CentralControl CC51, CC31

fr Notice de montage et d'utilisation pour l'utilisation avec l'interface locale

Centrale de commande

Informations importantes pour:

I'installateur /
 I'électricien /
 I'utilisateur

À transmettre à la personne concernée!

L'original de cette notice doit être conservée par l'utilisateur.



4035 630 148 0 25/07/2017

Becker-Antriebe GmbH Friedrich-Ebert-Straße 2-4 35764 Sinn/Allemagne www.becker-antriebe.com





Sommaire

	_
Generalites	5
Garantie	5
Livraison	6
Consignes de sécurité	6
Utilisation conforme	8
Dimensions	9
Vue d'ensemble des appareils	. 10
Écran de démarrage/standard	. 13
Alimentation secteur	. 14
Explication des pictogrammes	. 14
Explication des éléments de commande	. 16
Commande du système domotique avec d'autres appareils dans le réseau domestiq	lne
17	
Commande du système domotique avec un appareil disposant d'un accès Internet n	no-
bile depuis l'extérieur	. 18
Préparation pour la mise en service de l'appareil CC31	. 18
Mise en service avec l'interface locale	. 20
Réglage de la langue	21
Configuration de la connexion réseau	21
Réglage de la date et de l'heure	22
Régler le site	22
Ajouter un récepteur Centronic	23
Ajouter un récepteur B-Tronic	23
Ajouter une pièce	24
Aiouter des éléments à une pièce	24
Fin de la mise en service	24
Réglages de l'installation domestique	. 25
Aiouter un récepteur Centronic	25
Ajouter un récenteur B-Tronic	25
Supprimer un récepteur Centronic	26
Supprimer un récepteur B-Tronic	26
Benommer un récenteur	27
Ajouter un émetteur Centronic ou B-Tronic	27
Supprimer un émetteur Centronic ou B-Tronic	27
Benommer un émetteur	27
Aigutor un contour Contropio ou P. Tropio	27
Ajouter un capteur Centronic ou B-Tronic	27
Supprimer un capteur Centronic ou B-fronic	27
	27
Ajouter un objet interne	21
Supprimer un objet interne	21
Renommer un objet interne	27
Relier un emetteur avec une fonction (ajouter une logique)	27
Relier un capteur avec une fonction (ajouter une logique)	27

Relier un objet interne avec une fonction (ajouter une logique)	27
Réglages de Ma maison	28
Ajouter une pièce	28
Trier des pièces	28
Supprimer la pièce	28
Renommer une pièce	28
Affecter des éléments à une pièce	29
Trier des éléments dans une pièce	29
Supprimer des éléments d'une pièce	29
Ajouter un groupe	29
Trier des groupes	30
Supprimer le groupe	30
Renommer un groupe	30
Affecter des éléments à un groupe	30
Supprimer des éléments d'un groupe	31
Ajouter un scénario	31
Trier des scénarios	32
Supprimer un scénario	32
Renommer un scénario	32
Affecter des éléments à un scénario	32
Supprimer des éléments d'un scénario	33
Ajouter la caméra	33
Trier des caméras	33
Supprimer la caméra	33
Modifier les réglages de la caméra	34
Ajouter une radio	34
Trier des radios	34
Supprimer la radio	34
Modifier les réglages de la radio	35
Réglages des automatismes	35
Réglage de la fonction de mémorisation (MARCHE/ARRÊT)	35
Réglage de l'automatisme de la lucarne	36
Réglage de la fonction vacances	36
Réglage de la fonction de protection solaire	37
Ajouter une horloge	37
Modifier l'horloge	38
Supprimer l'horloge	38
Réglage des fonctions de chauffage	39
Réglages des accès	39
Créer code de S.A.V.	39
Configurer l'accès à distance pour un compte existant	40
Configurer l'accès à distance pour un nouveau compte	41
Réglages de la visualisation	42
Réglage de la couleur de l'arrière-plan	42
Réglages des effets visuels de l'arrière-plan	42



Réinitialisation de la couleur et des effets visuels de l'arrière-plan sur le réglage	
usine	42
Réglages des informations	42
Informations du système	42
Lire la mémoire d'erreurs	42
Lire les nouveautés de la mise à jour	43
Réglages du système	43
Réglage de la langue	43
Régler le site	43
Réglage de la date et de l'heure	44
Configuration de la connexion réseau	44
Actualisation	45
Créer une sauvegarde	45
Restauration à partir de la sauvegarde	46
Restauration des réglages d'usine	46
Redémarrage	46
Pièces	47
Mettre un récepteur en mode automatique	47
Mettre tous les récepteurs de la pièce en mode automatique	47
Mettre tous les récepteurs de la maison en mode automatique	47
Mettre un récepteur en mode manuel	47
Mettre tous les récepteurs de la pièce en mode manuel	48
Mettre tous les récepteurs de la maison en mode manuel	48
Commande de récepteurs	48
Ajouter des favoris	48
Supprimer des favoris	49
Groupes	49
Commande de groupes	49
Scénarios	49
Commande de scénarios	49
Caméras	49
Appeler des caméras	49
Radios	50
Démarrer la radio	50
Arrêter la radio	50
Prévisions météo	50
Changement des piles du clavier externe	51
Nettoyage	51
Caractéristiques techniques	52
Caractéristiques techniques CC51	52
Caractéristiques techniques CC31	53
Que faire si	54
Déclaration de conformité UE simplifiée	55
Annexe	55
Fonction astro	55

Généralités

L'appareil B-Tronic CentralControl permet de gérer des moteurs et des automatismes radio bidirectionnels, KNX-RF et les gammes de commandes Centronic I et II.

