Manuel de programmation

Station extérieure à display ADIT... / Module à intégrer ADIT...



avec module clavier



Sommaire

	Page
ADIT avec module molette - vue de l'appareil	3
ADIT avec module clavier - vue de l'appareil	4
Module display - vue de l'appareil	5
Raccordement pour maintenance à distance	5
Légendes	6
Clavier PC	6
Indications générales	7
Accéder au menu principal	7
Base de données des habitants	
Introduction des données d'un nouvel habitant	8
Modification	10
Suppression	11
Menu principal NACS :BUS (TC:Bus)	
Paramètres	12
Options	13
Code d'accès	14
Entrée S	15
Menu principal utilisation	
Options	17
Synonymes	18
Signaux de quittance acoustiques	19
Langue (display en français)	20
Ecran initial	20
Dispositif de saisie	21
Menu principal divers	
Heure et date	21
Capteur de température	22
Réglages d'usine	22
Charger les données	23
Sauvegarder les données	24
Supprimer les données	24
Menu principal « Version » (ADIT)	
Version	24
Utilisation par les touches de fonction	25
Réglages des volumes	25
Réparations – échange de la mémoire EEPROM	27
Service	28

ADIT avec module molette Vue de l'appareil



ADIT avec module clavier Vue de l'appareil



Module display Vue de l'appareil

1 Display LCD



- 2 Câble de raccordement du module clavier
- 3 Raccordement du microphone
- 4 Raccordement du module molette ou clavier PS/2
- 5 EEPROM
- 6 Raccordement de l'appareil de programmation TCSK01
- 7 Raccordement TC:Bus, bornier à enficher
- 8 Raccordement du haut-parleur
- 9 Résistance finale pour RS485
- 10 RS485
- 11 USB type B 1.1 / 2.0





Raccordement pour maintenance à distance

Attention!

Quand il y a plusieurs ADIT dans différents bâtiments et qu'elles sont alimentées le cas échéant par différentes phases de réseau, une liaison directe de ces ADIT par l'interface RS485 est impossible!

Les possibles différences de potentialité existantes sur le 230 V peuvent détruire les ADIT.

Légendes

Clavier PC

Indications

!

Pour l'introduction des données, seul le clavier PC livré peut être utilisé.

- Le câblage de la fiche ne correspond pas au standard PC.
- Les touches Ctrl (Strg) et Alt n'ont pas de fonction.
- Les numéros de série et de code sont composés uniquement de chiffres.

Raccordement du clavier PC

- Retirer le couvercle sur la plaque frontale de la station extérieure à display et insérer la fiche 6 pôles.
- En appuyant sur les touches de fonction, sélectionner sur le clavier les menus désirés qui apparaîtront sur le display:





Indications générales

- 1. La programmation s'effectue au moyen du clavier PC.
- 2. Sans manipulation sur le clavier (F1 ou les fonctions F2, F3, F4) pendant plus de 2 min. le code maître (voir en bas) est toujours redemandé pour revenir au menu principal ou aux fonctions.
- **3.** Touche Esc retour au menu précèdent (signifie aussi: retour au menu) resp. à la liste des habitants.
- Touche OK/Enter il est possible de mémoriser / confirmer l'introduction en appuyant sur la touche OK/Enter du clavier PC ou d'appuyer si disponible sur la touche # (touche OK) de la station extérieure à display.
- 5. Touche retour effacement du dernier caractère introduit.
- 6. Retour en sélectionnant ce point du menu vous revenez au menu précèdent resp. à la liste des habitants.
- 7. Sans manipulation, l'appareil revient automatiquement :
 - après environ 15 sec. à la liste des habitants du menu aide.
 - après environ 30 sec. à la liste des habitants seulement après avoir auparavant appuyé sur une touche.
 - après 30 sec. supplémentaires, retour à l'écran initial.

