INSTRUCTIONS D'UTILISATION



KFV/ Électromécanique

GENIUS 2.1 A et B

Window systems

Door systems

Comfort systems

Sommaire

1.	Introduction	3
1.1	Validité	3
1.2	Groupe ciblé par cette documentation	3
1.3	Utilisation selon prescriptions	3
1.3.1	Serrure et ferrure	3
1.3.2	Transport	3
1.3.3	Ouverture / fermeture / verrouillage	
1.4	Utilisation hors prescriptions	3
1.5	Consignes de maintenance et d'entretien	4
1.6	Dimensions	4
1.7	Représentation.	4
1.7.1	Informations et obligations	4
1.8	Autres représentations	4
2.	Sécurité	4
2.1	Électricité	4
2.2	Causes de détériorations	5
2.3	Les composants du moteur GENIUS 2.1	6
3.	Manœuvre	8
3.1	Menu - Manipulation	8
3.2	Réglage manuel des modes jour / nuit	1
3.3	Réglage du volume du signal sonore1	2
3.4	Réglage de la fonction de réponse (uniquement pour GENIUS 2.1 B)	3
3.5	Réglage du contact de réponse (uniquement pour GENIUS 2.1 B)	4
3.6	Mode de commutation jour / nuit	
3.7	Mode Fonction de rappel	
3.8	Consultation des services système	7
3.9	Affichage de la LED d'état1	9
3.10	Verrouillage et déverrouillage	9
3.11	Réglage des gâches et de l'insert AT	0
3.11.1	Réglage de la compression	0
3.11.2	Réglage de l'insert AT	1
4.	Annexe	2
4.1	Caractéristiques techniques	2



1. Introduction

1.1 Validité

Ces instructions décrivent la manœuvre de la serrure multipoints GENIUS 2.1 et restent valables jusqu'à nouvel ordre.

1.2 Groupe ciblé par cette documentation

La présente documentation s'adresse uniquement à l'utilisateur final. Pour garantir la manœuvre en toute sécurité de la serrure multipoints GENIUS 2.1 et éviter les dysfonctionnements et les dommages, veuillez lire intégralement ces instructions d'utilisation et respectez plus particulièrement les consignes de sécurité énoncées dans le chapitre « Sécurité ».

1.3 Utilisation selon prescriptions

- La serrure multipoints GENIUS 2.1 est une serrure spéciale permettant le verrouillage et le déverrouillage automatiques des portes.
- La serrure multipoints GENIUS 2.1 est destinée à être montée sur des portes d'entrée en bois, en aluminium, en acier ou en PVC dans le cadre de la construction d'habitats privés et de bâtiments publics.
- Le montage et l'installation électriques doivent être effectués conformément à nos instructions de montage par un électricien spécialisé. Un mauvais câblage peut entraîner un endommagement de l'électronique.
- La serrure multipoints GENIUS 2.1 doit être utilisée avec un cylindre sans blocage conformément à la norme DIN 18252 (marquage FZG).



Utiliser exclusivement un cylindre labellisé FZG*

*Regroupement pour la Qualité des Serrures et Ferrures (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e. V.)

En complément des normes DIN 18252 ou EN 1303, cette directive décrit un essai reproductible pour les cylindres profilés à fonction sans blocage. Selon la définition de la norme DIN 18252, la fonction sans blocage signifie que le panneton du cylindre profilé doit pouvoir tourner librement lorsque les clés sont retirées. Dans le cas de cylindres profilés dépourvus de fonction sans blocage, le panneton est bloqué lors du retrait des clés et ne peut plus tourner.

• Le certificat d'essai habilite le fabricant à munir ces cylindres profilés ou cylindres profilés de la gamme de produits du sigle « FZG ». Leur aptitude à être intégrés dans des fermetures de portes d'évacuation à boîtiers de crémone, prochainement labellisés « FZG » également, est ainsi prouvée. La serrure multipoints GENIUS 2.1 peut être associée à un système de contrôle d'accès externe (par ex. un système radio, transpondeur ou un scanner d'empreintes), par un contact libre de potentiel, avec un temps de commutation de 1 seconde minimum.

- Utiliser la serrure multipoints GENIUS 2.1 uniquement si elle est en parfait état technique. N'effectuer aucune modification sur les composants de l'appareil.
- Utiliser la serrure multipoints GENIUS 2.1 uniquement avec les accessoires d'origine de KFV.

1.3.1 Serrure et ferrure

- L'utilisation de dispositifs supplémentaires pour maintenir la porte fermée (à l'exception des verrous de porte) n'est pas autorisée. Lorsqu'un verrou de porte est installé, il ne doit pas empêcher l'utilisation de la porte par les enfants et les personnes âgées et fragilisées.
- Il est interdit de réparer la serrure multipoints GENIUS 2.1.
 En cas de dégradation, la serrure multipoints GENIUS 2.1 doit être remise en état par KFV ou par un service aprèsvente agréé par KFV.
- Seules des gâches KFV avec réglage de compression Q doivent être utilisées.

