THERMOSTAT D'AMBIANCE PROGRAMMABLE

Notice d'emploi et manuel d'installation



ExaCONTROL 7 **Saunier Duval**

ExaCONTROL 7



Notice d'emploi

Table des matières

1	Généralités2	8.3	Description des touches12
2	Conservation des documents 2	8.4 8.5	Affichage de l'écran principal13 Choix du mode de fonctionnement14
3	Sécurité 3	8.6 8.7	Réglage de la température
4	Garantie constructeur /	8.8 8.9	Réglage de l'heure et de la date
5	Utilisation prévue de l'appareil 7	8.10	Modification temporaire de la température de consigne ambiante 23
6	Entretien courant 8	8.11 8.12	Menu informations 26 Remplacement des piles 26
7	Recyclage 8	9	Diagnostic de pannes 29
8	Utilisation de l'appareil10	10	Protection contre le gel32
8.1 8.2	Tableau de bord		

Généralités

ExaCONTROL 7 est un thermostat d'ambiance programmable hebdomadaire qui vous assure un confort chauffage personnalisé selon vos souhaits, vos habitudes et les périodes d'occupation de votre logement.

L'installation et la première mise en fonctionnement de l'appareil doivent être effectuées par un professionnel qualifié uniquement. Ce dernier est responsable de la conformité de l'installation et de la mise en fonctionnement selon la réglementation en vigueur.

Il convient également de faire appel à un professionnel qualifié pour l'entretien et les réparations de l'appareil.

2 Conservation des documents

Veuillez conserver ce manuel ainsi que tous les documents qui l'accompagnent à portée de main afin de pouvoir les consulter en cas de nécessité.

Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages occasionnés par la non-observation des instructions du présent manuel.



Suivez impérativement les consignes de sécurité et les prescriptions suivantes :

- N'apportez pas de modifications :
- à l'appareil.
- à l'environnement de l'appareil.
- N'effectuez jamais vous-même d'opérations de maintenance ou de réparation sur l'appareil.
- Ne modifiez pas les conditions techniques et architecturales à proximité de l'appareil, dans la mesure où celles-ci peuvent exercer une influence sur la sécurité du fonctionnement de l'appareil.

Attention!

Nous vous recommandons d'être vigilants lors du réglage de la température de l'eau chaude : l'eau peut être très chaude à la sortie des robinets de puisage.

Garantie constructeur Responsabilité

Merci d'avoir choisi Saunier Duval Eau Chaude Chauffage France (« Saunier Duval »).

Le Programmateur d'Ambiance (PA) que vous avez choisi a fait l'objet de nombreux contrôles qualitatifs. Cet appareil doit être installé par un professionnel qualifié à même de vérifier

que toutes les contraintes techniques liées au raccordement de l'appareil ainsi qu'aux caractéristiques du local où il est monté sont respectées. Toutefois, afin que vous puissiez bénéficier au mieux de ses performances, votre PA, dès son installation, devra impérativement faire l'objet de contrôles de fonctionnement et de réglages spécifiques à l'installation sur laquelle il est raccordé.

Saunier Duval vous offre une garantie pièces de deux années qui couvre tout remplacement de pièce reconnue défectueuse, à l'exclusion des frais de main-d'œuvre et de déplacement.

Cette garantie pièces constructeur est subordonnée à un entretien annuel réalisé par un professionnel qualifié qui devra notamment vérifier, nettoyer et régler l'appareil au moins 1 fois par an, voire plus si nécessaire.

Nous nous engageons, en conséquence, à réparer ou à remplacer purement et simplement les pièces reconnues défectueuses à l'origine, après retour en nos usines pour examen.

La réparation des pièces ou leur remplacement pendant la période de garantie constructeur ne peut avoir pour effet de prolonger la durée initiale de celle-ci.

La garantie pièces constructeur ne saurait être retenue en raison d'une mauvaise installation de l'ensemble, de conditions



Saunier Duva

de stockage inappropriées ainsi qu'en cas de fonctionnement défectueux ou de détérioration du PA résultant d'un usage anormal ou abusif, d'une insuffisance d'entretien.

Elle est conditionnée à la réalisation de l'installation en conformité avec les règles de l'art, les normes en vigueur, les instructions particulières figurant sur les notices d'installation ainsi qu'à la qualification technique et professionnelle des entreprises responsables des réparations ou de la maintenance ultérieures.

La garantie pièces constructeur ne couvre pas:

- les détériorations consécutives à un

changement de caractéristiques de la tension électrique d'alimentation.

- les interventions effectuées par d'autres entreprises que celles spécialement qualifiées.

L'étendue territoriale de notre garantie est expressément limitée au territoire de la France métropolitaine pour des produits commercialisés et installés en France. Cette garantie est consentie sans préjudice de la garantie légale de conformité du bien au contrat prévue aux articles L 211-1 et suivants du Code de la Consommation et de la garantie des vices rédhibitoires prévues aux articles 1641 à 1649 du code civil.