Un logiciel open source est utilisé dans cet appareil. Vous pouvez télécharger les textes sources à l'adresse http://www.b-tronic.net/source/. Sur demande, Becker-Antriebe met à disposition sur CDROM les textes sources au prix de revient. Pour cela, veuillez contacter source@b-tronic.net.

Nous faisons continuellement évoluer nos logiciels. Il peut donc exister des différences entre les illustrations et votre appareil.

Toutefois, ceci n'influe en rien sur les procédures décrites.

Veuillez respecter la présente notice de montage et d'utilisation pour l'installation ainsi que pour le réglage de l'appareil.

Garantie

Toute modification du moteur et toute installation inappropriée allant à l'encontre de cette notice et de nos autres consignes peuvent causer des blessures corporelles graves ou représenter un risque pour la santé des utilisateurs, par ex. des contusions. C'est pourquoi, toute modification de la construction ne peut être effectuée qu'après nous en avoir informés et après obtention de notre accord. Nos consignes, notamment celles mentionnées dans la présente notice de montage et d'utilisation, doivent être respectées impérativement.

Toute modification des produits allant à l'encontre de leur utilisation conforme n'est pas autorisée.

Lorsqu'ils utilisent nos produits, les fabricants des produits finis et les installateurs doivent impérativement tenir compte et respecter toutes les dispositions légales et administratives nécessaires, en particulier les dispositions relatives à la compatibilité électromagnétique actuellement en vigueur, notamment en ce qui concerne la production du produit fini, l'installation et le service clientèle.



BECKER

5

Livraison

CC51	CC31
Commande B-Tronic CentralControl	Commande B-Tronic CentralControl
Clé USB WiFi	Carte SD à mémoire flash
Clé USB à mémoire flash	Clé USB Centronic
Clé USB Centronic	Clé USB B-Tronic/KNX
Clé USB B-Tronic/KNX	Adaptateur secteur
Adaptateur secteur	Clavier sans fil (y compris clé de ré-
 Matériel de fixation pour le montage mural 	Ception USB et piles)Notice de mise en service
Notice de mise en service	

Consignes de sécurité

Remarques générales

- · Veuillez conserver la présente notice !
- À utiliser uniquement dans des locaux secs.
- Veillez à ce que personne ne se tienne dans la zone de déploiement des installations.
- · Tenez les enfants à l'écart des commandes.
- Respectez les directives spécifiques de votre pays.
- Ne posez pas d'objets sur la commande.
- Nettoyez la commande avec un chiffon doux, sec et non pelucheux sans utiliser de produit de nettoyage.



Prudence

• Lorsque l'installation est pilotée par un ou plusieurs émetteurs, la zone de déploiement de l'installation doit être visible pendant le fonctionnement.

- Tenez les emballages (par ex. films) hors de portée des enfants. Risque d'étouffement en cas d'usage abusif.
- Si l'adaptateur secteur et le connecteur raccordé sont brûlés ou endommagés, mettez la commande immédiatement hors tension. Remplacez tout adaptateur secteur endommagé par un adaptateur d'origine. Il est strictement interdit de réparer un adaptateur secteur défectueux.
- Si le boîtier de la commande est endommagé ou si des liquides y ont pénétré, mettez la commande immédiatement hors tension.

Attention

- Ne laissez pas tomber d'objets sur la commande.
- Protégez l'éventuel écran contre les éraflures causées par des objets durs (par ex. bagues, ongles, montre).
- Avant de brancher la commande à l'adaptateur secteur, attendez qu'elle soit à température ambiante. Si les différences de température et d'humidité de l'air sont importantes, de la condensation peut se former à l'intérieur de la commande, pouvant entraîner un court-circuit.



Utilisation conforme

L'appareil B-Tronic CentralControl ne doit être utilisé que pour gérer des moteurs et des commandes appropriés (radio bidirectionnelle, KNX-RF et les gammes de commandes Centronic I et II). Cette commande permet de gérer un ou plusieurs groupes d'appareils.