1.3.2 Transport

- Toujours transporter l'ouvrant de porte à la verticale.
- Durant le transport, ne pas porter la feuillure de porte par la béquille ou la ferrure.

1.3.3 Ouverture / fermeture / verrouillage

- La porte doit pouvoir être ouverte et fermée aisément. Une saillie du pêne demi-tour et / ou du pêne dormant ne doit pas gêner l'ouverture ni la fermeture de la porte.
- Les éléments de verrouillage doivent toujours pénétrer librement dans les entrées des gâches.
- Si les éléments de verrouillage ne s'enclenchent pas librement, régler les gâches et l'insert AT. Voir à cet effet « 3.11 Réglage des gâches et de l'insert AT » à la page 20.



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.

Nous recommandons l'utilisation d'un câble KFV blindé.

Voir : <u>Catalogue produits KFV GENIUS et serrure</u> <u>motorisée</u>

1.4 Utilisation hors prescriptions

- La serrure multipoints GENIUS 2.1 ne doit pas être utilisée pour les portes de secours!
- La serrure multipoints n'est pas conçue pour absorber des déformations ou des modifications de l'étanchéité consécutives à des variations de température ou à des changements structurels du bâtiment.
- La serrure multipoints GENIUS 2.1 ne doit pas être utilisée avec un cylindre à entraîneur fixe, car celui-ci provoquerait un blocage du coffre principal lors du retrait de la clé.

- La serrure multipoints ne doit pas être utilisée sur des portes situées dans des locaux humides ou des pièces contenant une atmosphère agressive, favorisant la corrosion.
- Aucun objet et / ou matériau étranger susceptible d'entraver ou d'empêcher un fonctionnement conforme à l'usage prévu ne doit être introduit dans la zone d'ouverture, le système de fermeture ou les gâches rouleaux.
- Aucune intervention et / ou modification ne doit être effectuée sur la serrure multipoints.
- Les éléments de verrouillage ne doivent pas être utilisés à mauvais escient pour maintenir la porte ouverte.
- Les pièces de verrouillage mobiles ou réglables (par ex. pêne dormant, demi-tour) ne doivent pas être repeintes.

1.5 Consignes de maintenance et d'entretien

- Effectuer un entretien annuel régulier visant à contrôler le bon fonctionnement de toutes les pièces mobiles et le bon serrage des vis.
- La serrure multipoints est dotée d'un graissage longue durée et ne requiert de ce fait aucune maintenance. Si un graissage devait toutefois s'avérer nécessaire par la suite, utiliser exclusivement une graisse en spray entièrement synthétique et sans résine.
- Ne pas utiliser de produits d'entretien agressifs ou contenant des solvants, car ils pourraient endommager la surface des pièces.

1.6 Dimensions

Toutes les dimensions sont indiquées en mm.

1.7 Représentation

1.7.1 Informations et obligations



Ce symbole désigne des sources de danger susceptibles de détériorer le produit ou un élément situé dans son environnement.



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

1.8 Autres représentations

Ces caractères utilisés dans cette notice ont la signification suivante:

- Les textes qui suivent ce symbole sont des consignes opératoires qui doivent être exécutées dans l'ordre indiqué.
- Les textes précédés d'un point font partie d'une liste.
- "Les textes entre guillemets sont des références à d'autres chapitres ou sections.

2. Sécurité

Avant de manœuvrer la serrure multipoints GENIUS 2.1, veuillez lire attentivement les consignes de sécurité qui suivent.

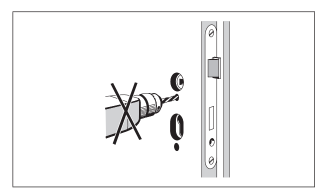
Elles assurent votre sécurité et sont destinées à éviter des risques, des blessures corporelles et des dégâts matériels.

2.1 Électricité

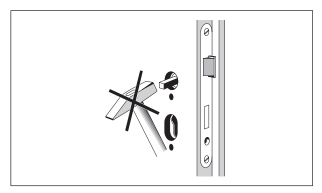
Avant toute intervention sur la serrure multipoints GENIUS 2.1, lire attentivement les instructions de montage.

- Tous les travaux sur le réseau d'alimentation à courant alternatif 230 V doivent être réalisés exclusivement par des électriciens professionnels.
- Pour tous les travaux sur le réseau d'alimentation à courant alternatif 230 V, veiller à respecter les spécifications VDE actuelles (par ex. VDE 0100), ainsi que les directives correspondantes spécifiques aux différents pays.
- Si le câble de branchement au secteur est posé côté chantier, réaliser une isolation de sécurité sur tous les pôles.
- Pour certains systèmes de contrôle d'accès externes disponibles sur le marché, une brève impulsion d'ouverture est émise une fois la tension de fonctionnement activée. Cela peut provoquer, après une coupure d'alimentation électrique, une opération d'ouverture au niveau de la serrure multipoints GENIUS 2.1. En cas de doute, veuillez vous informer auprès du fabricant du système concerné.