Le vendeur est tenu de livrer un bien conforme au contrat et répond des



Pour être conforme au contrat, le bien doit : 1 - Etre propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable et, le cas échéant :

- correspondre à la description donnée par le vendeur et posséder les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle ;
- présenter les qualités qu'un acheteur

peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage ;

2 - Ou présenter les caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou être propre à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier a accepté (L 211-5 du code de la consommation).

L'action résultant du défaut de conformité se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien (L 211-12 du code de la consommation).

Le vendeur est tenu de la garantie à raison des défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage



Saunier Duva

auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage, que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un moindre prix, s'il les avait connus (Article 1641 du code civil).

L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice (Article 1648 du code civil, alinéa 1er).

5 Utilisation prévue de l'appareil

L'appareil est fabriqué conformément aux dernières évolutions techniques et aux règles de sécurité en vigueur.

Cet appareil est un thermostat d'ambiance programmable servant à commander une

installation de chauffage en fonction de la température ambiante de la pièce où il se situe et également en fonction du programme chauffage enregistré. Toute autre utilisation est considérée comme inadéquate et interdite.

Le fabricant ne sera en aucun cas tenu responsable des dommages ou dégâts résultant d'une utilisation étrangère à l'objet auquel est destiné l'appareil. Tout risque est supporté intégralement par l'utilisateur.

La notion d'utilisation prévue englobe également le respect des instructions de la notice d'emploi, du manuel d'installation et de tous les documents d'accompagnement ainsi que le respect des conditions d'installation et d'entretien.



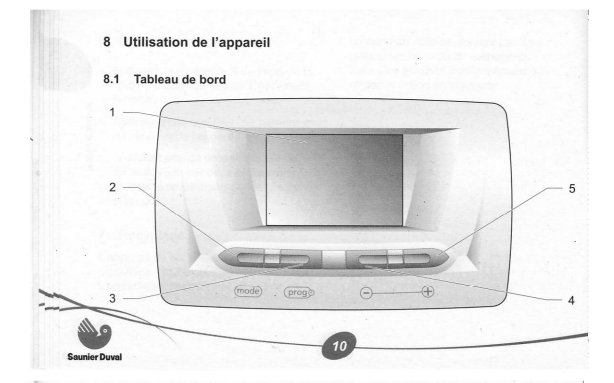
Entretien courant

- Nettoyez le revêtement de l'appareil à l'aide d'un chiffon sec ou légèrement humide.
- Assurez-vous que l'eau ne pénètre pas à l'intérieur de l'appareil.
- N'utilisez pas de produit abrasif ou de nettoyage car ceux-ci pourraient abîmer le revêtement ou les pièces en plastique.

Recyclage

L'appareil se compose en grande partie de matériaux recyclables. L'emballage, l'appareil ainsi que le

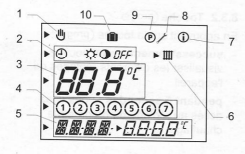
contenu du colis ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères mais être éliminés conformément à la réglementation en vigueur.





- Afficheur 2
 - Touche (mode)
- 3 Touche proge
- Touche (+) 5

Description de l'afficheur



Légende

- Modification temporaire de la température de consigne ambiante
- Modes de fonctionnement
- Zone d'affichage multifonctions (1)
- 4 Jours de la semaine
- Zone d'affichage multifonctions (2) 5
- Circuit chauffage
- 7 **Menu Informations**
- 8 Menu installateur
- 9 Menu programmation 10 Fonction vacances



8.3 Description des touches

8.3.1 Touche mode

En appuyant successivement sur la touche (mode), vous avez accès aux réglages suivants :

Nombre d'appui	Description		
1 (1)	Choix du mode de fonctionnement		
2	Réglage de la température chauffage "Confort"		
3	Réglage de la température chauffage "Eco"		
4	Fonction "Vacances"		

Nombre d'appui	Description	
5	Réglage du jour de la semaine en cours	
6	Réglage de l'heure	
7	Réglage de la date	

8.3.2 Touche (prog 9

En appuyant sur la touche progo:

- successivement: vous pouvez visualiser les différents réglages de l'appareil.
- pendant 5 secondes : vous avez accès au réglage du programme chauffage.



8.3.3 Touche (-)

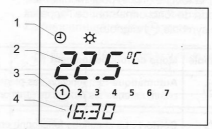
En appuyant sur la touche —, vous diminuez la valeur à régler.

8.3.4 Touche (+)

En appuyant sur la touche \bigoplus , vous augmentez la valeur à régler.

8.4 Affichage de l'écran principal

A la première mise sous tension, l'écran principal s'affiche.



