E	Consigne Réduite		18	5 35	°C
C HG	E	Consigne Hors gel		10	5 35	°C
CDMAX	F	Consigne maxi de tempéra	ture départ OEM	80	20 80	°C
CDMIN	F	Consigne mini de températ	ture départ	20	20 80	°C
PENTE	F	Pente de la caractéristique	de chauffe	1,5	0,14	-
EtHIV	F	Température de commutati	ion Eté/Hiver	18	830	°C
ECO24	F	Limite de chauffe 24 h		0	-10+10	°C

Ligne Niveau Fonction d'accès		Fonction	Réglage de base	Plage de réglage/ affichage	Unité
FAC A	CA F Influence de l'ambiance 4		4	020	-
BATIM	F	Type de construction du bâtiment	3	010	-
INF A F		Influence de l'ambiance Marche/Arrêt 0 = Arrêt, 1 = Marche	1	0-1	
ABAIS F		Abaissement accéléré Marche/Arrêt 0 = Arrêt, 1 = Marche	1	0-1	
LIM A	F	Différentiel d'ambiance	0,5	0,54,0	°C
CACC2 ²⁾ F		Consigne de la température ambiante pour CC2	20	535	°C
CDCC2 ²⁾	F	Consigne de la température de départ CC2	80	2080	°C
FROID ¹⁾					
CCONF	Е	Consigne Confort	22	535	°C
ECS			•		
CCONF	F	Consigne nominal	45	3570	°C
ECO	F	Consigne Réduite	35	3570	°C
CDMAX	F	Consigne maxi eau chaude sanitaire	65	3570	°C
CDMIN	F	Consigne MINI eau chaude sanitaire	35	3570	°C
LEG	F	Fonction anti-légionelle 0 = OFF, 1 = ON	0	01	
t LEG	F	Durée fonction anti-légnionelle	1	01	
C LEG	F	Consigne de la fonction anti-légionelle	65	3570	°C
CONF			•	•	•
P ECS	F	Programme eau chaude sanitaire	1	01	

P ECS	F	Programme eau chaude sanitaire	1	01	
FROID	F	Refroidissement Marche/Arrêt 0 = Arrêt, 1 = Marche	0	0-1	

¹⁾ Ces menus sont seulement visibles si le paramètre **FROID** est sur Marche. ²⁾ Ces lignes apparaissent sur l'afficheur mais sont inactives.

5 - ACCES AUX PARAMETRES DU LMU34 VIA LA QAA73

5.1 - Accès au niveau utilisateur final

 Appuyer sur les touches de sélection de ligne D q pendant 3 secondes pour accéder aux paramètres de base du LMU34 : ligne 725 (niveau utrilisateur final UF).

5.2 - Accès au niveau installateur

- Appuyer sur les touches de sélection de ligne $\bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcap_{i=1}^{\infty}$ pendant 3 secondes.
- Appuyer sur la touche info O å pendant 3 secondes.
- Choisir le niveau d'accès :
 - UtiL : accès au niveau utilisateur final (ligne 725)
 - Inst : accès au niveau utilisateur final et chauffagiste (toutes les lignes du LMU34).

Bosch Thermotechnologie SAS CS 80001 F-29410 Saint-Thégonnec

www.bosch-climate.fr