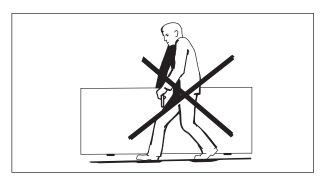
2.2 Causes de détériorations



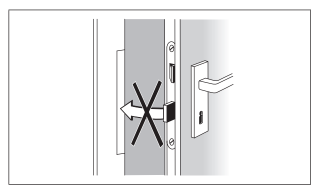
La feuillure de porte ne doit pas être percée dans la zone du coffre / des coffres lorsqu'une serrure ou une serrure multipoints est montée.



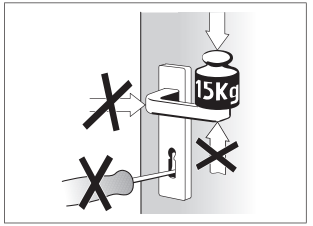
Ne pas engager au marteau le carré de béquille dans le fouillot.



Ne pas porter l'ouvrant de porte en le saisissant par la béquille.



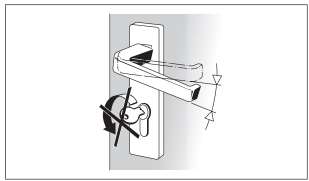
Aucun des éléments de verrouillage ne doit être sorti lorsque la porte est ouverte.



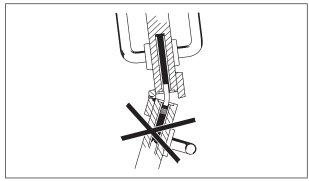
La béquille doit uniquement être contrainte dans le sens de rotation normal.

La force maximale pouvant être appliquée sur la béquille dans le sens d'actionnement est de 150 N.

La serrure ou la serrure multipoints doit uniquement être fermée avec la clé correspondante (et pas avec d'autres objets).



La béquille et la clé ne doivent pas être actionnées en même temps.



Ne pas ouvrir une porte à deux battants en déverrouillant de force le vantail semi-fixe tandis que l'ouvrant reste verrouillé.

2.3 Les composants du moteur GENIUS 2.1

[1] Affectation des raccordements

Raccordements	Fonction		
A, B, C, D	Borne A/B = Interface de données SI - RS 485 Borne D = Sortie alimentation en tension + 24 V CC Borne C = Sortie alimentation en tension - GND		
2, 3	Tension de fonctionnement Borne 2 = + 24 V CC Borne 3 = - GND		
4	Signal de déverrouillage externe. Si une tension +24 V CC est appliquée sur cette borne pendant une durée ≥ 1 s, une opération d'ouverture a lieu dans les deux modes de fonctionnement		

[2] Bouton avec LED de menu

Tous les réglages de la serrure multipoints GENIUS 2.1 s'effectuent ici. Composer différentes séquences pour accéder au menu et programmer diverses fonctions, voir pages 8 – 15.

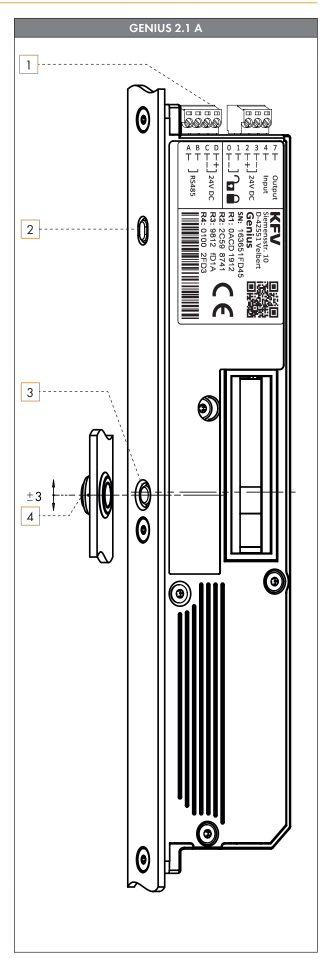
[3] LED d'état

Indique l'état de fonctionnement actuel. Pour de plus amples informations, voir : « 3.9 Affichage de la LED d'état » à la page 19.

[4] Aimant

Par le biais de l'aimant sur le côté dormant, le capteur magnétique de la GENIUS 2.1 enregistre si la porte est fermée.

En cas de dysfonctionnements, le capteur magnétique doit être réglé, voir « Effectuer le réglage du capteur magnétique » à la page 18.



[1] Affectation des raccordements

Raccordements	Fonction
A, B, C, D	Borne A/B = Interface de données SI - RS 485 Borne D = Sortie alimentation en tension + 24 V CC Borne C = Sortie alimentation en tension - GND
0, 1	Commutation du mode de fonctionnement, modes jour / nuit
2, 3	Tension de fonctionnement Borne 2 = + 24 V CC Borne 3 = - GND
4	Signal externe de déverrouillage. Si une tension +24 V CC est appliquée sur cette borne pendant une durée ≥ 1 s, une opération d'ouverture a lieu dans les deux modes de fonctionnement
7	Affichage de l'état de verrouillage, la sélection de l'état souhaité s'effectue via le bouton

[2] Bouton avec LED de menu

Tous les réglages de la serrure multipoints GENIUS 2.1 s'effectuent ici. Composer différentes séquences pour accéder au menu et programmer diverses fonctions, voir à partir de « 3.2 Réglage manuel des modes jour / nuit » à la page 11.

