

DRIVE

GENIUS 2.2

Serrure multipoints électromécanique

Systèmes de fenêtres

Systèmes de portes

Systèmes Confort

Contenu

1	CONCERNANT CETTE DOCUMENTATION..	4
1.1	Groupe cible	4
1.2	Description du produit	4
1.3	Fabricant	4
1.4	Dimensions indiquées	4
1.5	Documents annexes	4
1.6	Symboles utilisés	4
2	SÉCURITÉ	4
2.1	Utilisation conforme	4
2.2	Transport	4
2.3	Instructions de sécurité	5
2.4	Structure des consignes de sécurité	5
2.5	Types de consignes utilisées	5
3	COMPOSANTS ET VARIANTES.....	6
4	FONCTIONS	7
4.1	Verrouillage et déverrouillage	7
4.1.1	Verrouillage	7
4.1.2	Déverrouillage	7
4.2	Raccordements et éléments de commande GENIUS 2.2 (EA / CA)	8
4.3	Raccordements et éléments de commande GENIUS 2.2 (EB / CB)	9
5	MANŒUVRE	10
5.1	Commande de menu	10
5.2	Structure du menu	11
5.3	Fonctions du menu	12
5.3.1	Réglage manuel des modes jour / nuit	12
5.3.2	Volume du signal sonore	13
5.3.3	Fonction de réponse (uniquement GENIUS 2.2 EB / CB)	14
5.3.4	Contact de réponse (uniquement GENIUS 2.2 EB / CB)	15
5.3.5	Commutation jour/nuit	16
5.3.6	Fonction de rappel	17
5.3.7	Services périphériques	18
5.3.8	Services système	19
5.3.9	Wi-Fi	20
5.4	LED d'état et élimination des erreurs	21
5.5	Partenaire SAV	21
6	INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES	21
7	ÉLIMINATION.....	21

1 Concernant cette documentation

1.1 Groupe cible

Ces informations s'adressent à l'utilisateur final.

Le groupe cible englobe toutes les personnes réalisant les activités suivantes :

- Manœuvre et maintenance de produits KfV
- Manœuvre et maintenance de portes installées et équipées de produits KfV.

Les utilisateurs suivants sont habilités à manœuvrer le produit s'ils ont compris les risques liés au produit ou s'ils sont surveillés pendant la manœuvre :

- Enfants
- Personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites
- Personnes manquant d'expérience et de connaissances

Les enfants ne doivent pas jouer avec le produit.

1.2 Description du produit

GENIUS 2.2 est une serrure multipoints électromécanique destinée aux verrouillage et déverrouillage motorisés d'une porte.

Les présentes instructions font partie intégrante de GENIUS 2.2 et doivent être accessibles au groupe cible.

1.3 Fabricant

KfV Karl Fliether GmbH & Co. KG
Une entreprise du GROUPE SIEGENIA
Siemensstraße 10
42551 Velbert

1.4 Dimensions indiquées

Toutes les dimensions sont indiquées en millimètres (mm).

1.5 Documents annexes

Tenir compte des autres documents de référence obligatoire suivants concernant GENIUS 2.2 :

- Infobulle :

<https://www.siegenia.com/qr/service/genius2-2-b>



- Instructions de montage :

<https://www.siegenia.com/qr/service/genius2-2-b>



1.6 Symboles utilisés

Les pictogrammes suivants sont utilisés dans le présent document :

	Signal d'avertissement général
	Information ou conseil utile

Les symboles pour les LED suivants sont utilisés dans le présent document :

	LED éteinte
	LED allumée
	LED clignotante
	LED clignotant en alternance dans les couleurs indiquées

2 Sécurité

2.1 Utilisation conforme

- GENIUS 2.2 est destinée à être montée sur des portes d'entrée en bois, aluminium, acier ou PVC.
- Utiliser GENIUS 2.2 comme suit :
 - en parfait état technique
 - exclusivement avec des produits KfV et accessoires d'origine
- N'effectuer aucune intervention ou modification sur GENIUS 2.2.
- Aucun objet et / ou matériau étranger susceptible d'entraver ou d'empêcher un fonctionnement conforme à l'emploi prévu ne doit être introduit dans la zone d'ouverture, le système de fermeture ou les gâches.
- Ne pas utiliser les éléments de verrouillage pour maintenir la porte ouverte.

2.2 Transport

- En cas de transport d'une porte prémontée sans cylindre, la sécurité de transport jointe doit rester dans le coffre principal.
- Si la serrure multipoints est encastrée ou non encastrée, s'assurer que les éléments sont en position déverrouillée.
- Les serrures multipoints sont des pièces fragiles devant être manipulées avec précaution. Elles ne doivent par exemple pas être jetées, violemment percutées ou tordues.

- Durant le transport, ne pas tenir la porte par la béquille ou la ferrure.

2.3 Instructions de sécurité

- Pour tous les travaux sur le réseau d'alimentation en courant alternatif 230 V, veiller à respecter les spécifications VDE actuelles (par ex. VDE 0100), ainsi que les directives spécifiques correspondant au pays concerné.
- En cas de pose du câble de branchement secteur par le client, réaliser une séparation de sécurité sur tous les pôles.
- Un mauvais câblage peut entraîner un endommagement de l'électronique.
- Si les lignes conductrices de courant sont parallèles aux lignes de données (ISDN, DSL, etc.), cela peut générer des perturbations, par ex. de la vitesse de transmission des données.
Utiliser exclusivement du câble blindé KfV d'origine.

2.4 Structure des consignes de sécurité

Les consignes des présentes instructions

- protègent contre les risques de dommages corporels et matériels éventuels si elles sont respectées,
- classifient le niveau de danger par la mention d'avertissement,
- indiquent le risque de blessures corporelles par le signe danger,
- désignent le type et la source du danger,
- montrent les mesures pour éviter les risques et interdisent certains comportements.

Les consignes sont structurées de la manière suivante :

MENTION D'AVERTISSEMENT

Type et source du danger

Explication sur le type et la source du danger

- Mesures pour prévenir du danger

Le signal de danger identifie des consignes contre les blessures corporelles.

Le type et la source de danger désignent la cause du danger. Les conséquences potentielles du non-respect des consignes sont notamment un danger de mort dû à une électrocution.

Les mesures indiquent des actions qui doivent être suivies pour éviter le danger ou qui sont proposées pour éviter un danger.

2.5 Types de consignes utilisées

DANGER

La mention « Danger » désigne un danger immédiat et imminent. Ne pas éviter cette situation dangereuse peut entraîner des blessures graves voire mortelles.