- Sachez qu'il est interdit d'utiliser les installations radio dans des zones où le risque de perturbations est élevé (par ex. hôpitaux, aéroports).
- La commande à distance n'est autorisée que pour les appareils et installations pour lesquels une perturbation fonctionnelle dans l'émetteur ou dans le récepteur ne constitue aucun danger pour les personnes, les animaux ou les choses ou pour lesquels ce risque est éliminé grâce à d'autres dispositifs de sécurité.
- L'exploitant n'est en aucun cas protégé contre les perturbations provoquées par d'autres installations de télécommunication et de dispositifs terminaux (par ex. par des installations radio qui sont utilisées de manière conforme dans la même plage de fréquence).
- Combinez les récepteurs radio uniquement avec des appareils et des installations autorisés par le fabricant.
 - Veillez à ce que la commande ne soit pas installée ni utilisée à proximité de surfaces métalliques ou de champs magnétiques.
 - Les installations radio qui émettent sur la même fréquence peuvent causer une perturbation de la réception.
 - Sachez que la portée du signal radio est limitée par la législation et par les mesures relatives à la construction.

Dimensions

Toutes les dimensions sont en mm.





Vue d'ensemble des appareils

CentralControl CC51

1. Caméra avant intégrée	10. Clé B-Tronic KNX	
2. Capteur de lumière	11. Raccordement pour adaptateur sec-	
3. Haut-parleur	teur	
4. Écran tactile	12. Sortie audio (prise jack de 3,5 mm)	
5. LED d'état de fonctionnement	13. Clé WiFi	
6. Microphone	14. Raccordement au réseau (RJ45)	
7. Mémoire USB de sauvegarde	15. Touche RESET	
8. Raccordement USB libre	16. Couvercle	
9. Clé Centronic	17. Pieds de supports	

CentralControl CC31

Raccords / emplacements



Dos de l'appareil





Clavier externe



Écran de démarrage/standard



1 Zone de l'écran principal

Sur la zone de l'écran principal apparaissent l'heure et la date, ainsi que, le cas échéant, la prévision météo.

2 Zone de navigation et d'état

Dans la zone de navigation et d'état sont affichés la météo actuelle, des informations concernant l'état, ainsi que les éléments de navigation des récepteurs programmés.

3 Heure / date

Affichage de la date et de l'heure. L'heure peut être affichée sous forme digitale ou analogique.

4 Météo

Affichage de la météo actuelle pour la localité sélectionnée. L'affichage de la météo présuppose une connexion Internet.

5 Barre d'état de l'appareil

Le statut de différentes fonctions spécifiques à l'appareil s'affiche dans cette barre d'état :

	La clé B-Tronic KNX est disponible dans l'appareil.
	La clé B-Tronic KNX n'est pas disponible dans l'appareil.
Ŷ	La clé Centronic RF est disponible dans l'appareil.
Ŷ	La clé Centronic RF n'est pas disponible dans l'appareil.
	Intensité du signal WiFi



att	WiFi non disponible	
뫄	Réseau par câble	
뫄	Aucun réseau par câble	
×	Point d'accès disponible	
<u> </u>	Affichage de l'erreur	
0	Une mise à jour est disponible pour l'actualisation	
	L'affichage de triangles bleus indique que des contenus supplémentaires sont disponibles sur la zone de l'écran principal. Pour les afficher, faites- les défiler vers le haut ou vers le bas.	
6 Naviga	tion principale	
La navigation principale est visible sous une forme identique sur tous les écrans. Elle est composée des trois champs de navigation suivants :		
	Cliquez sur ce bouton pour accéder à tout moment à l'écran de démar- rage.	
	Cliquez sur ce bouton pour accéder à la commande des récepteurs, des pièces, des groupes et des scénarios.	



Cliquez sur ce bouton pour accéder aux réglages.

Alimentation secteur

- 1. Le cas échéant, retirez le couvercle de la commande.
- 2. Raccordez d'abord l'adaptateur secteur avec la commande, puis branchez-le sur la prise de courant.
- 3. Le cas échéant, replacez maintenant le couvercle sur la commande.

Explication des pictogrammes		
	PRUDENCE	PRUDENCE signale un risque pouvant entraîner des bles- sures s'il n'est pas évité.
	ATTENTION	ATTENTION signale des mesures à prendre pour éviter des dommages matériels.

1		Indique des conseils d'utilisation et autres informations utiles.
	Tous les symboles dans des cases carrées se retrouvent sur l'écran et doivent être utilisés via la souris ou l'écran tactile.	
\bigcirc	Tous les symboles dans des ronds donnent des informations concernant la commande qui doit être effectuée lorsqu'un symbole dans un cercle s'af- fiche.	
	Poursuivez les saisies dans la zone indiquée.	
	Sélectionnez une ou plusieurs options dans une liste prédéfinie.*	
	Remplissez un ou plusieurs champs de texte.*	
	Remplissez les champs de texte et sélectionnez les options souhaitées.*	
	Tenez compte de la remarque à l'écran.*	
	La tâche est terminée.	
⇔∕⇔	Réalisez l'étape suivante (avec ou sans marquage)	
	Continuer, selon le résultat de l'action précédente « L'action a échoué » ou « L'action est réussie »	

*) Pour accéder à tous les champs de saisie, remarques, options, etc., faire défiler le cas échéant la page vers le bas.