Légende

- 1 Mode de fonctionnement en cours
- 2 Température ambiante de la pièce
- 3 Jour de la semaine en cours
- 4 Heure actuelle





Notice d'emploi

3.5 Choix du mode de fonctionnement

- A partir de l'écran principal, appuyez sur la touche mode pour modifier le mode de fonctionnement de l'appareil. Le symbole de clignote.
- Utilisez les touches

 et
 pour
 choisir le mode de fonctionnement de
 votre installation.

Le symbole du mode de fonctionnement choisi clignote.

Symbole	Mode de fonctionnement				
(Automatique: En fonction des plages horaires du programme chauffage, l'appareil commute entre les modes de fonctionnement 🌣 Confort ou 🔾 Eco.				
₩	Confort : Le chauffage fonctionne en fonction de la température Confort réglée.				
Eco : Le chauffage fonctionne en fonction de la température Eco régl					
OFF	Arrêt : Le chauffage est arrêté. La fonction de protection contre le gel de l'appareil est activée.				



Saunier Duval

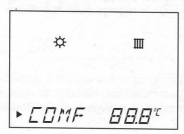
14

Le réglage est validé :

- automatiquement au bout de 10 secondes : l'écran principal s'affiche.
- ou après un appui sur la touche mode): le réglage suivant s'affiche.

8.6 Réglage de la température

8.6.1 Réglage de la température chauffage "Confort"



- A partir de l'écran principal, appuyez 2 fois sur la touche (mode).
- Utilisez les touches ⊕ et ⊕ pour régler la température "Confort" ☆. La température réglée clignote.

☆ Ⅲ	Réglage de la température (°C)
min.	5
conseillé	20
max.	30

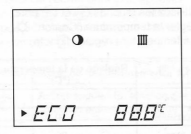
Le réglage est validé :

- automatiquement au bout de 10 secondes : l'écran principal s'affiche.
- ou après un appui sur la touche mode : le réglage suivant s'affiche.





8.6.2 Réglage de la température chauffage "Eco"



- A partir de l'écran principal, appuyez 3 fois sur la touche (mode).
- Utilisez les touches (+) et (-) pour régler la température "Eco" La température réglée clignote.

(1)	Réglage de la température (°C)	
min.	laten nerve - 5 sabeloose	
conseillé	15	
max.	30	

Le réglage est validé :

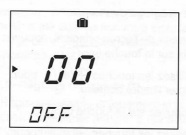
- automatiquement au bout de 10 secondes : l'écran principal s'affiche.
- ou après un appui sur la touche (mode) : le réglage suivant s'affiche.



Saunier Duva

Fonction "Vacances"

Lorsque cette fonction est activée, le mode de fonctionnement de l'appareil est réglé sur **OFF** pendant votre absence. La protection contre le gel de l'appareil est activée.



Appuyez 4 fois sur la touche (prog): le réglage de la durée des vacances [[[] clignote pendant environ 10 secondes.

Appuyez sur la touche (+) ou (-) pour sélectionner le nombre de jours (0 à 99) pendant lequel vous êtes absents. Le symbole 🔳 s'affiche sur l'écran

La fonction est ensuite activée pour le nombre de jours programmé. Une fois la durée des vacances programmée atteinte, la fonction "Vacances" 🔳 est désactivée automatiquement.

Pour désactiver la fonction manuellement, appuyez une fois sur la touche (mode).

L'écran principal s'affiche de nouveau et le symbole n'est plus affiché.



8.8 Réglage de l'heure et de la date

8.8.1 Réglage du jour de la semaine en

- A partir de l'écran principal, appuyez 5 fois sur la touche (mode).
- Utilisez les touches + et pour régler le jour de la semaine en cours. Le jour sélectionné clignote.

1 = Lundi	5 = Vendredi
2 = Mardi	6 = Samedi
3 = Mercredi	7 = Dimanche
4 = Jeudi	

Le réglage est validé :

- automatiquement au bout de 10 secondes: l'écran principal s'affiche.
- ou après un appui sur la touche (mode) : le réglage suivant s'affiche.

8.8.2 Réglage de l'heure

- A partir de l'écran principal, appuyez 6 fois sur la touche (mode).
- Utilisez les touches + et pour régler l'heure actuelle.
- Appuyez sur la touche (mode).
- Utilisez les touches + et pour régler les minutes.



Le réglage est validé :

- automatiquement au bout de 10 secondes: l'écran principal s'affiche.
- ou après un appui sur la touche mode): le réglage suivant s'affiche.

Remarque : si la fonction "Calendrier annuel" a été activée par votre installateur, l'horloge se réglera automatiquement sur les horaires d'été et d'hiver.

8.8.3 Réglage de la date (*)

(*) Réglage possible uniquement si la fonction "Calendrier annuel" a été activée par votre installateur.

A partir de l'écran principal, appuyez 7 fois sur la touche (mode).

Utilisez les touches (+) et (-) pour régler la date actuelle : Jour/Mois/Année.

Le réglage est validé :

- automatiquement au bout de 10 secondes: l'écran principal s'affiche.
- ou après un appui sur la touche mode): le réglage suivant s'affiche.