AVERTISSEMENT

La mention « Avertissement » indique une situation potentiellement dangereuse. Ne pas éviter cette situation dangereuse peut entraîner des blessures graves voire mortelles.

ATTENTION

La mention « Attention » indique une situation potentiellement dangereuse. Ne pas éviter cette situation dangereuse peut entraîner des blessures légères ou modérées.

REMARQUE

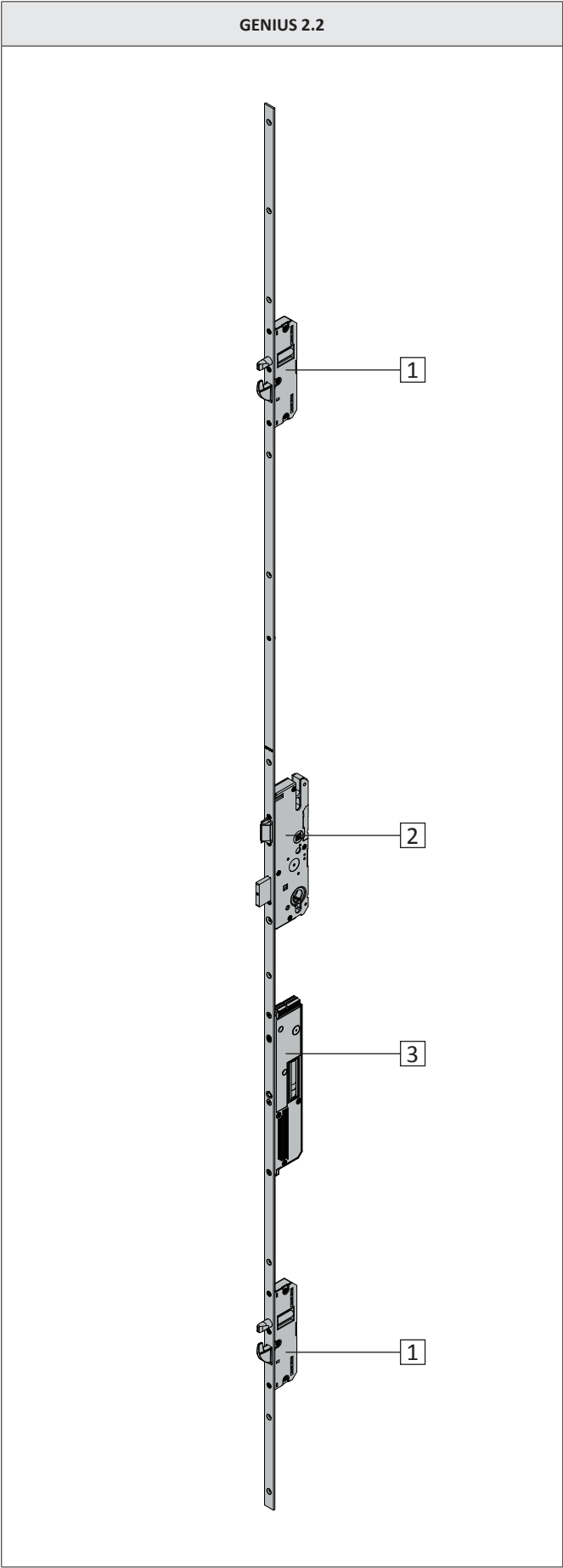
La mention « Remarque » indique les mesures à prendre pour prévenir des dommages matériels. Le respect de ces remarques évite l'apparition de dommages sur les composants.



Information, conseil, etc.

Ce symbole indique des particularités et identifie des situations qui requièrent une attention accrue.

3 Composants et variantes



Composants	
1	Coffres secondaires
2	coffre principal
3	Entraînement électromécanique

Variantes des coffres secondaires 1		
GEN AS 2600	GEN AS 2500	GEN AS 2300

Variantes des fonctions				
Fonctions	Exécution GENIUS			
	EA	EB	CA	CB
Ouverture par cylindre profilé	•	•	•	•
Ouverture par touche motorisée (en option)	•	•	•	•
Ouverture par système de contrôle d'accès (en option)	•	•	•	•
Interface SI-BUS	•	•	•	•
Fonction confort : déverrouillage par la béquille du côté intérieur de la porte			•	•
Commutation des modes jour/nuit avec minuterie externe		•		•
Contact de réponse pour systèmes externes tel un moteur de porte OF ou système d'alarme.		•		•

4 Fonctions

4.1 Verrouillage et déverrouillage

4.1.1 Verrouillage

Mode jour

En mode jour, il est possible de verrouiller manuellement la porte au cylindre. Tous les éléments de verrouillage sont alors sortis.

Mode nuit

En mode nuit, la porte est verrouillée automatiquement à la fermeture. Dans ce cas, tous les éléments de verrouillage sont sortis