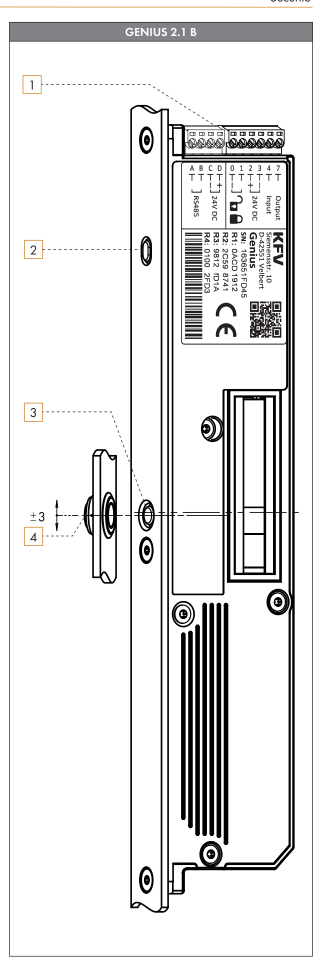
[3] LED d'état

Indique l'état de fonctionnement actuel. Pour de plus amples informations, voir : « 3.9 Affichage de la LED d'état » à la page 19.

[4] Position de l'aimant

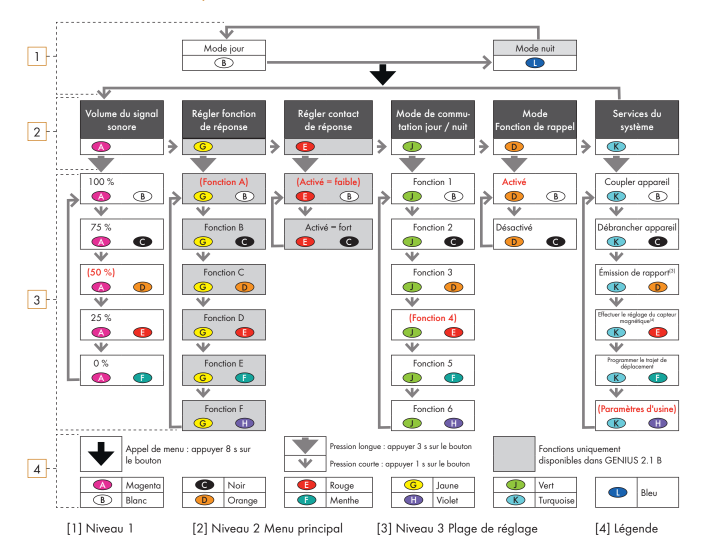
Par le biais de l'aimant sur le côté dormant, le capteur magnétique de la GENIUS 2.1 enregistre si la porte est fermée.

En cas de dysfonctionnements, le capteur magnétique doit être réglé, voir « Effectuer le réglage du capteur magnétique » à la page 18.



3. Manœuvre

3.1 Menu - Manipulation



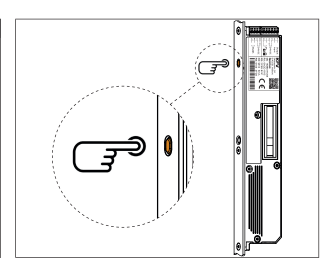
Bouton avec LED de menu

La manœuvre et les réglages dans leur ensemble s'opèrent par le biais du **bouton avec LED de menu**.

Appuyer sur le bouton. Trois délais d'activation différents

(1 s, 3 s, 8 s) permettent de programmer les différentes fonctions et de naviguer entre elles.

La **LED** du bouton est allumée ou clignote en différentes couleurs. Les différentes couleurs indiquent la position du menu actuellement sélectionnée par l'utilisateur.



Les trois délais d'activation

Les délais d'activation sont signalés dans les présentes instructions par trois flèches différentes.

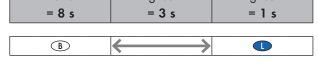
		Ψ
Grande flèche	Grande flèche	Petite flèche
noire	grise	grise
= 8 s	= 3 s	= 1 s
= 8 s	= 3 s	= 1 s

Niveau 1

Après ouverture de la porte, la LED de menu indique l'état actuel de la serrure multipoints GENIUS 2.1.

La LED indique le niveau 1 et est allumée en **blanc** ® ou en **bleu** .

Si la LED de menu n'est pas allumée (mode temporisation), l'état actuel s'affiche par une seule pression du bouton avec LED de menu. Au niveau 1, une pression (1 s) permet de basculer entre le mode jour (blanc) et le mode nuit (bleu).