Programme chauffage hebdomadaire

Le programme chauffage hebdomadaire est actif uniquement en mode de fonctionnement (4) automatique.

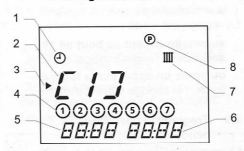
Remarque : si vous souhaitez passer en programmation journalière, contactez un professionnel qualifié.





Notice d'emplo

8.9.1 Présentation du programme chauffage hebdomadaire



Légende

- Mode de fonctionnement choisi
- Plage horaire "Confort"
- Curseur (indique la valeur à modifier)
- Jour ou groupe de jours
- Heure de départ du programme chauffage

- Heure d'arrêt du programme chauffage
- Programmation plage horaire chauffage
- Menu Programmation

Vous pouvez déterminer jusqu'à 3 plages horaires de chauffage "Confort" 🌣.

Exemples de combinaisons :

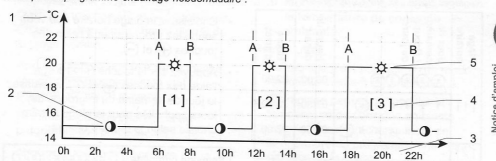
- [1]: toute la journée
- [1]: le matin et [2]: le soir
- [1]: le matin, [2]: le midi et [3] : le soir

Attention! Les horaires des 3 plages ne doivent pas se croiser.



Saunier Duval

Exemple de programme chauffage hebdomadaire :



Légende

Heure de départ du programme chauffage

Confort

- B Heure d'arrêt du programme chauffage Température réglée en mode () Eco et
- 2 Fonctionnement en mode () Eco 3
- Heures de la journée
- 4 Plage horaire "Confort"
- Fonctionnement en mode 🛱 Confort



Réglages usine des plages horaires :

Plage horaire	Prage horaire Jour de semaine / Groupe de jours						Heure de départ	Heure d'arrêt	
	①	2	3	4	(5)	6	7	06:00	22:00
[1]	1	2	3	4	5	6	7	07:30	23:30
	1	2	3	4	5	6	7	07:30	22:00
[2]	-							-	-
[3]	-			A				-	_

8.9.2 Réglage du programme chauffage hebdomadaire

 Appuyez environ 5 secondes sur la touche (prog). La plage horaire "[1]" clignote.

Semaine complète	0234567		
Du lundi au vendredi	12345 6 7		
Week-end	1 2 3 4 5 6 7		
Pour chaque jour de la semaine	①, ②, ③, etc		



22

- Appuyez sur la touche (proge) et à l'aide des touches (+) et (-), choisissez l'heure de départ puis l'heure d'arrêt de la plage horaire.
- Appuyez encore une fois sur la touche prog pour programmer la ou les plage(s) horaire(s) suivante(s).
- Recommencez les opérations de programmation précédentes.
- Appuyez environ 10 secondes sur la touche (prog) pour quitter le menu programmation.

L'écran principal s'affiche.

8.10 Modification temporaire de la température de consigne ambiante

Remarques:

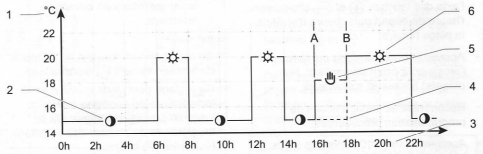
- Ce réglage permet de modifier la température de consigne ambiante jusqu'au prochain changement de température du programme chauffage (voir exemple ci-après).

Notice d'emploi

22



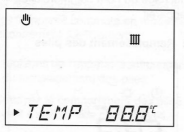
Exemple de modification temporaire de la température de consigne ambiante :



Légende

- A Heure de départ de la modification de température
- B Heure d'arrêt de la modification de température
- 2 Fonctionnement en mode () Eco
- 3 Heures de la journée
- 4 Programme chauffage initial
- 5 Modification temporaire de la température de consigne ambiante
- 6 Fonctionnement en mode ☆ Confort





Appuyez sur la touche (+) ou (-) pour régler la température ambiante souhaitée dans la pièce.

La température réglée clignote.

#	Réglage de la température de consigne ambiante (°C)			
min.	8			
max.	. 30			

Le réglage est validé :

- automatiquement au bout de 10 secondes: l'écran principal s'affiche.
- ou après un appui sur la touche (mode) : le réglage suivant s'affiche.

Au prochain changement de température du programme chauffage, le symbole ne sera plus affiché.

Pour annuler ce réglage, appuyez sur la touche (mode). Le message **UFF** s'affiche.



Le menu principal s'affiche de nouveau au bout de 3 secondes et le symbole Un n'est plus affiché.

8.11 Menu informations

Ce menu permet de visualiser les différents réglages de l'appareil.

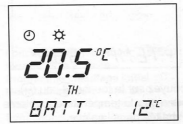
A partir de l'écran principal, appuyez sur la touche (prog p autant de fois qu'il est nécessaire pour afficher les informations suivantes:

Le symbole (i) s'affiche.