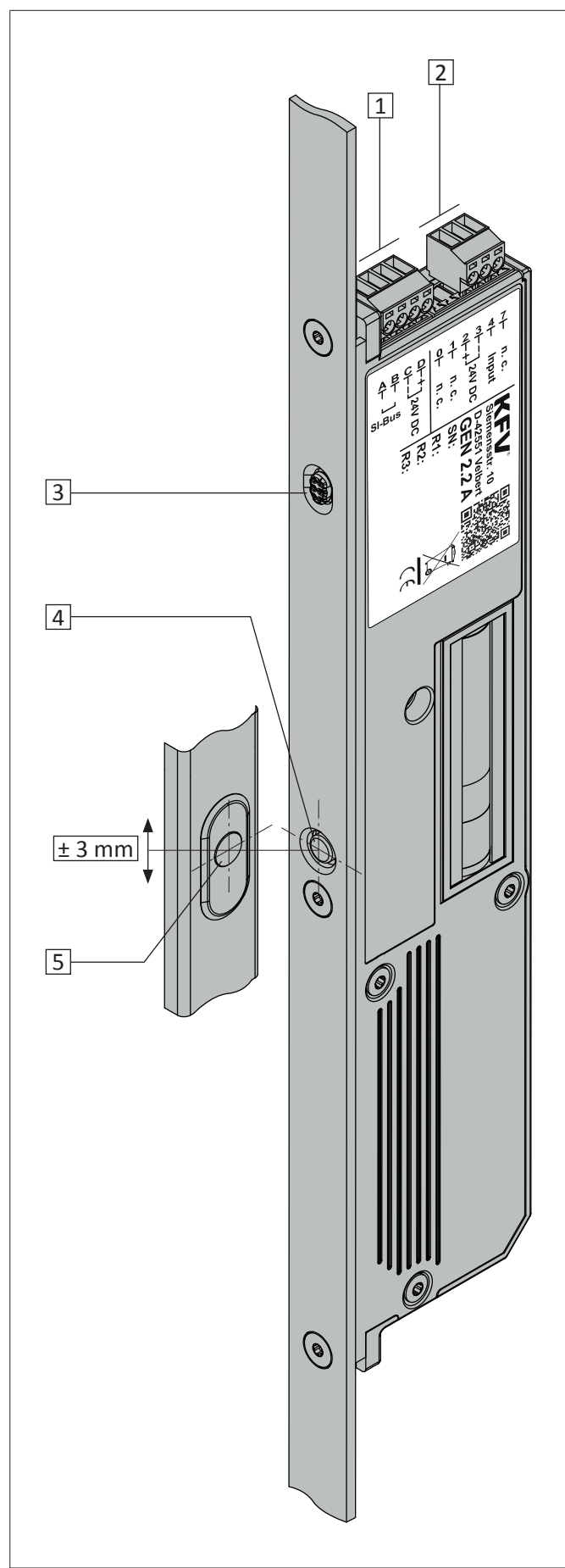
4.1.2 Déverrouillage

La serrure multipoints avec GENIUS 2.2 peut être déverrouillée de l'intérieur par le biais du cylindre, de la béquille, de la tringle de manœuvre horizontale ou d'un système de contrôle d'accès en option. À cet effet, actionner complètement la clé jusqu'en butée de déverrouillage ou la ferrure correspondante, voire déclencher une impulsion d'ouverture du système de contrôle d'accès : tous les éléments de verrouillage, pêne demi-tour inclus, sont tirés.



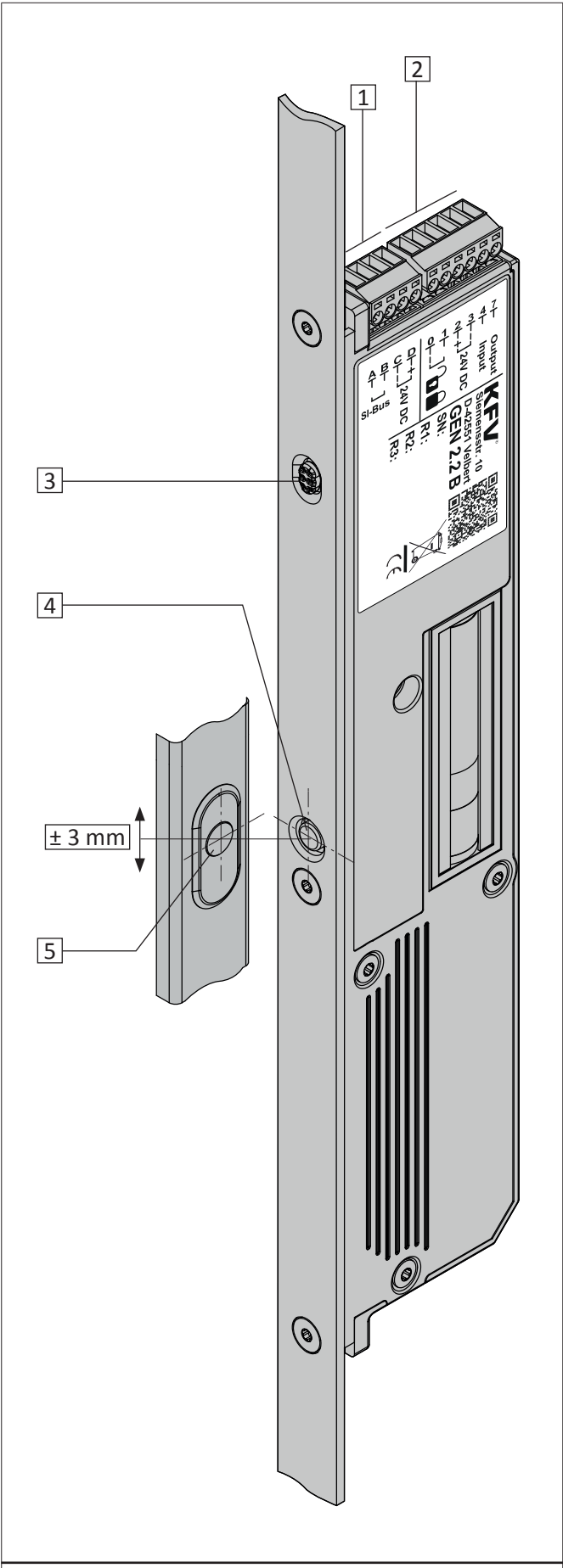
- Si la clé est utilisée pour verrouiller ou déverrouiller, l'action doit toujours atteindre la butée de fin de course. La clé peut être retirée du cylindre après une rotation partielle en arrière.
- Si la porte est déverrouillée automatiquement, elle reste déverrouillée pendant 7 s et un signal sonore retentit pendant ce laps de temps. Si la porte est ouverte durant ce laps de temps, le signal sonore s'arrête.
- Si la porte n'est pas ouverte durant ce laps de temps, la serrure multipoints avec GENIUS 2.2 reprend la position de verrouillage. Si la porte est fermée, la serrure multipoints avec GENIUS 2.2 se verrouille automatiquement et mécaniquement.
- Ouvrir la porte à l'aide du cylindre, de la béquille ou de la tringle de manœuvre horizontale uniquement si le moteur est à l'arrêt.
- Une ouverture pendant une opération de verrouillage interrompt ce dernier. La serrure multipoints avec GENIUS 2.2 se met en position « déverrouillée » et le pêne demi-tour est tiré en position de rappel.
- Pour reverrouiller électromécaniquement, ouvrir et fermer la porte. Ensuite, la serrure multipoints avec GENIUS 2.2 se remet en position « verrouillée ».