Explication des éléments de commande

Selon le type de récepteur, les éléments de commande peuvent exécuter différentes fonctions.

Interface locale		
\bigcirc	Ouverture / montée	
	Allumer la lumière et augmenter la luminosité	
	Augmenter la température manuellement	
	Touche ARRÊT	
	Éteindre la lumière	
	Fermeture / descente	
\bigcirc	Allumer la lumière et diminuer la luminosité	
	Diminuer la température manuellement	
ψ	Touche MARCHE	
ብ	Touche ARRÊT	
(b)	Touche MARCHE	
	Mettre en marche la sécurité antigel / le mode d'économie d'énergie de la pile	
	Position intermédiaire 1 (en option)	
	Luminosité enregistrée 1 (en option)	
	Position intermédiaire 2 (en option)	
2	Luminosité enregistrée 2 (en option)	
	Position intermédiaire avec fermeture en option	
	Température confort	
	Température éco	



Déplier les volets roulants rabattables

Replier les volets roulants rabattables

Commande du système domotique avec d'autres appareils dans le réseau domestique

Vous pouvez « commander à distance » des fonctions du système domotique avec l'appareil B-Tronic CentralControl via de nombreux appareils terminaux se trouvant dans votre réseau domestique.

Les appareils peuvent être connectés au réseau par câble réseau **a** ou par WiFi **b**.

Le système d'exploitation de votre appareil terminal n'a aucune importance. Les systèmes compatibles sont, entre autres, Microsoft Windows (à partir de XP / Internet-Explorer 8), Android et Apple IOS (Mac, IPad, IPhone).



Pour faire fonctionner la centrale via le réseau, démarrez votre navigateur Internet et saisissez le numéro IP dans le champ d'adresse de votre navigateur.

Commencez systématiquement par saisir « http:// » suivi du numéro IP toujours composé de 4 séries de chiffres de 3 caractères maxi. séparées par des points.

Dans l'exemple, l'adresse saisie est la suivante : http://192.168.0.52/

Vous pouvez trouver le numéro IP attribué à votre centrale par le réseau à la page « Informations système » :

Pour accéder rapidement à votre appareil CentralControl à tout moment, vous pouvez enregistrer dans les favoris la page appelée avec l'adresse IP ou sauvegarder l'adresse sur le bureau de votre appareil. Attribuez une adresse IP fixe à l'appareil CentralControl pour vous assurer qu'il n'utilise pas une adresse IP différente à chaque redémarrage (voir Configuration de la connexion réseau).



BECKER

Commande du système domotique avec un appareil disposant d'un accès Internet mobile depuis l'extérieur

Pour une commande à distance simple de votre centrale via Internet, vous devez vous enregistrer dans le service de passerelle Becker. Un code de connexion est nécessaire une fois pour la configuration de l'accès à la passerelle à l'adresse www.beckercontrol.de.

Consultez les chapitres Configurer l'accès à distance pour un nouveau compte ou Configurer l'accès à distance pour un compte existant pour savoir comment obtenir un code de connexion.

Notez que pour demander un code de connexion, il est nécessaire de disposer d'une connexion Internet et d'un compte e-mail. Une fois connecté avec succès dans le service de passerelle Becker, il vous est impossible de générer un code de connexion supplémentaire avec la même centrale. Vous pouvez évidemment affecter plusieurs commandes centrales à un compte utilisateur.



Préparation pour la mise en service de l'appareil CC31

Branchez les clés fournies sur l'appareil B-Tronic CentralControl conformément à la Vue d'ensemble des appareils.

Il existe plusieurs possibilités de visualisation :

- Sur un téléviseur ou un écran
- · Sur un ordinateur, un ordinateur portable ou une tablette

Sur un téléviseur ou un écran

- 1. Branchez l'appareil B-Tronic CentralControl à l'aide du câble HDMI ou AV sur le téléviseur ou l'écran.
- 2. Raccordez d'abord l'adaptateur secteur avec la commande, puis branchez-le sur la prise de courant.

Prudence

Posez le câble secteur de manière à ce que personne ne puisse marcher ou trébucher dessus.

- 3. L'Écran de démarrage/standard [> 13] s'affiche.
- 4. Vous pouvez alors effectuer les saisies suivantes à l'aide du clavier intégré ou du clavier externe fourni.

Sur un ordinateur, un ordinateur portable ou une tablette

Il existe plusieurs possibilités :

- WiFi
- Ethernet (câble Ethernet non fourni)

WiFi

Le WiFi de configuration de l'appareil B-Tronic Central-Control (point d'accès) sert à établir la connexion initiale avec votre appareil de saisie.