Affichage / introduction	Manipulations		
Tournez Ia molette!	La station extérieure à display est en état de marche. L'écran initial s'affiche, comme suivant: "Tournez la molette!" (avec module molette) "Bienvenue; pressez ABC" (avec module clavier)		
F1	 Entrer dans le menu principal pour commencer la programmation: appuyer sur la touche F1 du clavier PC 		
Entrez le code maître :	Le code maître est demandé.		
XXXX Confirmez avec ENTER	 Introduire le code maître sur le clavier PC. Code maître d'usine: 1234 voir RU (réglages usine) et indications générales. Confirmer l'introduction avec la touche OK/Enter. Continuer la programmation dans les 30 sec. 		
Menu principal Habitants NACS :BUS Configurations Divers Version Quitter	Après l'introduction correcte du code maître, le menu principal s'affiche:Habitants NACS:BUS (TC:Bus) Configurations Divers> Base de données des habitants > Réglages des paramètres Bus > Réglages pour les utilisateurs > heure, température, sauver/charger		

Accéder au menu principal

Base de données des habitants

Introduction des données d'un nouvel habitant

F2	Appuyer sur la touche F2 du clavier PC
OU: Menu principal Habitants NACS :BUS Configurations Divers Version Quitter	ou: • Sélectionner dans le menu principal <i>Habitants</i>
Habitants Ajouter Editer Supprimer Trier Quitter	 Sélectionner dans le menu Ajouter habitants Indication: Si un signal erreur retentit et que l'introduction est impossible, il faut désactiver l'option "Cacher les entrées vides".
Ajouter habitant Nom : Balla ·· = Sauver ESC = Annuler Attention ! Sauvegarder continuellement toutes les introductions afin de ne rien perdre.	 Introduire le nom de l'habitant. Il est possible d'introduire 32 caractères, l'affichage défile dès le 15^{ème} caractère. Caractères spéciaux: §!"#\$%&/()=? *+`,::<> Possibilité d'introduction alphanumérique (lettres et/ou chiffres). Important pour un classement correct: Veiller à ce que les chiffres soient toujours introduits de la même manière: même nombre de chiffres, avec des zéros si nécessaire devant (exemple: 123 et 045). Veiller à ce que les espaces soient aussi toujours les mêmes (p. ex. l'espace après une virgule avant le prénom: Müller, Armin et Müller, Werner). Confirmer l'introduction. Point d'exclamation (!). Si on introduit comme premier caractère un point d'exclamation (!), les données seront mémorisées comme données non utilisées et ne s'afficheront pas dans la liste des habitants. Pour cacher voir <i>Configuration > Options > Cach.vides.</i> Après le point d'exclamation il est possible d'introduire un texte afin de décrire les données.
	 Si on introduit seulement un point d'exclamation, en mémorisant les données, le numéro de l'appartement apparaît derrière le point d'exclamation. Si l'enregistrement n'est pas caché, la liste des habitants affiche <i>!no d'appartement</i> à la place du nom.