Passage au niveau 2 Menu principal

Appuyer (8 s) sur le bouton



Niveau 2 menu principal

Au niveau II se trouve le menu principal comprenant six options de menu.

Une pression (1 s) sur le bouton permet d'accéder progressivement aux options de menu.

À chaque étape, la couleur de la LED change. Chaque couleur désigne l'option de menu consultée.



Après accès à l'option de menu souhaitée, une pression

Après accès à l'option de menu souhaitée, une pression (3 s) sur le bouton ouvre la plage de réglage de l'option de menu.



Niveau 3 Plage de réglage

Exemple de l'option de menu « Services du système »

K :

La LED commence à clignoter au niveau 3. La couleur alterne entre la teinte de base de l'option de menu sélectionnée et celle de la dernière position enregistrée dans la plage de réglage.

Lors d'une première mise en service, il s'agit de la position du paramètre d'usine. Les paramètres d'usine sont surlignés en rouge dans les tableaux. Dans le menu Services du système, le paramètre d'usine est en pos. 6.

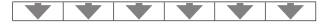
Une pression (1 s) sur le bouton permet d'accéder progressivement aux possibilités de réglage de l'option de menu.

À chaque étape, la deuxième couleur de la LED clignotante change pour désigner la position dans la plage de réglage. Le nombre de positions varie en fonction de l'option de menu. Un maximum de six positions est possible.

Pos. 1	K B	Blanc	Coupler appareil
Pos. 2	K C	Noir	Débrancher appareil
Pos. 3	(K) (D)	Orange	Émission de rapport
Pos. 4	K 🕕	Rouge	Effectuer le réglage du capteur magnétique
Pos. 5	K F	Menthe	Programmer le trajet de déplacement
Pos. 6	(K) (H)	Violet	(Paramètres d'usine)

Enregistrer et fermer

Si le réglage souhaité est sélectionné, appuyer 3 s sur le bouton « Bouton avec LED de menu ». Le réglage est ainsi enregistré. Ensuite, retour automatique au niveau 1.



Fermer sans modifier

Fermer la porte ou attendre la fin de la temporisation (30 s).

Veille

Si le bouton avec LED de menu n'enregistre aucune pression pendant 2 min, il s'éteint ainsi que la LED d'état.



Après un signal d'ouverture, le pêne demi-tour rentre et un signal acoustique retentit pendant un maximum de 7 s.

Si la porte s'ouvre ou est ouverte, le signal acoustique s'éteint au bout de 2 s.



En cas de blocage, la serrure multipoints GENIUS 2.1 émet un signal acoustique pendant 14 s.



En cas de commande continue au niveau de la borne 4, un signal acoustique retentit pendant 7 s avant de s'éteindre automatiquement.

3.2 Réglage manuel des modes jour / nuit

GENIUS 2.1 permet deux types de fonctionnement.

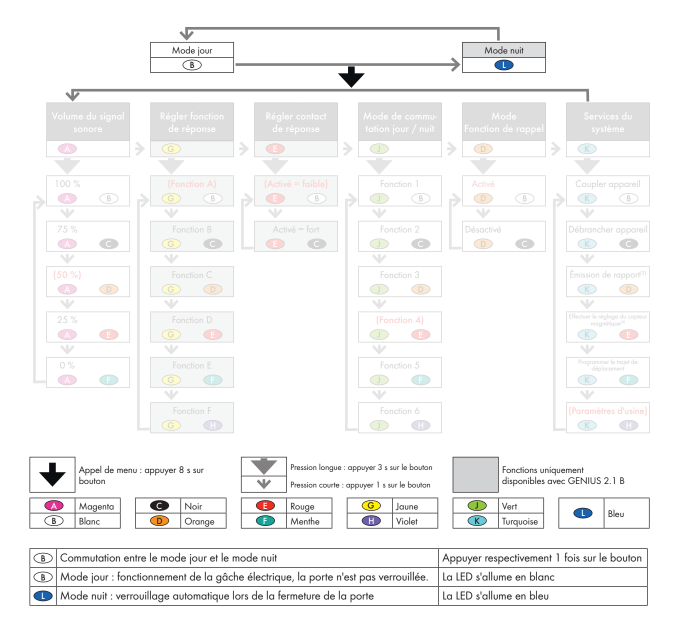
En mode jour, seul le pêne demi-tour fonctionne, la fermeture de la porte ne suppose pas un verrouillage complet.

Ce mode 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.