- 1. Notez le nom du réseau radio WiFi (SSID) et la clé réseau WiFi (KEY). Tous deux sont indiqués au dos du B-Tronic CentralControl.
- 2. Les réseaux sans fil sont affichés sur votre appareil de saisie (ordinateur, ordinateur portable, tablette).
- 3. Dans la liste des connexions disponibles, sélectionnez le réseau radio WiFi (SSID) que vous avez noté au préalable et effectuez la demande de connexion.
- 4. Saisissez ensuite la clé réseau WiFi (KEY) notée au préalable dans le champ correspondant et connectez-vous à l'appareil B-Tronic CentralControl. Patientez jusqu'à ce que la connexion WiFi soit établie.
- 5. Ouvrez alors votre navigateur via l'appareil de saisie.
- 6. Saisissez l'adresse suivante dans la barre d'adresse du navigateur : http://192.168.31.1/ et confirmez en appuyant sur Entrée.
- 7. L'écran de démarrage / standard s'affiche.



- 8. Sélectionnez
- 9. Effectuez les réglages de votre réseau privé.
- 10. Réglez ensuite à nouveau votre appareil de saisie sur le réseau privé.



Si vous ne trouvez pas l'appareil CC31 dans votre réseau, vous devez alors le remettre en mode hotspot. Pour cela, appuyez sur la combinaison de touches suivante du clavier externe fourni : Échap + Majuscule + Ctrl. Répétez ensuite la procédure ci-dessus.

Ethernet (câble Ethernet non fourni)

1. Branchez l'appareil B-Tronic CentralControl sur votre appareil de saisie (ordinateur, ordinateur portable ou tablette) à l'aide du câble Ethernet. Patientez jusqu'à ce que la connexion Ethernet soit établie.



5. Sélectionnez

Prudence

Posez le câble Ethernet de manière à ce que personne ne puisse marcher ou trébucher dessus.

- 2. Ouvrez alors votre navigateur via l'appareil de saisie.
- 3. Saisissez l'adresse suivante dans la barre d'adresse du navigateur : http://cc31.local/ et confirmez en appuyant sur Entrée.
- 4. L'Écran de démarrage/standard [> 13] s'affiche.



6. Vous pouvez alors effectuer les saisies suivantes avec votre appareil de saisie.

Mise en service avec l'interface locale

Les pages suivantes ont pour but de vous guider étape par étape lors de l'installation et de la configuration de l'appareil B-Tronic CentralControl. Une fois toutes les étapes décrites effectuées, vos pièces et vos récepteurs seront configurés ; vous pourrez alors commander votre maison de manière centralisée.

L'appareil B-Tronic CentralControl vous offre toutefois bien plus d'options de confort et d'automatisation vous permettant de personnaliser votre système domotique et de l'adapter à vos besoins. Ces fonctions sont expliquées en détail dans les options de menu à partir du chapitre Réglages de l'installation domestique [▶ 25].

Réglage de la langue



Configuration de la connexion réseau

pour cela auprès de votre administrateur réseau.

L'ensemble des fonctionnalités du système domotique de l'appareil B-Tronic Central-Control est évidemment disponible, même sans connexion à un réseau. Toutefois, certaines fonctions supplémentaires et certains accès ne sont possibles qu'avec un accès réseau/Internet.

Pour pouvoir utiliser ces fonctions, veuillez vous assurer que l'appareil B-Tronic CentralControl est connecté à votre réseau, qu'une connexion Internet existe et que l'heure est correctement réglée. Lorsque la clé de cryptage WPA2 est activée dans le routeur, la centrale ne peut être reliée à un réseau que par WiFi / WLAN. Veuillez noter que des coûts supplémentaires peuvent survenir en fonction des conditions du contrat de votre opérateur Internet.





Réglage de la date et de l'heure



Régler le site

1

Ce réglage influence l'affichage de la météo et le fuseau horaire utilisés et la fonction astro.



Ajouter un récepteur Centronic



Ajouter un récepteur B-Tronic





Ajouter une pièce



Ajouter des éléments à une pièce



Fin de la mise en service

Réglages de l'installation domestique

Ajouter un récepteur Centronic



Ajouter un récepteur B-Tronic





Supprimer un récepteur Centronic



Supprimer un récepteur B-Tronic



Renommer un récepteur



Les fonctions suivantes ne sont pas disponibles sur l'interface locale. Procédez à ce réglage sur l'interface web.

Ajouter un émetteur Centronic ou B-Tronic

Supprimer un émetteur Centronic ou B-Tronic

Renommer un émetteur

Ajouter un capteur Centronic ou B-Tronic

Supprimer un capteur Centronic ou B-Tronic

Renommer un capteur

Ajouter un objet interne

Supprimer un objet interne

Renommer un objet interne

Relier un émetteur avec une fonction (ajouter une logique)

Relier un capteur avec une fonction (ajouter une logique)

Relier un objet interne avec une fonction (ajouter une logique)



Réglages de Ma maison

Ajouter une pièce



Trier des pièces



Supprimer la pièce



Renommer une pièce



Affecter des éléments à une pièce



Trier des éléments dans une pièce



Supprimer des éléments d'une pièce



Ajouter un groupe

Un « Groupe » est un nombre de récepteurs réunis sur un même canal de l'émetteur. Tous les récepteurs d'un groupe réagissent alors ensemble aux signaux de l'émetteur. Il est important de noter que seuls des récepteurs du même type peuvent être réunis dans un groupe, par ex. des moteurs de volets roulants ou des récepteurs de commutation.