Ajouter habitant No d'appartement : 	 Il est possible d'introduire un numéro d'appartement alphanumérique (lettres et/ou chiffres) 8 caractères max. Le numéro de l'appartement doit être introduit. En cas contraire, il sera impossible de passer à l'introduction suivante! Attention: Si le numéro d'appartement contient des lettres, il sera impossible d'appeler l'habitant avec le numéro de l'appartement!
Ajouter habitant Etage : 	 Attention: Ce dialogue s'affiche uniquement si la gestion des étages est activée, voir <i>Configurations > Options > Montr.no Etg</i> Il est possible d'introduire un numéro entre 10 et 126. L'introduction d'un autre chiffre, p. ex. 127 supprime (seulement pour cet enregistrement) l'affichage du numéro d'étage. L'introduction du numéro d'étage 0 affiche "Rez-de-chaus.". Sans introduction: 127 est automatiquement enregistré.
Ajouter habitant Série no 1 : 235754 ↔ = Sauver ESC = Annuler	 Introduire le numéro de série de la station intérieure à appeler (introduction nécessaire!) en appuyant seulement sur la touche OK/Enter le numéro de série sera automatiquement 0. Remarque: si une station intérieure avec le numéro de série 0 (non introduit) est appelée, il n'y aura pas d'appel de porte. Le display n'envoie pas de signal erreur.
Ajouter habitant Série no 2 : 234789 ↔ = Sauver ESC = Annuler	 Il est possible d'introduire un deuxième numéro de série aux données d'un habitant (deuxième station intérieure). Deux stations intérieures fonctionnent en parallèle: Introduire le numéro de série de la deuxième station intérieure (une introduction n'est pas forcément nécessaire). Confirmer toujours l'introduction, même si il n'y a pas eu d'introduction de numéro de série à cet endroit.
Habitants Ajouter Editer Supprimer Tier Quitter	 Après avoir confirmé la dernière introduction de données, revenir au menu <i>habitants</i> Sélectionner une autre action ou si c'est terminé, sélectionner <i>Trier</i>. La liste des habitants est classée par ordre alphabétique. Ceci est nécessaire afin de pouvoir trouver un nom dans la liste des habitants. Méthode de tri: point d'exclamation, chiffres, caractères spéciaux, minuscules, majuscules. Les trémas sont classés d'après la voyelle sur laquelle ils sont.

Modification des habitants

13:01 0.0°C Bahrdt, M. Bartum, J. Baumgarten, E. Carrion Höckelmann OK (Aide : 1 Q Appeler	 Sélectionner dans la liste des habitants le nom qui doit être modifié.
F3	Appuyer sur la touche F3 du clavier PC
OU: Menu principal Habitants NACS :BUS Configurations Divers Version Quitter	ou: • Sélectionner dans le menu principal <i>Habitants</i> .
Habitants Ajouter Editer Supprimer Trier Quitter	• Sélectionner dans le menu Habitants: Editer
Editer habitant Nom : Bah	 Effectuer les modifications. Confirmer les introductions. Attention Sauvegarder toujours, dans le cas contraire, les modifications ne seront pas mémorisées.
← = Sauver ESC = Annuler	Démarrer le tri de la liste des habitants.

Suppression des habitants

13:01 0.0°C Bahrdt, M. Bartum, J. Baumgarten, E. Carrion Höckelmann OK (Aide A papeler	Sélectionner dans la liste des habitants le nom qui doit être supprimé.
F4	Appuyer sur la touche F4 du clavier PC
OU: Menu principal Habitants NACS :BUS Configurations Divers Version Quitter	ou: • Sélectionner dans le menu principal <i>Habitants</i> .
Habitants Ajouter Editer Supprimer Trier Quitter	Sélectionner dans le menu Habitants : Supprimer
Supprimer habitant Baumgarten, E.	 Appuyer sur la touche F1 pour supprimer. Les données de l'habitant sélectionné sont supprimées.
F1 = Supprimer ESC = Annuler	

Menu principal NACS:BUS (TC:Bus)



RU Réglages d'usine

NACS:Bus	Menu principal > NACS:BUS		
NACS :BUS Paramètres Options Codes d'accès Entrée S Quitter	Options Options Fonc. d'écl. Gâche SBA Comm. SBA Ouv.long.off Quitter	Fonction d'éclairage ⊠	 Sélectionner Options. Confirmer l'introduction. Fonction d'éclairage Utilisation: Si la lumière (fonction d'éclairage de la centrale) doit s'allumer avec la touche ouverture de la station intérieure (au repos / hors communication), cette option doit être activée. Un protocole d'ouverture 32 bits est interprété par l'ADIT comme fonction d'éclairage et quittancée comme telle. RU = désactivée
		Gâche SBA ☑	Ouverture pendant la durée stand-by de la porte Utilisation: Si le contact R de la ADIT doit être activé seulement pendant la durée stand-by de la porte par la station intérieure appelée, cette option doit être activée. RU = désactivée
		Comm. SBA ☑	Communication pendant la durée stand-by de la porte Utilisation: Si une communication doit être établie seulement pendant la durée stand-by de la porte, cette option doit être activée. Ceci évite de pouvoir écouter sur une autre station intérieure. RU = désactivée
		Ouv.long.off	Analyse du protocole d'ouverture longue: Utilisation: Si le contact R de la ADIT doit être activé seulement pendant une communication, cette option doit être activée. Des protocoles d'ouverture 32 bits ne seront pas analysés. RU = désactivée