4.2 Raccordements et éléments de commande GENIUS 2.2 (EA / CA)



Position	Fonction
[1]	Raccord SI-BUS : borne A/B : interface de données SI-BUS Borne C : sortie de l'alimentation en tension (-) GND Borne D : alimentation en tension + 24 V CC
[2]	Raccordement analogique : Borne 2 : alimentation en tension + 24 V CC Borne 3 : alimentation en tension (-) Borne 4 : entrée pour signal de déverrouillage externe pour + 24 V CC ≥ 1 s = processus d'ouverture
[3]	Bouton avec LED de menu pour commande de menu en vue d'effectuer tous les réglages de GENIUS 2.2 A.
[4]	• LED d'état pour l'affichage de l'état de service actuel • Capteur magnétique
[5]	Aimant (côté dormant) : L'aimant doit être situé au milieu du capteur [4] (tolérance verticale admissible ± 3 mm)

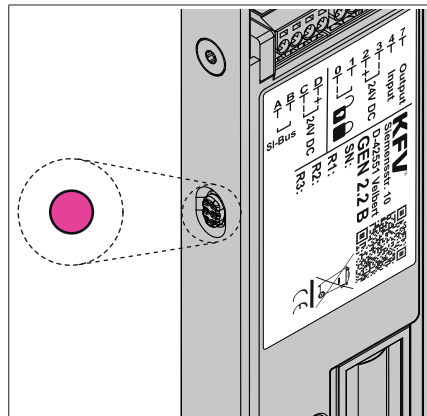
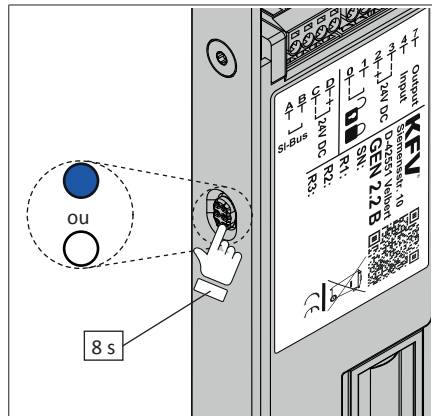
4.3 Raccordements et éléments de commande
GENIUS 2.2 (EB / CB)



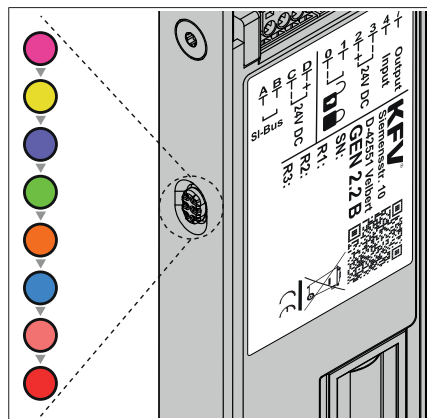
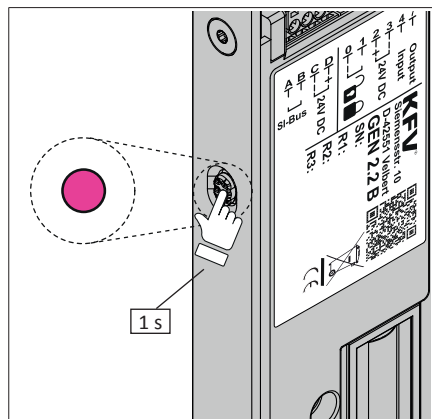
Position	Fonction
[1]	Raccord SI-BUS : borne A/B : interface de données SI-BUS Borne C : sortie de l'alimentation en tension (-) GND Borne D : alimentation en tension + 24 V CC
[2]	Raccordement analogique : Borne 0/1 : commutation du type de fonctionnement jour/ nuit Borne 2 : alimentation en tension + 24 V CC Borne 3 : alimentation en tension (-) Borne 4 : entrée pour signal de déverrouillage externe pour + 24 V CC $\geq 1 \text{ s}$ = processus d'ouverture Borne 7 : fonction de réponse pour affichage de l'état de fermeture (réglable par menu)
[3]	Bouton avec LED de menu pour commande de menu en vue d'effectuer tous les réglages de GENIUS 2.2 B.
[4]	• LED d'état pour l'affichage de l'état de service actuel • Capteur magnétique
[5]	Aimant (côté dormant) : L'aimant doit être situé au milieu du capteur [4] (tolérance verticale admissible $\pm 3 \text{ mm}$)

5 Manœuvre

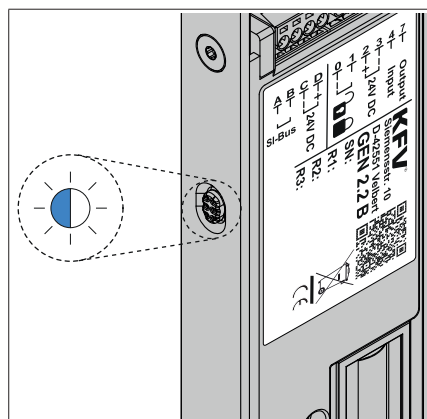
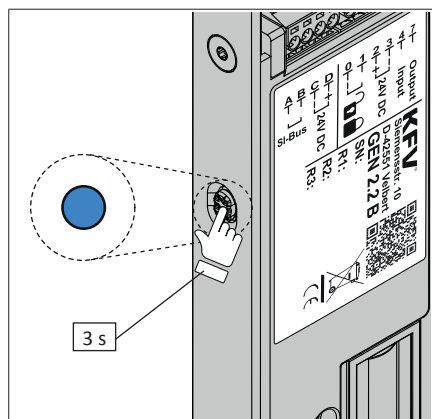
5.1 Commande de menu



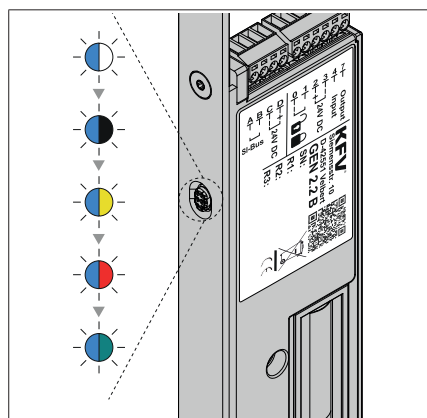
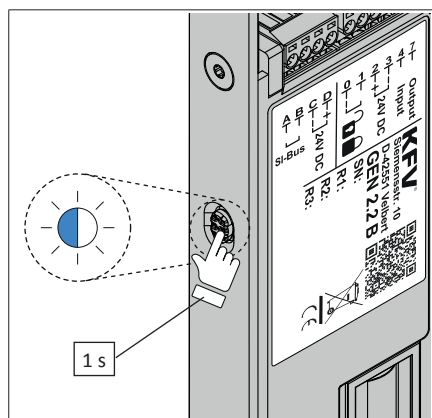
- Pour accéder au menu, appuyer sur le bouton sur GENIUS 2.2 pendant 8 secondes jusqu'à ce que la LED de menu passe au magenta. La LED de menu s'allume en bleu ou en blanc pendant 8 secondes.
- Un signal sonore retentit pour la confirmation.