Les groupes et les scénarios sont également contenus dans la liste des récepteurs ; ils peuvent être affectés à des pièces de la même manière que des récepteurs individuels.

Trier des groupes



Supprimer le groupe



Renommer un groupe



Affecter des éléments à un groupe



Supprimer des éléments d'un groupe



Ajouter un scénario

Plusieurs récepteurs sont réunis dans un scénario. Tous les récepteurs d'un scénario réagissent ensemble aux commandes de démarrage ou d'arrêt du scénario. Les appareils réunis dans un scénario ne doivent pas obligatoirement être composés de récepteurs du même type, comme c'est le cas pour les groupes. Ils peuvent atteindre des positions individuelles et adopter des états de commutation déterminés au préalable. Le retour (positif/négatif) n'est transmis qu'une fois que le dernier appareil du scénario a envoyé un message d'état.

Afin de garantir l'exécution correcte des scénarios dans lesquels sont intégrés plusieurs récepteurs de même type (p. ex. plusieurs moteurs de volets roulants), veuillez créer un groupe commun aux récepteurs de même type. Ceux-ci peuvent ensuite être utilisés dans le scénario. Cette mesure permet d'assurer que les récepteurs reçoivent ensemble les ordres de déplacement ou de commutation.



i Les groupes et les scénarios sont également contenus dans la liste des récepteurs ; ils peuvent être affectés à des pièces de la même manière que des récepteurs individuels.



Trier des scénarios



Supprimer un scénario



Renommer un scénario



Affecter des éléments à un scénario



Supprimer des éléments d'un scénario



Ajouter la caméra

Il est possible de connecter jusqu'à 25 caméras produisant des flux MJPEG et compatibles avec le réseau. Adressez-vous au fabricant de la caméra pour savoir si votre modèle produit ce type de flux. Notez que la centrale ne peut afficher que des flux natifs MJPEG/MJPG.

Vous trouverez une liste de caméras déjà testées et connectées par Becker au lien http://www.becker-antriebe.net/centralcontrol/. Cette page contient également une liste des réglages spécifiques aux caméras.



Trier des caméras



Supprimer la caméra





BECKER

Modifier les réglages de la caméra



Ajouter une radio



Trier des radios



Supprimer la radio



Modifier les réglages de la radio



Réglages des automatismes

Réglage de la fonction de mémorisation (MARCHE/ARRÊT)

L'appareil CentralControl vous permet de configurer de nombreuses fonctions d'horloges. En particulier dans le cas des installations dans lesquelles la centrale est ajoutée ultérieurement, il est possible que des fonctions de mémorisation disponibles soient déjà réglées dans les moteurs.

Pour pouvoir effectuer le réglage complet de tous les temps via la centrale, vous pouvez désactiver les temps de la fonction de mémorisation réglés dans les moteurs grâce à l'option « Fonction de mémorisation interne ».

Notez que la fonction de mémorisation n'est désactivée définitivement dans le moteur correspondant que lorsque celui-ci est mis une fois en mode manuel via la centrale (le moteur acquitte l'action par un bruit de claquement). La fonction est toujours désactivée lorsque le moteur est mis en mode manuel.

La fonction de mémorisation des moteurs peut être réactivée à tout moment à l'aide d'une télécommande de mémorisation.





Réglage de l'automatisme de la lucarne

Interface locale	
✿ ➡ ➡ ♥	
Options automatiques	⇔
Lucarne automatique	⇔

Réglage de la fonction vacances

Pour donner l'impression à d'éventuels rôdeurs que les moteurs ne sont pas automatiques mais manuels et ce, même en votre absence, votre appareil CentralControl dispose d'une fonction vacances. Lorsque cette fonction est activée, un générateur aléatoire décale quotidiennement d'une certaine durée les horaires de commutation programmés. Vous pouvez déterminer ce décalage dans le menu Fonction vacances. La durée que vous réglez est la durée maximale du décalage vers l'avant ou l'arrière de l'horaire de commutation.



Réglage de la fonction de protection solaire



Ajouter une horloge

i

Afin de garantir l'exécution correcte des ordres horaires, veuillez créer un groupe commun aux récepteurs de même type. Celui-ci peut ensuite être utilisé dans des horloges. Cette mesure permet d'assurer que les récepteurs reçoivent ensemble les ordres de déplacement ou de commutation. Tous les récepteurs doivent se trouver en mode automatique.





Modifier l'horloge

Afin de garantir l'exécution correcte des ordres horaires, veuillez créer un groupe commun aux récepteurs de même type. Celui-ci peut ensuite être utilisé dans des horloges. Cette mesure permet d'assurer que les récepteurs reçoivent ensemble les ordres de déplacement ou de commutation. Tous les récepteurs doivent se trouver en mode automatique.