NACS:Bus	Menu principal > NA	CS:BUS	
NACS :BUS Paramètres Options Codes d'accès Entrée S Quitter	Code d'accès Codes d'accès Codes d'accès 1 Code d'accès 2 Code d'accès 3 Code maître Quitter	Code d'accès 1 Codes d'accès Code d'accès 1 9867 ↔ = Sauver ESC = Annuler	 Trois codes de 1 à 4 chiffres peuvent être mémorisés pour les personnes autorisées. Introduire 1 numéro de 1 à 4 chiffres (les 0 devant sont ignorés). Confirmer l'introduction. 0 ou sans introduction = pas de code mémorisé RU = 0 (pas de code)
		Code d'accès 2 Codes d'accès Code d'accès 2 099 ↔ = Sauver ESC = Annuler	 Introduire 1 numéro de 1 à 4 chiffres. Confirmer l'introduction. ou sans introduction = pas de code mémorisé RU = 0 (pas de code)
		Code d'accès 3 Codes d'accès Code d'accès 3 0 *- = 'Sauver ESC = Annuler	 Introduire 1 numéro de 1 à 4 chiffres. Confirmer l'introduction. ou sans introduction = pas de code mémorisé RU = 0 (pas de code)
		Code maître Codes d'accès Code maître 1234 ↔ = Sauver ESC = Annuler	 Introduire le code maître pour accéder au menu principal Introduire 1 numéro de 1 à 4 chiffres. Confirmer l'introduction Code oublié? Accès possible sur: ProgOn/ProgOff de la centrale (BVS). Ainsi le code maître sera pendant 2 min. 8799. ou sans introduction = pas de code mémorisé, Code maître désactivé

NACS :Bus	Menu principal > NA	CS:BUS	
NACS :BUS Paramètres Options Codes d'accès Entrée S Quitter	Entrée S Entrée S Ouvre-porte O Fonc. d'écl. O Fonc. comm. O Appel O No d'appartement Quitter		Une touche séparée ou un interrupteur à clé est nécessaire (p. ex. sur la plaque frontale de la ADIT). Le raccordement s'effectue sur les contacts S et P. Ceci permet de choisir entre les fonctions suivantes:
		Ouvre-porte ⊙	Envoi d'un protocole d'ouverture: Si une touche doit actionner la gâche à l'intérieur (p. ex. dans l'escalier), cette option doit être activée.
			En fermant un contact entre P et l'entrée S, un protocole d'ouverture est envoyé avec l'adresse poste ext. de l'ADIT.
		Fonction d'éclairage ⊙	Envoi d'un protocole d'éclairage: Si avec une touche, la lumière doit être allumée, cette option doit être activée. Le contact de lumière de la centrale est ainsi activé.
			En fermant un contact entre P et l'entrée S, un protocole d'éclairage est envoyé avec l'adresse poste ext. de l'ADIT.
			RU = activé