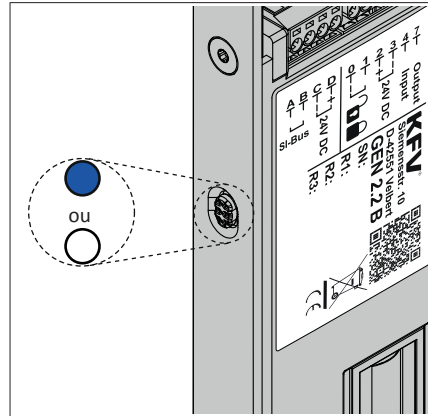
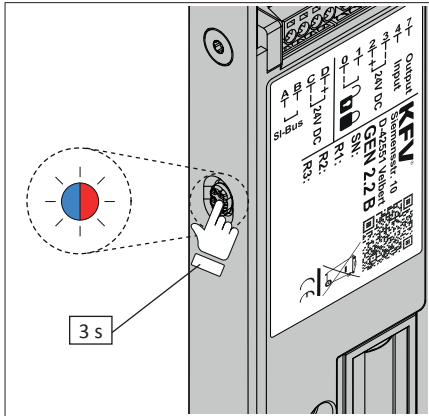
- Pour basculer dans les options de menu du niveau 1 (voir page 11), appuyer sur le bouton de menu chaque fois pendant 1 seconde.
- Chaque pression sur le bouton est confirmée par un signal sonore.



- Pour sélectionner un menu du niveau 1, maintenir le bouton de menu enfoncé pendant 3 secondes.
- Un signal sonore retentit pour la confirmation.
- La fonction sélectionnée dans le niveau 2 est affichée par un clignotement alternatif coloré (l'illustration montre le menu du niveau 1 « bleu clair »).



- Pour modifier les fonctions dans le niveau 2 (voir page 11), appuyer sur le bouton de menu à chaque fois pendant 1 seconde.
- Chaque pression sur le bouton est confirmée par un signal sonore.

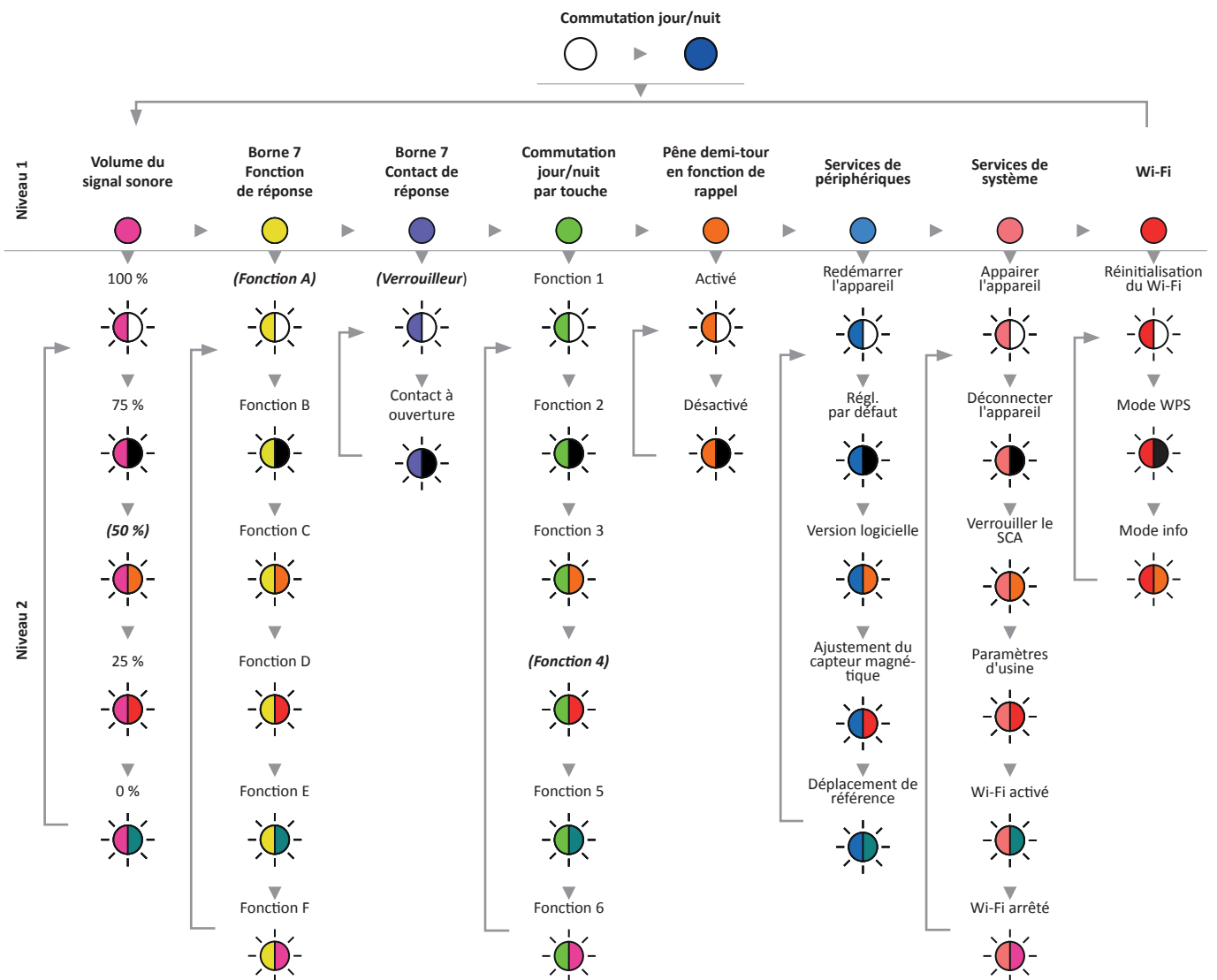


- Pour sélectionner une fonction, appuyer sur le bouton pendant 3 secondes.
- Un signal sonore retentit pour la confirmation.
- Le menu se ferme.



Les réglages du menu sont quittés sans modification si aucune entrée n'est effectuée dans un délai de 30 secondes.
Après 2 minutes sans actionner de bouton, la LED d'état s'éteint.

5.2 Structure du menu



Les menus pour la borne 7 (jaune et lilas) sont exclusivement disponibles sur GENIUS 2.2 B.
Les valeurs par défaut à la livraison sont représentées entre parenthèses, en gras et en italique (exemple : **(50 %)**).

5.3 Fonctions du menu

5.3.1 Réglage manuel des modes jour / nuit

GENIUS 2.2 permet deux types de fonctionnements.

En mode jour, seul le pêne demi-tour fonctionne, la fermeture de la porte ne suppose pas un verrouillage complet.

Ce type de fonctionnement est recommandé pour des portes à haute fréquence d'utilisation.