(Autres modes, voir « 3.6 Mode de commutation jour / nuit » à la page 15)

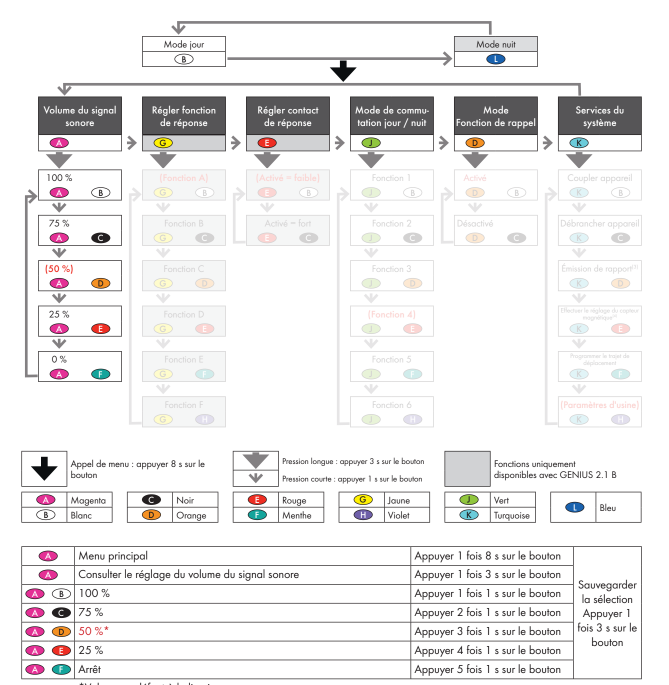


3.3 Réglage du volume du signal sonore

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 en cinq niveaux de 0 % à 100 %. Le volume du bouton de la LED de menu y est associé à l'exception du niveau 0 %. Dans ce cas, le volume se maintient à 25 %.

Le volume de la réponse à un dysfonctionnement est un paramètre fixe.



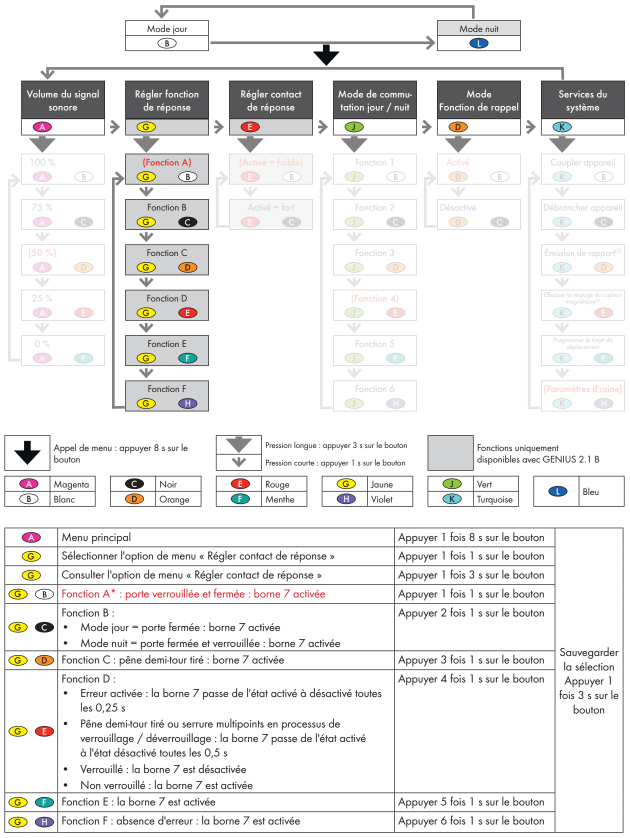
^{*}Valeur par défaut à la livraison



Lorsque l'impulsion d'ouverture sur la borne 4 est continue, l'émission du signal est arrêtée au plus tard après 7 s.

3.4 Réglage de la fonction de réponse (uniquement pour GENIUS 2.1 B)

Le contact de réponse est une sortie qui commute après exécution de la fonction sélectionnée (par ex. porte fermée et verrouillée). En outre, un relais de couplage 24 V CC en option est commuté entre + 24 V DC et la borne 7. Une sortie de commutation isolée est ainsi mise à disposition pour des systèmes tiers (par ex. systèmes d'alarme).



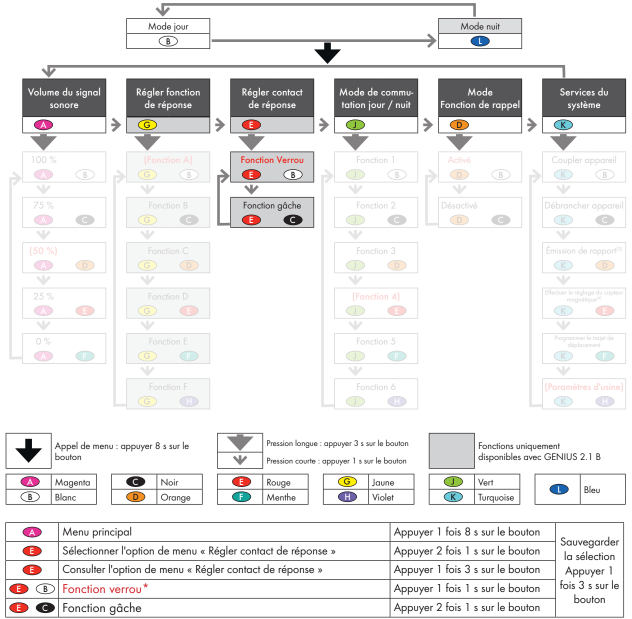
^{*}Valeur par défaut à la livraison

3.5 Réglage du contact de réponse (uniquement pour GENIUS 2.1 B)

Cette option de menu est destinée à des cas spécifiques d'application. Elle permet de sélectionner la fonction verrou ou la fonction gâche.