NACS :Bus	Menu principal > NA	CS:BUS	
NACS :BUS Paramètres Options Codes d'accès Entrée S Quitter	Entrée S Entrée S Ouvre-porte O Fonc. d'écl. O Fonc. comm. O Appel O No d'appartement Quitter		Une touche séparée ou un interrupteur à clé est nécessaire (p. ex. sur la plaque frontale de la DIT). Le raccordement s'effectue sur les contacts S et P. Ceci permet de choisir entre les fonctions suivantes:
		Fonction commutation ⊙	Envoi de fonctions de gestion 1 et 2 en alternance : Si l'état de la touche doit être transmis par le TC:Bus et être analysé par un BRE2, cette option doit être activée.
			En fermant un contact entre P et l'entrée S, un protocole de gestion est envoyé avec le numéro de série de l'ADIT et la fonction 2. En ouvrant un contact entre P et l'entrée S, un protocole de gestion est envoyé avec le numéro de série de l'ADIT et la fonction 1.
		Appel	Touche appel du portier: En fermant un contact entre P et l'entrée S, un numéro d'appartement introduit est cherché dans la base de données dans "no d'apparte- ment" et si cela correspond, un appel de porte est envoyé.
		No d'appartement Entrée S No d'appartement	Introduire le numéro de l'appartement du portier/concierge ou autre
		← = Sauver ESC = Annuler	l'appartement pour obtenir l'option « Appel »

Menu principal Options

Configurations	Menu principal > Cor	nfigurations	
Configurations Options Synonymes Feedb. Son. Langue Ecran initial Disp.de saisie Quitter	Options Options Eclairage AUTO Montr.no Etg □ Cach.vides □ Heure d'été ☑ Reverse Browse □ Barrierefrei ☑ Quitter	Eclairage ON Eclairage OFF Eclairage AUTO	Eclairage en arrière-plan: Cette option enclenche l'éclairage en arrière-plan du display. ON Eclairage toujours allumé OFF Eclairage toujours éteint AUTO Eclairage allumé uniquement pendant l'utilisation de l'ADIT
		Montr.no étage	Montrer no d'étage Active l'affichage et l'introduction des numéros d'étage dans l'ADIT
			RU = désactivé
		Cach.vides	Cacher les entrées vides Les données précédées d'un "!" dans la liste des habitants n'apparaîtront plus dans la liste si cette option est activée.
			Si cette option est activée, un tri des données s'effectue automatiquement.
			Après désactivation de cette option, ces données sont à nouveau visibles.
			Il est ainsi possible de prévoir un emplacement pour les données d'appartements non habités sans que celles-ci s'affichent.
			RU = désactivée
			Indication: Si cette option est active, il n'est plus possible d'introduire les données de nouveaux habitants.

Configurations	Menu principal > Cor	figurations	
Configurations Options Synonymes Feedb. Son Langue Ecran initial Disp.de saisie Quitter	Options Options Eclairage AUTO Montr.no Etg Cach.vides Heure d'été Reverse Browse Barrierefrei Quitter	Heure d'été	Heures été/hiver Activation automatique des heures été/hiver. Dans les pays sans changement d'heure, cette option doit être désactivée. RU = activée
		Reverse Browse	Changer la direction du défilement par la molette RU = désactivée
		Barrierefrei	Signalisation optique pour sonnerie, parler et ouverture
			RU = activée
Configurations Options Synonymes Feedb. Son Langue Ecran initial Disp.de saisie Quitter	Synonymes Synonymes Appartement Etage Rez-de-chaus. Quitter	Appartement Synonymes No d'appartement Appartement RET = Sauver ESC = Annuler	Il est possible d'introduire une autre dénomination dans le texte (p. ex. studio, 12 caractères max). RU = appartement
		Etage Synonymes Etage Etage RET = Sauver ESC = Annuler	Il est possible d'introduire une autre dénomination dans le texte (p. ex. corridor, 12 caractères max). RU = étage
		Rez-de-chaussée Synonymes Rez-de-chaus. Rez-de-chaus. RET = Sauver ESC = Annuler	Il est possible d'introduire un synonyme pour la dénomination de l'étage 0 (rez-de-chaussée) (p. ex. entresol, 12 caractères max). RU = rez-de-chaus.