En combinaison avec un pêne journalier en option, l'accès est possible sans autorisation.

En mode nuit, la porte est verrouillée automatiquement à chaque fermeture. Ce mode est recommandé pour des portes à fréquence d'utilisation normale, par ex. dans des habitations individuelles et collectives.

Les valeurs suivantes sont réglées :

LED	Explication
	Mode jour
	Mode nuit

Structure du menu

Commutation jour/nuit



Séquence de fonctionnement

Étape		LED	Explication
1	▶ 1 s ▶	 Bleu foncé	Commutation en mode nuit
▼			
2	▶ 1 s ▶	 Blanc	Commutation en mode jour

5.3.2 Volume du signal sonore

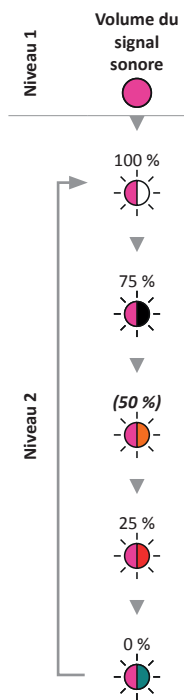
Le signal sonore est une réponse acoustique à l'opération d'ouverture ou à un dysfonctionnement.

Le volume de la réponse à l'opération d'ouverture est réglable sur cinq niveaux de 0 % à 100 %. Le volume du bouton de menu y est associé à l'exception du niveau 0 %. Dans ce cas, le volume se maintient à 25 %.

Les valeurs suivantes sont réglées dans le menu « Volume du signal sonore » :

Valeur	LED	Explication
100 %		Le volume du signal sonore est défini sur 100 %.
75 %.		Le volume du signal sonore est défini sur 75 %.
(50 %)		Le volume du signal sonore est défini sur 50 % (valeur par défaut).
25 %.		Le volume du signal sonore est défini sur 25 %.
0 %.		Le volume du signal sonore est défini sur 0 %.

Structure du menu



Séquence de fonctionnement

Étape	Appuyer sur le bouton de menu :	LED	Explication
1	8 s		Consulter les réglages de menu
2	3 s	(Exemple)	Affichage de la valeur actuellement réglée (Valeur par défaut : 50 %)
3	(X) x 1 s	Magenta/Blanc Magenta/Turquoise	Changement des valeurs jusqu'à la valeur souhaitée : 100 % -> 75 % -> 50 % -> 25 % -> 0 %
4	3 s	(Exemple)	Sélectionner la valeur, enregistrer et quitter le menu

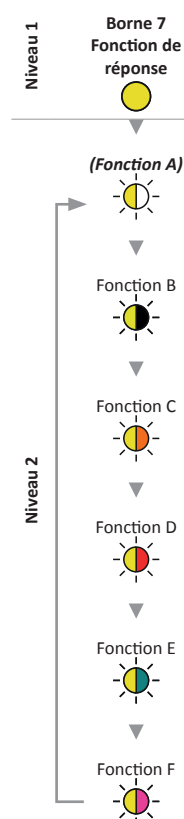
5.3.3 Fonction de réponse (uniquement GENIUS 2.2 EB / CB)

La fonction réponse émet des informations via un contact de sortie sur l'état de la fonction sélectionnée (par ex. porte fermée et verrouillée). Une sortie de commutation isolée est ainsi mise à disposition pour des systèmes tiers (par ex. systèmes d'alarme).

Les valeurs suivantes sont réglées dans le menu « Borne 7 Fonction de réponse » :

Valeur	LED	Explication
(Fonction A)		Porte fermée et verrouillée (valeur par défaut)
Fonction B		- En mode jour -> Porte fermée - En mode nuit -> Porte fermée et verrouillée
Fonction C		Pêne demi-tour tiré
Fonction D		- Erreur active - Pêne demi-tour tiré ou serrure multipoints en processus de verrouillage ou déverrouillage - Verrouillé - Non verrouillé
Fonction E		Déverrouillée
Fonction F		Aucune erreur active : la borne 7 est active

Structure du menu



Séquence de fonctionnement

Étape	Appuyer sur le bouton de menu :	LED	Explication
1	8 s	 Magenta	Consulter les réglages de menu
2	1 x 1 s	 Jaune	Basculer dans le menu « Borne 7 Fonction de réponse »
3	3 s	 (Exemple)	Affichage de la valeur actuellement réglée (Valeur par défaut : fonction A)
4	(X) x 1 s	 Jaune/Blanc  jusqu'à Jaune/Magenta	Changement des valeurs jusqu'à la valeur souhaitée : Fonction A jusqu'à fonction F
5	3 s	 (Exemple)	Sélectionner la valeur, enregistrer et quitter le menu

5.3.4 Contact de réponse (uniquement GENIUS 2.2 EB / CB)

La fonction du contact de réponse peut être réglée en verrou ou contact d'ouverture.

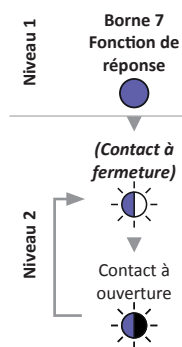
Si la fonction « Verrou » est sélectionnée, le relais de couplage s'active après exécution de la fonction sélectionnée (par ex. porte fermée et verrouillée).

Si la fonction « Gâche » est sélectionnée, le relais de couplage se désactive après exécution de la fonction sélectionnée (par ex. porte fermée et verrouillée). Pour une réponse à un système d'alarme, le contact de réponse doit être réglé sur « Contact d'ouverture ». Si la tension d'alimentation est coupée dans ce réglage, l'état est maintenu au niveau du relais de couplage.

Les valeurs suivantes sont réglées dans le menu « Borne 7 Contact de réponse » :

Valeur	LED	Explication
(Contact à fermeture)		Le contact de réponse fait office de verrou
Contact à ouverture		Le contact de réponse fait office de contact d'ouverture

Structure du menu



Séquence de fonctionnement

(Verrouilleuseur)	Appuyer sur le bouton de menu :	LED	Explication
1	8 s	 Magenta	Consulter les réglages de menu
2	2 x 1 s	 Lilas	Basculer dans le menu « Borne 7 Contact de réponse »
3	3 s	 (Exemple)	Affichage de la valeur actuellement réglée (Valeur par défaut : verrouilleuseur)
4	(X) x 1 s	 Lilas/blanc  Lilas/noir	Changement des valeurs jusqu'à la valeur souhaitée : Verrouilleuseur et contact de fermeture

5.3.5 Commutation jour/nuit

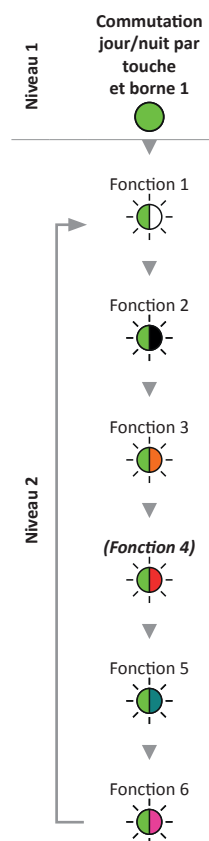
Pour commuter les modes jour/nuit, utiliser le bouton avec LED de menu ou la borne 1. Plusieurs préréglages sont possibles. Par exemple, le bouton avec LED de menu peut être désactivé et un interrupteur externe activé pour écarter tout risque d'une commutation non autorisée des modes jour/nuit au niveau de la serrure multipoints GENIUS 2.2. Le dernier état paramétré sur le bouton est maintenu.