Si la « fonction verrou » est sélectionnée, le relais de couplage s'active après exécution de la fonction sélectionnée (par ex. porte fermée et verrouillée). Ce réglage est adapté à la plupart des cas d'application de la réponse.

Si la « fonction gâche » est sélectionnée, le relais de couplage se désactive après exécution de la fonction sélectionnée (par ex. porte fermée et verrouillée). Ce réglage est adapté à la réponse à un système d'alarme. Si la tension d'alimentation est coupée dans ce réglage, l'état est maintenu au niveau du relais de couplage.

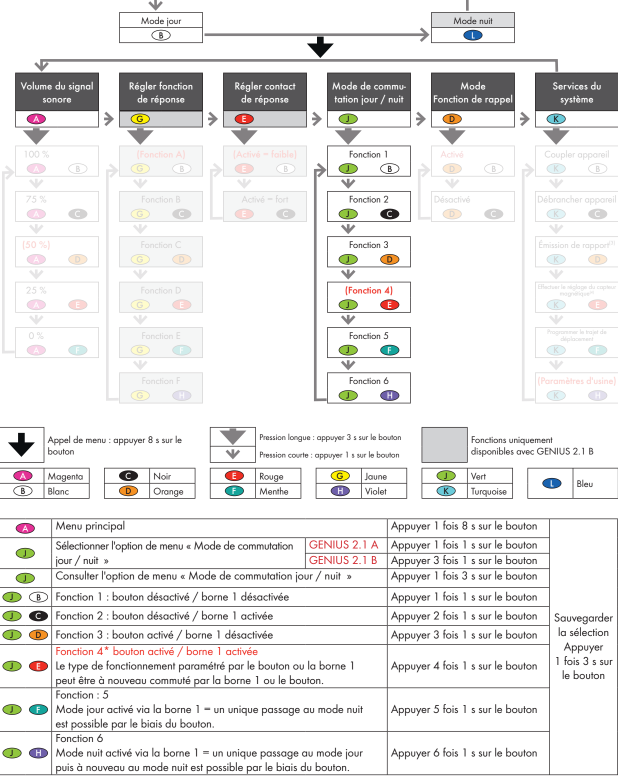


*Valeur par défaut à la livraison

3.6 Mode de commutation jour / nuit

Pour commuter les modes jour / nuit, utiliser le bouton avec LED de menu ou la borne d'entrée 0/1. Plusieurs préréglages sont possibles. Par exemple, le bouton avec LED de menu peut être désactivé et un interrupteur externe activé pour éviter tout risque d'une commutation non autorisée des modes jour / nuit au niveau de la serrure multipoints GENiUS 2.1 ANTI-PANIQUE. Le dernier état paramétré sur le bouton est maintenu.

Si la borne 0/1 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.



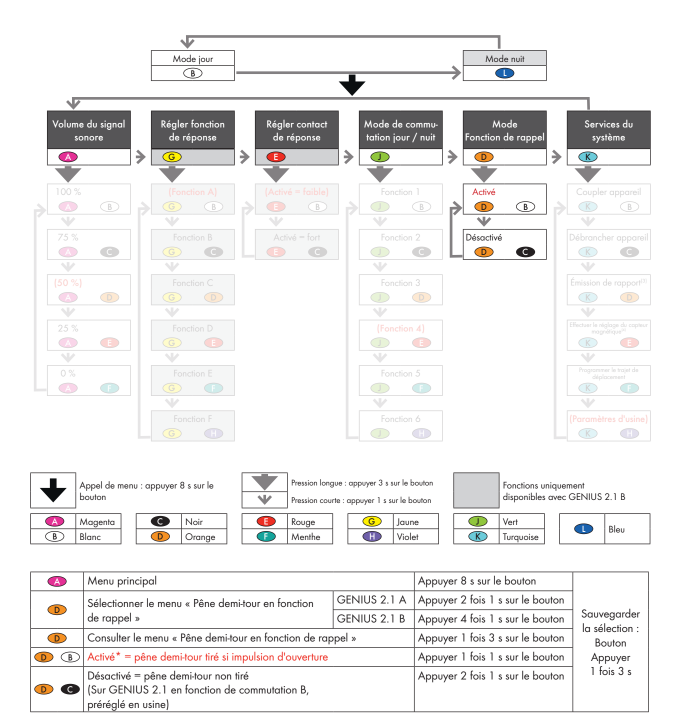
3.7 Mode Fonction de rappel



Sur la serrure multipoints GENIUS 2.1 ANTI-PANIQUE en **fonction de commutation B**, le pêne demi-tour ne peut pas être tiré en fonction de rappel.

Pour cette raison, cette fonction doit être désactivée!