Configurations	Menu principal > Configurations		
Configurations Options Synonymes Feedb. Son.	Feedb. son. Feedb. son. Bip activé Conn. audio. Bip court	Feedb. son.	Signaux de quittance Activation de signaux de quittance acoustiques. RU = activé Début de communication
LangueMess.aud.act.Ecran initialVol. bipDisp.de saisieVol.mess.aud.QuitterQuitter		Activation de signaux acoustiques sur l'ADIT quand la station intérieure appelée prend la communication.	
		Bip court	RU = désactivé Signaux de quittance courts Activation de signaux de quittance uniquement courts (bip).
		Mess.aud.act. ⊠	RU = désactivé Guide vocal pour l'utilisateur (standard en allemand, autres langues sur demande.)
			RU = désactivé
		Vol. bip Feedb. son. Vol. bip F1 F2 ← = Sauver ESC = Annuler	Volume des signaux de quittance acoustiques Le volume des signaux de quittance peut être réglé. En appuyant sur F1 ou F2, il y a 10 positions de réglage et le signal de contrôle retentit (seulement si cette option est active).
			RU = réglage moyen
		Vol.mess,aud. Feedb. son. Vol.mess.aud. F1 F2 ← = Sauver ESC = Annuler	Volume du guide vocal Le volume des informations vocales peut être réglé. En appuyant sur F1 ou F2, il y a 10 positions de réglage et une information vocale de contrôle est émise (standard en allemand, autres langues sur demande.)
			RU = réglage moyen

Configurations	Menu principal > Cor	nfigurations	
Bedienung Optionen Synonyme Akust. Rückmeld. Sprache Startbildsch. Eingabegerät Zurück	OU Langue Langue Deutsch $\uparrow \downarrow = Sélectionner$ $\leftrightarrow = Sauver$ ESC = Annuler		Appuyer sur la touche F6 ou: Sélectionner « Sprache » sur le display. RU = français
Configurations	Ecran initial		Affichages à choix sur l'écran initial:
Options Synonymes Feedb. son. Langue Ecran initial	Désactivé Logo société Horl.numér. Température Photo util.	Eteint	Ecran initial éteint Pas d'écran initial, Affichage de la liste des habitants.
Disp.de saisie Quitter	Quitter	Logo société	Ecran initial : logo d'entreprise Au repos, l'écran initial affiche le logo de l'entreprise.
		Horl.numér.	Ecran initial: heure Au repos, l'écran initial affiche l'heure.
		Température	Ecran initial, température extérieure Au repos, l'écran initial affiche la température extérieure.
			Attention Un capteur de température extérieure FBS2100 est nécessaire. Pour la configuration voir <i>Divers\Capteur temp.</i> Si il n'y a pas de capteur ou qu'il est mal réglé, le display affiche 0 °C resp. 32 °F.

Configurations	Menu principal > Configurations		
Configurations Options Synonymes Feedb. son. Langue Ecran initial Disp.de saisie Quitter	Ecran initial Ecran initial Désactivé Logo société Horl.numér. Température Photo util. Quitter	Photo util.	Ecran initial: selon exigences du client Au repos, l'écran initial peut afficher une image ou le logo du client chargé par René Koch SA. RU = Photo utilisateur (symbole « cloche » préinstallé)
Configurations Options Synonymes Feedb. son. Langue Ecran initial DISPICE SAISIE Quitter	Disp.de saisie Disp.de saisie Nouvelle molette de sélection ↑↓ = Sélection ↔ = Sauver ESC = Annuler	 Ancienne molette Ancien clavier Nouveau claver et nouvelle molette Nouvelle molette Nouveau clavier 	Possibilité de réglages: Si le dispositif de saisie de la DIT doit être changé : molette de sélection ou clavier RU = nouvelle molette

Menu principal divers

Divers	Menu principal > divers		
Divers Date et heure Capteur temp. Réglages usine Charger data Sauver data Suppr.données Quitter	Date et heure	heure Heur [hh:mm] <u>11:10</u> F1 F2 ↔ = Sauver ESC = Annuler	L'heure se règle avec les touches F1 et F2.Confirmer l'introduction.
		Date 	La date se règle avec les touches F1, F2 et F3. • Confirmer l'introduction.