Si la borne 1 est fermée via un contact de fermeture libre de potentiel, le mode jour est activé. Si le contact de fermeture est ouvert, le mode nuit est activé.

Les valeurs suivantes sont réglées dans le menu « Commutation jour/nuit par touche et borne 1 » :

Valeur	LED	Explication
Fonction 1		Bouton désactivé / borne 1 désactivée
Fonction 2		Bouton activé / borne 1 désactivée
Fonction 3		Touche activée/borne 1 désactivée
(Fonction 4)		Touche activée/borne 1 activée : Le type de fonctionnement paramétré par le bouton ou la borne 1 peut être à nouveau commuté.
Fonction 5		Mode jour activé via la borne 1 : Un unique passage au mode nuit est possible par le biais du bouton.
Fonction 6		Mode nuit activé via la borne 1 : Un unique passage au mode jour puis à nouveau au mode nuit est possible par le biais du bouton.

Structure du menu



Séquence de fonctionnement

Étape	Appuyer sur le bouton de menu :	LED	Explication
1	8 s		Consulter les réglages de menu
2	1 x / 3 x 1 s*		Basculer dans le menu « Commutation jour/nuit par touche et borne 1 »
3	3 s	(Exemple)	Affichage de la valeur actuellement réglée (Valeur par défaut : fonction 4)
4	(X) x 1 s	Vert/Blanc Vert/Magenta jusqu'à	Changement des valeurs jusqu'à la valeur souhaitée : Fonction 1 jusqu'à fonction 6
5	3 s	(Exemple)	Sélectionner la valeur, enregistrer et quitter le menu

* GENIUS 2.2 (EA / CA) / GENIUS 2.2 (EB / CB)

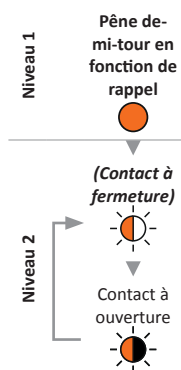
5.3.6 Fonction de rappel

Pour les variantes spéciales de GENIUS (par ex. GENIUS 2.2 ANTIPANIQUE avec fonction B) ou en cas de fermetures sans coffre principal serrure, dans l'option de menu « Pêne en fonction de rappel », mettre la fonction sur « Désactivé ».

Les valeurs suivantes sont réglées dans le menu « Pêne demi-tour en fonction de rappel » :

Valeur	LED	Explication
(Activé)		Réglages pour fermetures avec rentrage motorisé du pêne demi-tour
Désactivé		Réglages pour fermetures sans rentrage du pêne demi-tour

Structure du menu



Séquence de fonctionnement

Étape		LED	Explication
1	8 s	 Magenta	Consulter les réglages de menu
2	2 x / 4 x 1 s*	 Orange	Basculer dans le menu « Pêne demi-tour en fonction de rappel »
3	3 s	 (Exemple)	Affichage de la valeur actuellement réglée (Valeur par défaut : activée)
4	(X) x 1 s	Orange/Blanc jusqu'à Orange/Noir	Changement des valeurs jusqu'à la valeur souhaitée : Activé et désactivé
5	3 s	 (Exemple)	Sélectionner la valeur, enregistrer et quitter le menu

* GENIUS 2.2 (EA / CA) / GENIUS 2.2 (EB / CB)

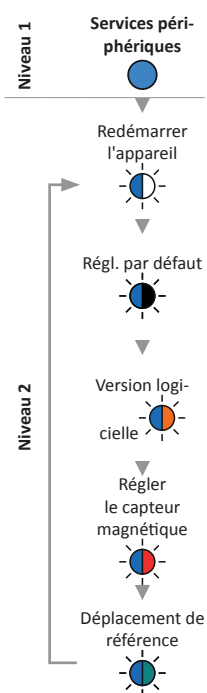
5.3.7 Services périphériques

Le menu « Services périphériques » est utilisé pour la mise en service ou en cas d'assistance.

Les fonctions suivantes peuvent être exécutées dans le menu « Services périphériques » :

Valeur	LED	Explication
Redémarrage de l'appareil		Redémarre le système
Réglage par défaut		Réinitialise GENIUS aux valeurs par défaut
Version logicielle		La version du logiciel installé peut être déterminée par une séquence de LED.
Réglage du capteur magnétique		Régler manuellement le capteur magnétique
Déplacement de référence		Programmer le trajet de déplacement lors de la première mise en service

Structure du menu



Séquence de fonctionnement

Étape	Appuyer sur le bouton de menu :	LED	Explication
1	8 s	Magenta	Consulter les réglages de menu
2	3 x /5 x 1 s*	Bleu clair	Bascule vers le menu « Services périphériques »
3	3 s		Affichage du premier point de menu
4	(X) x 1 s	Bleu clair/Blanc Bleu clair/Magenta	Basculer vers la fonction souhaitée
5	3 s	(Exemple)	Exécuter la fonction

* GENIUS 2.2 (EA / CA) / GENIUS 2.2 (EB / CB)

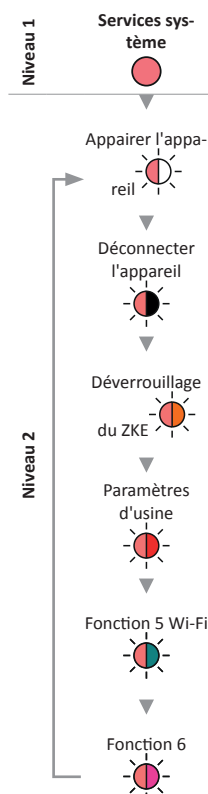
5.3.8 Services système

Le menu « Services système » propose des fonctions utilisées en lien avec les systèmes de contrôle d'accès SIEGENIA (SCA). Le menu est consultable pendant 10 minutes après le démarrage du système. En cas de tentative d'accès en dehors de cette période, un signal d'avertissement retentit.