Supprimer l'horloge



Réglage des fonctions de chauffage

Notez que tous les actionneurs de chauffages dans une pièce constituent automatiquement une zone climatique commune et sont commandés ensemble. Un réglage individuel est uniquement possible via les touches « + » et « - » sur l'actionneur de chauffage.



Réglages des accès

Créer code de S.A.V.

Int	erface locale
\$ ⇔ 🖍 ⇔	
S.A.V.	\Box
Générer code de S.A.V.	\Box



Configurer l'accès à distance pour un compte existant



Configurer l'accès à distance pour un nouveau compte





Réglages de la visualisation

Réglage de la couleur de l'arrière-plan



Cette fonction n'est pas disponible sur l'interface locale. Procédez à ce réglage sur l'interface web.

Réglages des effets visuels de l'arrière-plan



Cette fonction n'est pas disponible sur l'interface locale. Procédez à ce réglage sur l'interface web.

Réinitialisation de la couleur et des effets visuels de l'arrièreplan sur le réglage usine



Cette fonction n'est pas disponible sur l'interface locale. Procédez à ce réglage sur l'interface web.

Réglages des informations

Informations du système



Lire la mémoire d'erreurs



Lire les nouveautés de la mise à jour



Réglages du système

Réglage de la langue



Régler le site



Ce réglage influence l'affichage de la météo et le fuseau horaire utilisés et la fonction astro.





Réglage de la date et de l'heure



Configuration de la connexion réseau

L'ensemble des fonctionnalités du système domotique de l'appareil B-Tronic Central-Control est évidemment disponible, même sans connexion à un réseau. Toutefois, certaines fonctions supplémentaires et certains accès ne sont possibles qu'avec un accès réseau/Internet.

Pour pouvoir utiliser ces fonctions, veuillez vous assurer que l'appareil B-Tronic CentralControl est connecté à votre réseau, qu'une connexion Internet existe et que l'heure est correctement réglée. Lorsque la clé de cryptage WPA2 est activée dans le routeur, la centrale ne peut être reliée à un réseau que par WiFi / WLAN. Veuillez noter que des coûts supplémentaires peuvent survenir en fonction des conditions du contrat de votre opérateur Internet.



Actualisation



Créer une sauvegarde





BECKER

Restauration à partir de la sauvegarde



Restauration des réglages d'usine

Tous les réglages sont restaurés ; toutes les pièces, tous les scénarios, groupes, récepteurs, etc. sont supprimés.



Redémarrage



Mettre un récepteur en mode automatique

L'appareil B-Tronic CentralControl vous permet de commander des récepteurs, des groupes ou des scénarios en fonction de l'heure.

Toutes les tâches de commande exécutées par l'appareil CentralControl selon des instructions programmées (par ex. horaires de commutation) sont désignées par « Fonctions automatiques ».

Les fonctions automatiques peuvent être activées/désactivées soit pour un seul récepteur, soit simultanément pour plusieurs récepteurs (la maison complète ou une pièce). Les récepteurs pour lesquels aucune option automatique n'est définie ne sont pas concernés par la modification.



Mettre tous les récepteurs de la pièce en mode automatique



Mettre tous les récepteurs de la maison en mode automatique



Mettre un récepteur en mode manuel





Mettre tous les récepteurs de la pièce en mode manuel



Mettre tous les récepteurs de la maison en mode manuel



Commande de récepteurs



Ajouter des favoris



Supprimer des favoris



Groupes

Commande de groupes



Scénarios

Commande de scénarios



Caméras

Appeler des caméras





Radios

Démarrer la radio



Arrêter la radio



Prévisions météo

Interface locale



Changement des piles du clavier externe

i

Éliminez les piles usagées de manière conforme. Remplacez les piles uniquement par des piles de type identique (LR03 ; AAA).



- 1. Ouvrez le cache du compartiment des piles.
- 2. Retirez les piles.
- 3. Placez les nouvelles piles dans la bonne position.
- 4. Fermez le cache du compartiment des piles.

Nettoyage

Nettoyez l'appareil uniquement avec un chiffon adapté. N'utilisez pas de produits de nettoyage qui risqueraient d'attaquer la surface.



Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques CC51

Tension d'alimentation	230 V / 50 Hz
Indice de protection	IP20
Température ambiante et humidité de l'air ad- missibles	De 0 °C à +55°C pour une humidité relative de l'air comprise entre 20 % et 80 % (sans condensation)
Puissance d'émission maximale émise	≤ 25 mW
Fréquence radio	868,3 MHz
CPU	ARM9 454 MHz
Mémoire	128 Mo
Écran	Écran tactile 10,9 cm / 4,3"
	Résolution : 480 x 272 pixels
Caméra	640 x 480 pixels VGA RVB
Système d'exploitation	Linux
Dimensions (I x H x P)	197 x 156 x 34 mm

Branchements

Clé USB WiFi	IEEE802.11n
	WPA / WPA2
Mémoire flash	Clé USB
Clé USB Centronic RF	868,3 MHz
Clé USB B-Tronic KNX	868,3 MHz
Ethernet	10 / 100 Mbit, RJ45 standard
Sortie audio	Prise jack 3,5 mm

La portée radio maximale peut aller jusqu'à 25 m en intérieur et jusqu'à 350 m en extérieur.