Divers	Menu principal > divers		
Divers Date et heure Capteur temp. Réglages usine Charger data Sauver data Suppr.données Quitter	Capteur temp.Capteur temp.DésactivéOCelsiusImage: Colspan="2">Image: Colspan="2" Image: Colspan="" Image: Colspan="2" Image: Colspan="2" Image: Colspan="" Image:		Ce point du menu permet de configurer un capteur de température extérieur de type FBS2100. La température extérieure s'affiche dans la liste des habitants à côté de la date ou sur l'écran initial à la place d'un logo.
		Désactivé ⊙	Sans capteur Cette fonction s'annule. Sans capteur de température extérieure configuré, seule la date s'affiche dans la liste des habitants.
		Celsius Fahrenheit	RU = activé Affichage de la température °C Le capteur est activé; il affiche la température en degrés Celsius. Affichage de la température °F Le capteur est activé; il affiche la température en degrés Fahrenheit.
		Numéro de série Capteur temp. No de série 256345 	Introduire le no de série du FBS2100. • Sauvegarder l'introduction.
Divers Date et heure Capteur temp. Réglages usine Charger data Sauver data Suppr.données Quitter	Réglages usine Réglages usine Toutes les données seront écrasées ! F1 = Continuer ESC = Annuler		 Possibilité de charger les réglages d'usine. Confirmer avec la touche F1 le chargement des réglages d'usine. Les données dans la base de données ne sont pas supprimées!

Divers	Menu principal > dive	ers	
Divers Date et heure Capteur temp. Réglages usine Charger date Sauver data Suppr.données Quitter	Charger data Charger data Version 2.7.X Version 3.0.X Version 4.X.X Quitter	Version 2.7.X Charger data Toutes les données seront écrasées ! F1 = Continuer ESC = Annuler Version 3.0.X	Pour les appareils plus anciens: déterminer d'abord la version du logiciel ADIT de laquelle la base de données doit être importée: Raccorder l'alimentation sur la ADIT. La version du logiciel s'affiche pendant 5 sec. Après le chargement, retirer la mémoire EEPROM du module électronique. En cas contraire, l'horloge en temps réel ne fonctionne plus. Importer la base de données d'une ADIT logiciel version 2.7.X d'une mémoire externe (EEPROM). <i>Si la version 3.0.x a été</i> <i>sélectionnée au lieu de la 2.7.x,</i> <i>les Ö, Ü, Ä ne s'afficheront pas</i> <i>correctement.</i>
		Charger data Toutes les données seront écrasées ! F1 =Continuer ESC = Annuler	d'une DIT logiciel version 3.0.X d'une mémoire externe (EEPROM). Si la version 2.7.x a été sélectionnée au lieu de la 3.0.x , les Ö, Ü, Ä ne s'afficheront pas correctement.
		Version 4.X.X Charger data Toutes les données seront écrasées ! F1 = Continuer ESC = Annuler	Importer la base de données d'une ADIT V2.0 logiciel version 4.X.X d'une mémoire externe (EEPROM).

Divers	Menu principal > Div	vers	
DiversSauver dataDate et heureSauver dataCapteur temp.Kéglages usineCharger dataSauver dataSauver dataVeuillez patientez!	Sauver data Sauver data		Sauvegarde du contenu de la mémoire interne de l'ADIT sur l'EEPROM.
		<i>Indication:</i> Il n'y a pas de fonction Backup automatique	
Divers Date et heure Capteur temp. Réglages usine Charger data Sauver data Suppr. données Quitter	Suppr. données Suppr. données Toutes les données seront supprimées ! F1 = Continuer ESC = Annuler		L'intégralité du contenu de la base de données est supprimée avec cette fonction. Quand vous confirmez avec la touche F1, l'intégralité de la base de données des habitants est supprimée!