Les fonctions suivantes peuvent être exécutées dans le menu « Services système » :

Valeur	LED	Explication
Appairer l'appareil		Via le SI-BUS, coupler tous les périphériques connectés avec GENIUS (voir les instructions Systèmes de contrôle d'accès SIEGENIA)
Déconnecter l'appareil		Déconnecter de GENIUS tous les périphériques qui ne sont plus raccordés via le SI-BUS. Tous les appareils qui ne sont plus raccordés sur le SI-BUS sont retirés du SI-BUS. Tous les appareils encore connectés au SI-BUS restent couplés. Les appareils à déconnecter ne doivent plus être physiquement raccordés au SI-BUS.
Déverrouillage du ZKE		Débloqué anticipé des SCA SIEGENIA qui ont été bloqués pendant un certain temps après des entrées incorrectes.
Paramètres d'usine		Les réglages suivants sont réinitialisés aux réglages d'usine : - Tous les couplages de périphériques - Gestion globale des utilisateurs - Tous les noms de périphériques - Tous les noms de système - Configuration Wi-Fi - Entrées du journal de protocole (protocole d'accès) - Réglages sans clé - Réglages par défaut
Wi-Fi activé		Active le Wi-Fi pour utilisation de l'application SIEGENIA Comfort
Wi-Fi arrêté		Désactive le Wi-Fi pour utilisation de l'application SIEGENIA Comfort.

Structure du menu



Séquence de fonctionnement

Étape	Appuyer sur le bouton de menu :	LED	Explication
1	8 s	 Magenta	Consulter les réglages de menu
2	4 x / 6 x 1 s*	 Rouge clair	Bascule vers le menu « Services système »
3	3 s		Affichage du premier point de menu
4	(X) x 1 s	 Rouge clair/Blanc  Rouge clair/Magenta	Basculer vers la fonction souhaitée
5	3 s	 (Exemple)	Exécuter la fonction

* GENIUS 2.2 (EA / CA) / GENIUS 2.2 (EB / CB)

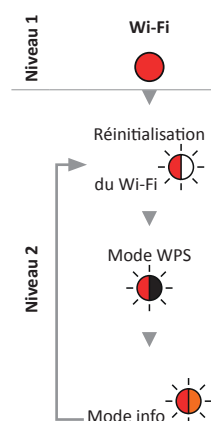
5.3.9 Wi-Fi

Le menu « Wi-Fi » propose des fonctions Wi-Fi utilisées en lien avec les systèmes de contrôle d'accès SIEGENIA (SCA). Le menu est consultable pendant 5 minutes après le démarrage du système. En cas de tentative d'accès en dehors de cette période, un signal d'avertissement retentit.

Les fonctions suivantes peuvent être exécutées dans le menu « Wi-Fi » :

Valeur	LED	Explication
Réinitialisation du Wi-Fi		Les réglages suivants du Wi-Fi sont réinitialisés aux réglages d'usine : • SSID • Wi-Fi non crypté • Mot de passe
Mode WPS		Couplage des périphériques par mode WPS dans réseau domestique. Après activation de cette fonction, le SCA SIEGENIA recherche un point d'accès Wi-Fi en mode WPS pendant 2 minutes. La configuration Wi-Fi est reçue et la connexion Wi-Fi est établie. Par l'application SIEGENIA Comfort, il est possible d'accéder au SCA SIEGENIA
Mode info		Émission du SSID et du numéro de série de GENIUS via l'application SIEGENIA Comfort. Le mode info se ferme au bout de 2 minutes.

Structure du menu



Séquence de fonctionnement

Étape	Appuyer sur le bouton de menu :	LED	Explication
1	8 s	 Magenta	Consulter les réglages de menu
2	5 x / 7 x 1 s*	 Rouge clair	Bascule vers le menu « Wi-Fi »
3	3 s		Affichage du premier point de menu
4	(X) x 1 s	 Rouge clair/Blanc  Rouge clair/Magenta	Basculer vers la fonction souhaitée
5	3 s	 (Exemple)	Exécuter la fonction

* GENIUS 2.2 (EA / CA) / GENIUS 2.2 (EB / CB)

5.4 LED d'état et élimination des erreurs

LED		Signal sonore	Description	Mesure	Remarque
	S'allume en vert		Sans défaut		
	Clignote en vert		Le signal d'ouverture est activé		
	Clignote en jaune		Contact défaillant des bornes de branchement	Contrôler les bornes de branchement	Si l'erreur persiste, contacter un partenaire SAV.
	S'allume en jaune		Fonction limitée		Contacteur un partenaire SAV.
	Clignote en jaune		Dysfonctionnement du capteur magnétique	Réglage manuel du capteur magnétique (voir instructions de montage)	Si l'erreur persiste, contacter un partenaire SAV.
	Clignote en jaune/vert		Éléments de verrouillage sortis si porte ouverte	Déverrouiller la porte avant de fermer	
	S'allume en rouge		Tension d'alimentation défectueuse	Vérifier la tension d'alimentation	Si l'erreur persiste, Contacter un partenaire SAV.
			Tension de fonctionnement dépassée	Vérifier la température ambiante	
			Échec du réglage du capteur magnétique	Vérifier la position de l'aimant	
	S'allume en rouge		Erreur dans l'unité de commande		Contacteur un partenaire SAV.
	Clignote en rouge		Blocage lors de la procédure d'ouverture	Vérifier la difficulté de déplacement mécanique	Si l'erreur persiste, Contacter un partenaire SAV.
				Contrôler le cylindre sans fonction de blocage	
				Contrôler l'entrée libre des éléments de verrouillage	

5.5 Partenaire SAV

Pour connaître le partenaire SAV régional, se reporter à la rubrique du site Internet :



<https://www.siegenia.com/qr/service/doors>

7 Élimination

- La serrure multipoints et les accessoires disponibles en option ne doivent pas être jetés à la poubelle. Respecter les dispositions locales et nationales en vigueur.
- L'emballage est composé de matériaux recyclables et peut être intégré dans un processus de recyclage.

6 Informations supplémentaires

Pour en savoir plus sur la manœuvre de GENIUS 2.2 (notamment en association avec le système de contrôle d'accès SIEGENIA) ainsi que la FAQ relative à « SIEGENIA Smarthome », visiter le site Internet SIEGENIA :



<https://smarthome.siegenia.com>

www.siegenia.com



SIEGENIA®
brings spaces to life