Caractéristiques techniques CC31

Tension d'alimentation	230 V / 50 Hz
Indice de protection	IP20
Température ambiante et humidité de l'air ad- missibles	De 0 °C à +40°C pour une humidité relative de l'air comprise entre 20 % et 80 % (sans condensation)
Puissance d'émission maximale émise	≤ 25 mW
Fréquence radio	868,3 MHz / 2,4 GHz
CPU	ARM9 454 MHz
Mémoire	128 Mo
Système d'exploitation	Linux
Dimensions (I x H x P)	118 x 118 x 28,5 mm

Branchements

WiFi intégré	IEEE802.11n
	WPA/WPA2
Mémoire flash	Carte SD
Clé USB Centronic RF	868,3 MHz
Clé USB-KNX	868,3 MHz
Ethernet	10 / 100 Mbit, RJ45 standard
HDMI	
Sortie audio	Prise jack 3,5 mm

La portée radio maximale peut aller jusqu'à 25 m en intérieur et jusqu'à 350 m en extérieur.



Que faire si...

Problème	Comment y remédier
L'appareil B-Tronic CentralControl ne fonctionne pas / ne démarre pas.	Vérifiez l'alimentation secteur (voir Vue d'ensemble des appareils).
La météo ne s'affiche pas.	Connectez l'appareil B-Tronic Central- Control au réseau et à Internet (voir Confi- guration de la connexion réseau [▶ 44]).
La radio ne fonctionne pas.	Connectez l'appareil B-Tronic Central- Control au réseau et à Internet (voir Confi- guration de la connexion réseau [• 44]).
	Augmentez le volume. (voir Démarrer la radio [▶ 50]).
	La vitesse de la connexion Internet n'est pas suffisante.
L'heure et la date ne se règlent pas auto- matiquement.	Passez la synchronisation de l'heure du mode manuel au mode automatique (voir Réglage de la date et de l'heure [▶ 44]).
	Connectez l'appareil B-Tronic Central- Control au réseau et à Internet (voir Confi- guration de la connexion réseau [▶ 44]).
La programmation d'un récepteur ne fonctionne pas.	Réduisez la distance du récepteur.
	Désactivez tous les répéteurs.
	Reprogrammez le récepteur conformé- ment à sa notice.
	Sélectionnez le type de récepteur correct (KNX/CENTRONIC) (voir Ajouter un ré- cepteur Centronic [▶ 25] ou Ajouter un ré- cepteur B-Tronic [▶ 25]).
	Sélectionnez le type d'appareil correct (moteur tubulaire/actionneur de commu- tation/actionneur variateur, etc.) (voir Ajouter un récepteur Centronic [▶ 25] ou Ajouter un récepteur B-Tronic [▶ 25]).
	Mettez des emplacements de mémoire libres à disposition conformément à la no- tice du récepteur.

Problème	Comment y remédier
La mise sous tension / le déplacement d'un récepteur ne fonctionne pas.	Vérifiez l'alimentation secteur du récep- teur.
	Reprogrammez le récepteur.
	Réduisez l'éloignement avec le récepteur ou utilisez un répéteur.
	En cas d'utilisation de plusieurs répé- teurs, diminuez leur nombre.

Vous trouverez des informations supplémentaires à l'adresse http://www.becker-antriebe.net/centralcontrol/.

Déclaration de conformité UE simplifiée

La société Becker-Antriebe GmbH atteste par la présente que cette installation radio satisfait aux exigences de la directive 2014/53/UE.

Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible sur Internet à l'adresse suivante :

www.becker-antriebe.com/ce

CE

Sous réserve de modifications techniques.

Annexe

Fonction astro



Pour pouvoir exécuter les fonctions astro, le site de l'appareil CentralControl doit être correctement saisi. La saisie se fait dans le menu « Définir le site ».

Avec la fonction astro, l'appareil B-Tronic CentralControl commande votre système domotique selon vos souhaits en fonction des heures calculées de lever et de coucher du soleil.

Vous pouvez affecter l'une des deux solutions astro à chacune des horloges :

- Astro matin en fonction du lever du soleil
- Astro soir en fonction du coucher du soleil

Pour chacune des deux solutions, il existe encore deux possibilités de réglages supplémentaires expliquées plus en détail ci-après.

Remarque concernant les diagrammes :

- La ligne jaune représente l'heure de lever ou de coucher du soleil.
- La ligne bleue représente l'heure à laquelle l'horloge exécute l'action souhaitée.







Astro soir avec décalage :

L'action souhaitée n'est pas exécutée à l'heure de coucher du soleil, mais elle est toujours décalée selon le « Décalage astro » réglé.

Dans l'exemple, le décalage astro est réglé sur 1 heure.

L'action n'est, par exemple, pas exécutée à 19h00 (coucher du soleil), mais une heure plus tôt, donc à 18h00.