- Affichage de la valeur de la température "Confort" réglée
- Affichage de la valeur de la température "Eco" réglée

- Affichage des plages horaires réglées du programme chauffage
- Affichage de la date (si la fonction "Calendrier annuel" a été activée par votre installateur)
- Affichage du nom commercial de l'appareil

8.12 Remplacement des piles





Saunier Duva

Lorsque "BATT" apparaît sur l'afficheur, la durée de vie des piles est équivalente à un mois environ.

Remarques:

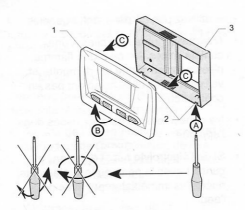
Si les piles ne sont pas remplacées à temps, l'appareil commute en mode de fonctionnement 🌣 "Confort".

Les réglages de l'appareil sont conservés lors du remplacement des piles.

- Nettoyez le compartiment des piles avant d'insérer des piles neuves.
- Ne mélangez pas des piles usées et des piles neuves, ou des piles de types différents.

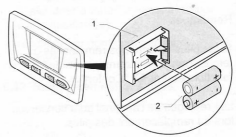
- N'utilisez pas de piles rechargeables.
- N'exposez jamais les piles à une chaleur excessive ou à une flamme, n'essayez jamais de les démonter et veillez à ce qu'elles ne soient pas en court-circuit.
- Ne conservez pas de piles usées dans l'appareil.
- Si de l'électrolyte fuit et entre en contact avec la peau ou les vêtements, rincez-les immédiatement avec de l'eau.





- Tableau de bord
- **Ergot**
- Boîtier

Retirez le table au de bord (1) du boîtier de l'appareil (3) en respectant l'ordre des opérations (A) à (C).



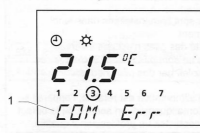
Légende

- Compartiment à piles
- Piles
- Remplacez les piles usées par des piles neuves de type "AAA LR03" en respectant leur polarité (sens "+" et "-").



28

9 Diagnostic de pannes



Légende

Zone d'affichage multifonctions

En cas d'anomalie, l'appareil affiche des messages d'erreur dans la zone d'affichage multifonctions (1) de l'afficheur.

Attention!

N'essayez jamais de procéder vousmême à l'entretien ou aux réparations de votre appareil et ne remettez l'appareil en fonctionnement que lorsque la panne a été résolue par un professionnel qualifié.





Défaut	Cause	Solution		
L'afficheur est éteint	Les piles n'alimentent pas l'appareil	Vérifiez que : - les piles sont bien installées dans leur compartiment - la polarité des piles n'est pas inversée - les piles ne sont pas usées. Si c'est le cas, remplacez-les par des piles neuves. Dès que l'alimentation est rétablie, l'appareil se remet automatiquement en service. Si le défaut persiste, contactez un professionnel qualifié.		
La température ambiante n'atteint pas la température programmée.	Mauvais réglage des vannes thermostatiques des radiateurs	Vérifiez que les vannes thermostatiques des radiateurs de la pièce où est installé l'appareil sont réglées au maximum. Si c'est le cas, contactez un professionnel qualifié.		
BATT	Le niveau des piles est faible	Remplacez les piles (voir chapitre "Remplacement des piles") ou contactez un professionnel qualifié.		

Défaut	Cause	Solution
COM Err	Erreur de communication entre la chaudière et l'appareil	Contactez un professionnel qualifié.
BMU Err	Défaut chaudière	Contactez un professionnel qualifié.
Autres défauts		Contactez un professionnel qualifié.



10 Protection contre le gel

Le système de protection contre le gel de l'appareil commande la mise en fonctionnement de la chaudière dès lors

- La température ambiante dans la pièce où est installé l'appareil descend en dessous de 3 °C.
- Utilisez la fonction "Vacances" 🔳 de l'appareil en lui indiquant la durée de votre absence (voir chapitre "Fonction vacances") pour une absence à durée déterminée.
- Mettez le mode de fonctionnement de l'appareil sur OFF pour une absence à durée indéterminée.
- · En cas d'absence prolongée, reportezvous à la notice de la chaudière.



Manuel d'installation

Table des matières

			0.00
1	Remarques relatives à ladocumentation	6 6.1	Raccordement électrique
2 2.1	Description de l'appareil	6.2 6.3	Installation des piles45 Raccordement d'un ExaDIAL46
2.2	Schéma fonctionnel	7	Mise en service47
3	Choix de l'emplacement 38	8	Réglages 48
4	Consignes de sécurité et	8.1 8.2	Réglages recommandés à l'installation 48 Réglages Service Après-Vente50
4.1 4.2	Consignes de sécurité	9	Contrôle / Remise en
5	Installation de l'appareil41	10	Information de l'utilisateur 52
5.1 5.2	Dimensions41 Liste du matériel livré41	11	Remplacement de l'appareil 53
5.3 5.4	Ouverture de l'appareil	12	Données techniques 55









1 Remarques relatives à la documentation

Veuillez remettre l'ensemble des documents à l'utilisateur de l'appareil. L'utilisateur doit conserver ces documents de façon à pouvoir les consulter en cas de nécessité.

Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages occasionnés par la non-observation des instructions du présent manuel.

2 Description de l'appareil

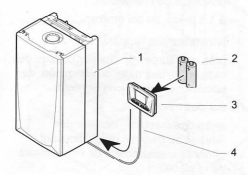
Identification CE

L'identification CE indique que les appareils décrits dans ce manuel sont conformes aux directives suivantes :

- Directive relative à la compatibilité électromagnétique (directive 89/336/ CEE du Conseil de la Communauté Européenne)
- Directive relative à la basse tension (directive 73/23/CEE du Conseil de la Communauté Européenne)



Schéma fonctionnel



Légende

- Chaudière
- Piles 2
- Thermostat d'ambiance programmable
- Raccordement chaudière

exclusif des professionnels qualifiés





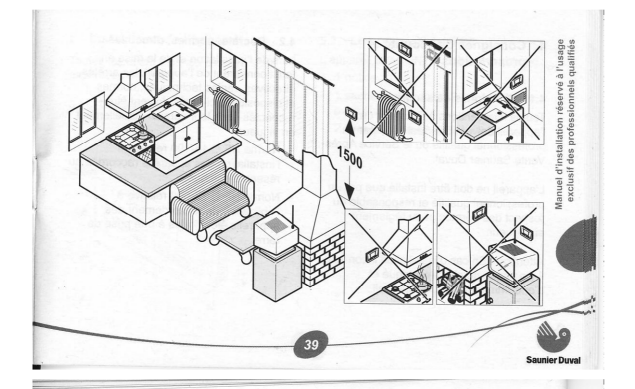
Choix de l'emplacement

- N'installez pas l'appareil au-dessus d'un autre appareil qui pourrait l'endommager (par exemple, au-dessus d'une cuisinière susceptible de dégager de la vapeur et des graisses) ou dans une pièce fortement chargée en poussière ou dont l'atmosphère est corrosive.
- L'appareil doit être installé dans une pièce protégée du gel. Prenez les précautions qui s'imposent.
- Installez l'appareil de manière à garantir un enregistrement optimal de la température ambiante en le positionnant:

- sur un mur intérieur de la pièce principale de l'habitation,
- à 1.5 mètre du sol environ.
- · N'installez pas l'appareil :
- près de sources de chaleur comme des radiateurs, des murs de cheminée, des télévisions, des rayons solaires,
- sur des murs froids,
- entre des meubles, derrière des rideaux ou d'autres objets pouvant gêner l'enregistrement de l'air ambiant de la pièce,
- près de courants d'air pouvant provenir de portes ou de fenêtres.
- Expliquez ces exigences à l'utilisateur de l'appareil.



Manuel d'installation réservé à l'usage



4 Consignes de sécurité et prescriptions

4.1 Consignes de sécurité

Toutes interventions à l'intérieur de l'appareil doivent être réalisées par un professionnel qualifié ou le Service Après-Vente Saunier Duval.

L'appareil no doit être installé que par un professionnel qualifié et responsable du respect des normes et du règlement en vigueur.

Attention ! En cas d'installation incorrecte, il y a risque de choc électrique et d'endommagement de l'appareil.

4.2 Décrets, normes, directives

Lors de l'installation et de la mise en fonctionnement de l'appareil, les arrêtés, directives, règles techniques, normes et dispositions ci-après doivent être respectés dans leur version actuellement en vigueur :

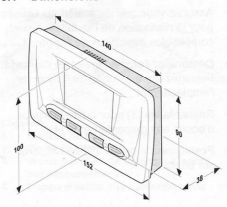
- Norme NF C 15-100 relative à l'installation des appareils raccordés au réseau électrique.
- Norme NF C 73-600 relative à l'obligation de raccordement des appareils électriques à une prise de terre.

40

5 Installation de l'appareil

Toutes les cotes dans ce chapitre sont exprimées en mm.

5.1 Dimensions



5.2 Liste du matériel livré

L'appareil ExaCONTROL 7 est livré avec :

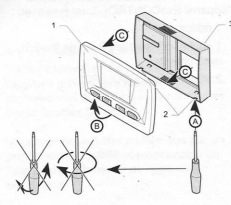
- 1 notice
- 1 sachet comprenant 2 vis de fixation avec chevilles
- 2 piles de type «AAA LR03»

Manuel d'installation réservé à l'usage exclusif des professionnels qualifiés





5.3 Ouverture de l'appareil



- Tableau de bord
- **Ergot**
- Boîtier

Retirez le table au de bord (1) du boîtier de l'appareil (3) en respectant l'ordre des opérations (A) à (C).