Menu principal « Version » (ADIT)

Version (ADIT)	Menu principal > Version (identique à la description de la ADIT)		
Version Type:ADX3XXX4 Serial no: 6000 Software: 4.0.6 CPU temp: 34.0°C Records: 416 ESC = Annuler			 Informations concernant les appareils Dénomination No de série de l'ADIT logiciel température intérieure Records: nombre de données mémorisées Attention Records contient le nombre des données affichées. Les données cachées ne sont pas comptées!

F8, F9, F10 - Utilisation par les touches de fonction

Les touches sur le clavier PC correspondent aux éléments de commande de la station extérieure.

	Clavier PC	ADIT
Introduction du code d'accès (seulement les appareils avec module clavier)	F8	С
Touche d'appel (bouton de sonnerie): Appeler un habitant	F9	A
Touche ABC: sélection de la première lettre	F10	A B C

Voir aussi « information de produit ».

Réglage des volumes

- Il est possible d'accéder à cette fonction uniquement pendant une communication. Elle permet de régler le volume du microphone et du haut-parleur.
- Les volumes devraient être réglés seulement après avoir introduit les données des habitants.

Les volumes sont réglés d'usine à une valeur moyenne. Un changement n'est pas forcément nécessaire. A noter en réglant les volumes:

Le haut-parleur et le microphone ne peuvent pas être réglés indépendamment l'un de l'autre. Si les volumes sont réglés trop forts, il survient un sifflement (effet Larsen).

17:1915,6°CAdler-ApothekeArnold	 Etablir une communication avec la station extérieure à display sur une station intérieure
Baumgarten, E.	
Dombrowski, Alf	
Frey	
Appeler	
Appel.,	
Baumgarten, E.	
Appartement :: 79	
Appeler	

Parlez à Baumgarten, E. Appartement :: 79 Veuillez parler !	
Volume convers. : Haut-parleur F1 Microphone F3 ESC = Annuler	 appuyer sur la touche F5 du clavier PC. les touches F1/F2 règlent le volume extérieur les touches F3/F4 règlent le volume de la station intérieure RU: réglage moyen

Réparation – échange de la mémoire EEPROM

Toutes les données programmées telles que les numéros de série et les paramètres sont mémorisées dans l'EEPROM. En cas d'échange de la station extérieure, la mémoire EEPROM peut être démontée de la station extérieure et remontée dans une nouvelle station extérieure à display identique.

Echange d'une ADIT, version 2.0

- 1. Si nécessaire, sauvegarder les données de la station extérieure à display (*Divers > Sauver data*).
- 2. ouvrir le boîtier.
- **3.** mettre l'ADIT hors tension: retirer les bornes enfichables
- **4.** la mémoire EEPROM se trouve sur le module électronique. Retirer le petit circuit avec la mémoire EEPROM.
- 5. mettre la mémoire EEPROM dans la nouvelle station extérieure à display.

Attention au sens de la mémoire EEPROM: le côté avec les composants doit être tourné contre vous.

- 6. rebrancher l'alimentation de l'ADIT.
- 7. effectuer le *charger data*. Attention à la version du logiciel; voir le manuel de programmation (*Divers > Charger data*), afin de transmettre les données au module électronique.

En cas d'échange d'une ADIT version 1.0 avec une ADIT version 2.0

 après avoir terminé le processus de chargement (position 7), il faut retirer la mémoire EEPROM du module électronique de l'ADIT (logiciel version 2.7.x / 3.x). Si ceci n'est pas fait l'horloge en temps réel ne fonctionne plus.

Service

Pour toute question notre service technique est à votre entière disposition

Tel044 782 6000Fax044 782 6001

René Koch SA Seestrasse 241 8804 Au/Wädenswil 044 782 6000 044 782 6001 Fax info@kochag.ch www.kochag.ch