Fixation au mur

- Assurez-vous que les matériaux utilisés pour la réalisation de l'installation sont compatibles avec ceux de l'appareil.
- Déterminez l'emplacement de montage. Reportez-vous au chapitre "Choix de l'emplacement".
- Retirez la vis (3) pour ouvrir la trappe d'accès aux raccordements (4).
- Positionnez le boîtier (7) de l'appareil sur un mur.



unier Duva



- 6 Perçages
- **Boîtier**
- Percez les trous (6) des vis de fixation conformément aux 2 orifices de fixation (1) du boîtier.
- Insérez les chevilles dans les perçages
- Procédez au câblage de l'appareil conformément au chapitre "Raccordement électrique".
- Fixez le boîtier de l'appareil avec les vis de fixation (2) comme illustré ci-dessus.
- Remettez en place le tableau de bord sur le boîtier de l'appareil.







- Orifices de fixation
- Vis de fixation
- Vis de maintien de la trappe d'accès 3 aux raccordements
- Trappe d'accès aux raccordements



Saunier Duya

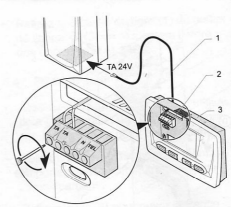
Raccordement électrique

Raccordement à la chaudière

Important : le raccordement électrique de l'appareil doit être effectué par un professionnel qualifié.

 Utilisez un câble de raccordement conforme aux spécifications indiquées dans le tableau en fin de manuel (voir chapitre "Données techniques").

Attention ! Si la longueur des câbles est supérieure à 10 mètres, isolez séparément les câbles haute et basse tension.



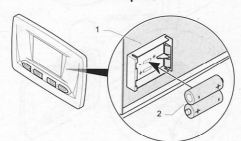
Légende

- Câble de raccordement (*)
- Bornier de raccordement du thermostat d'ambiance
- Thermostat d'ambiance
- Non fourni avec l'appareil (*)



 Raccordez le câble (1) sur le bornier TA 24V de la chaudière comme illustré précédemment.

6.2 Installation des piles



Légende

Compartiment à piles

2 Piles

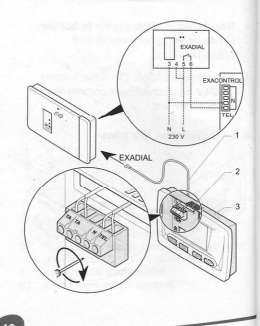
Installez les piles livrées avec l'appareil dans le compartiment à piles (1) en respectant leur polarité (sens "+" et "-").

Manuel d'installation réservé à l'usage exclusif des professionnels qualifiés



6.3 Raccordement d'un ExaDIAL

- Raccordez l'ExaDIAL sur le thermostat d'ambiance en suivant les instructions fournies sur le schéma de raccordement ci-après.
- · Veuillez tenir compte des instructions fournies dans le manuel d'installation de l'ExaDIAL.





Saunier Duva

Mise en service

- Mettez en service la chaudière.
- Ouvrez complètement toutes les vannes thermostatiques des radiateurs dans la pièce où le thermostat d'ambiance est installé.

Manuel d'installation réservé à l'usage exclusif des professionnels qualifiés



8 Réglages

L'accès aux données techniques de l'appareil permet d'effectuer certains réglages et d'analyser d'éventuels dysfonctionnements.

8.1 Réglages recommandés à l'installation

Pour adapter l'installation de façon optimale, il est nécessaire de régler quelques paramètres.

- Appuyez pendant plus de 10 secondes sur la touche mode pour accéder au menu de paramétrage.
- Lorsque et "CODE 00" apparaissent, utilisez les touches ou jusqu'à obtenir "96" sur l'afficheur.

- Validez en appuyant sur la touche (mode).
- Appuyez sur la touche mode pour passer au menu suivant (voir ţableau ci-après).
- Pour valider tous les réglages, appuyez pendant plus de 10 secondes sur la touche (mode).

L'afficheur revient à sa position normale au bout de 1 minute sans manipulation ou après un nouvel appui de plus de 10 secondes sur la touche mode.



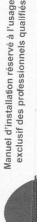
18

Menu	Intitulé	Action / Information		
COMF	Choix de la température chauffage "Confort"	Choisissez une valeur entre 5 °C et 30 °C. (réglage usine : 20 °C)		
ECO	Choix de la température chauffage "Eco"	Choisissez une valeur entre 5 °C et 30 °C. (réglage usine : 15 °C)		
P7.P1	Choix du programme chauffage	Choisissez entre P1 et P7 : P1 = programmation journalière P7 = programmation hebdomadaire (réglage usine)		
Activation du calendrier Choisissez une valeur :		Choisissez une valeur : 0 = réglage de la date désactivé (réglage usine)		

Remarque : appuyez environ 20 secondes sur la touche (mode) pour rétablir les valeurs de réglage d'usine des paramètres de l'installation et de la programmation du temps.

L'affichage clignote et tous les paramètre valeurs de réglage d'usine des paramètres de réglage d'usine d'usine

L'affichage clignote ensuite à trois reprises et tous les paramètres sont rétablis aux valeurs de réglage d'usine.







8.2 Réglages Service Après-Vente

- Appuyez pendant plus de 10 secondes sur la touche mode pour accéder au menu de paramétrage.
- Lorsque et "CODE 00" apparaissent, utilisez les touchés ou jusqu'à obtenir "35" sur l'afficheur.
- Validez en appuyant sur la touche (mode).
 Le premier menu "CH On" apparaît.
- Appuyez sur la touche mode pour passer au menu suivant (voir tableau ci-après).
- Utilisez les touches

 ou
 pour sélectionner la valeur souhaitée.
- Pour valider tous les réglages, appuyez pendant plus de 10 secondes sur la touche (mode).

L'afficheur revient à sa position normale au bout de 1 minute sans manipulation ou après un nouvel appui de plus de 10 secondes sur la touche mode).



Menu	Intitulé	Action / Informations
CH On	Forçage du chauffage	Une demande chauffage de 50°C est simulée. Le brûleur et la pompe de la chaudière s'allument.
TELE OFF	Entrée ExaDIAL	Affichage du staut entrée de l'ExaDIAL
-	Street and the street and the street	Affiche tous les segments de l'afficheur.
VERS	Version du logiciel	Affiche la version actuelle du logiciel de l'appareil.
CTIN	Correction de la valeur de la température ambiante	Ajuste la valeur affichée à ± 3 °C (réglage usine : 0)

Manuel d'installation réservé à l'usage exclusif des professionnels qualifiés





9 Contrôle / Remise en fonctionnement

Après avoir installé l'appareil, vérifiez son bon fonctionnement :

- Mettez l'appareil en marche selon les indications de la notice d'emploi et contrôlez qu'il fonctionne correctement.
- Contrôlez l'ensemble des dispositifs de commande et de sécurité, leur réglage et leur état de fonctionnement.

10 Information de l'utilisateur

L'utilisateur de l'appareil doit être informé du maniement et du fonctionnement de son appareil.

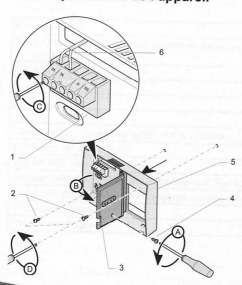
- Expliquez-lui le fonctionnement de l'appareil de telle façon qu'il soit familiarisé avec son utilisation.
- Examinez la notice d'emploi ensemble et répondez le cas échéant à ses questions.
- Donnez tous les manuels et documents concernant l'appareil à l'utilisateur et demandez-lui de les conserver à proximité de l'appareil.
- Présentez à l'utilisateur tout particulièrement les consignes de sécurité qu'il doit respecter.



Saunier Duval

52

11 Remplacement de l'appareil



Légende

- 1 Bornier
- 2 Vis de fixation du boîtier
- 3 Trappe d'accès aux raccordements
- 4 Vis de maintien de la trappe d'accès aux raccordements
- 5 Boîtier
- 6 Câble de raccordement
- Coupez l'alimentation électrique.
- Enlevez le tableau de bord de l'appareil.
- Retirez la vis (4) pour ouvrir la trappe d'accès aux raccordements (3).
- Déconnectez le câble (6) du bornier (1) avec un tournevis.
- Enlevez les vis de fixation (2) du boîtier
 (5) avec un tournevis et enlevez le boîtier.

Manuel d'installation réservé à l'usage exclusif des professionnels qualifiés



53



12 Données techniques

Description	Unité	F 001177 01
Température ambiante max. autorisée dans la pièce où est	100000000000000000000000000000000000000	ExaCONTROL 7
installé l'appareil	°C	50
Dimensions :		
Hauteur	mm	100
Largeur	mm	152
Profondeur	mm	38
Alimentation : 2 piles de type «AAA LR03»	V	2 x 1.5
Durée de vie des piles	mois	18
Entrée TEL active	V	230
Section min. des câbles de raccordement électriques	mm²	
Longueur max. des câbles de raccordement électriques		2 x 1.5
Protection électrique	m	300
Classe électrique	-	IP20
Sidooc ciectifque		

Manuel d'installation réservé à l'usage exclusif des professionnels qualifiés



0020028145-02 03/06



Saunier Duval Eau Chaude Chauffage France Saunier Duvai Eau Chaude Chauffage France
«Le Technipole»
8, avenue Pablo Picasso
94132 Fontenay-sous-Bois cedex – France
Téléphone: +33 1 49 74 11 11 Télécopie: +33 1 48 76 89 32 Site Internet : www.saunierduval.fr

Saunier Duval