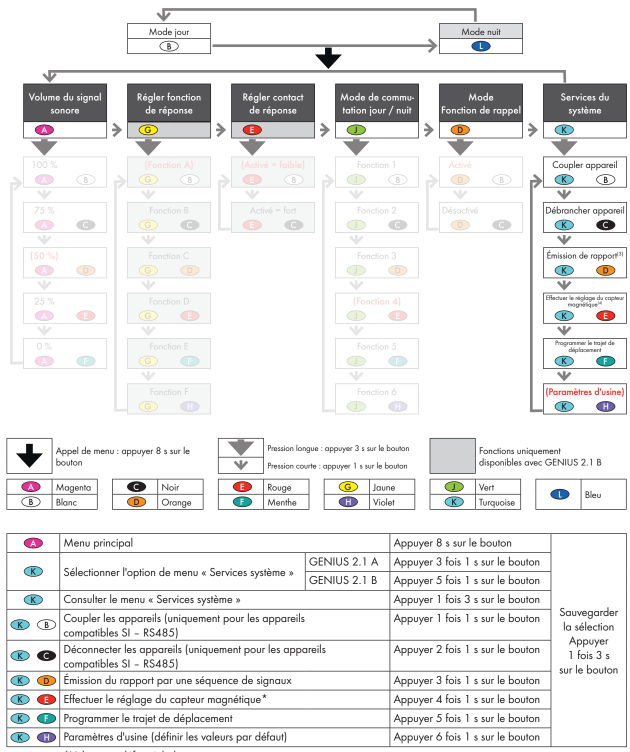
L'option de menu « Mode Fonction de rappel » permet de paramétrer si la serrure multipoints GENIUS 2.1 tire ou ne tire pas le pêne demi-tour en fonction de rappel lors d'une opération d'ouverture.



^{*}Valeur par défaut à la livraison

3.8 Consultation des services système

Les services système sont essentiellement utilisés pour la mise en service ou en cas d'assistance.

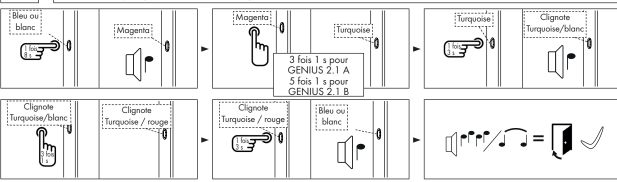


^{*}Valeur par défaut à la livraison

Effectuer le réglage du capteur magnétique



Le capteur magnétique ne doit être réglé que si la serrure multipoints GENIUS 2.1 ne se remet pas en position de verrouillage après fermeture de la porte.



Le réglage du capteur magnétique s'effectue après fermeture de la porte, cette opération dure quelques secondes. Une fois le réglage du capteur magnétique effectué, la serrure multipoints GENIUS 2.1 se met en position de verrouillage. Si la serrure multipoints GENIUS 2.1 ne se met pas en position de verrouillage, il existe un dysfonctionnement. Les causes peuvent être les suivantes :

Description	Mesure	Remarque
Absence d'aimant.	Monter l'aimant et répéter le réglage du capteur magnétique. Selon la gâche utilisée, un aimant à douille ronde [1] ou à douille ovale [2] est installé dans la gâche ou un aimant rond [3] est collé.	Adressez-vous au fournisseur concernant le choix de l'aimant approprié.
	1 2 3	
La position en hauteur de l'aimant est située hors de la marge de tolérance. ± 3mm • 1	Repositionner l'aimant. Cette opération n'est possible qu'en cas d'aimant collé ou à douille ovale [1]. Si l'aimant est fixé, la porte doit être soumise à un nouveau réglage.	Seul du personnel qualifié est habilité à réali- ser les opérations de réglage. Adressez-vous à votre fournisseur.
L'entraxe entre l'aimant et le capteur magnétique est situé hors de la marge de tolérance. 3,5 mm ± 1,5 mm	Si l'entraxe entre la feuillure de porte et le dormant (jeu de fonctionnement) est trop grand, le capteur magnétique ne peut détecter l'aimant. La porte doit être soumise à un nouveau réglage.	Seul du personnel qualifié est habilité à réali- ser les opérations de réglage. Adressez-vous à votre fournisseur.

3.9 Affichage de la LED d'état

LED		Signal sonore	Description	Mesure	Remarque
Vert		X	Sans défaut		
Clignote en vert	*	×	Le signal d'ouverture est activé sur la borne 4.		
Clignote en jaune	$\stackrel{\bigstar}{\Rightarrow}$	×	Contacts défaillants des bornes de branchement	Contrôler les bornes de branchement	Si l'erreur persiste, contacter un partenaire SAV.
Jaune	0	X	Fonction limitée		Contacter un partenaire SAV.
Clignote en jaune	*	(())	Dysfonctionnement du capteur magnétique	Effectuer le réglage du capteur magnétique Voir : « 3.8 Consultation des services système » à la page 17	Si l'erreur persiste, contacter un partenaire SAV.
Clignote en vert / jaune	*	□()))	Éléments de verrouillage sortis avec porte ouverte	Déverrouiller la porte avant de fermer	
			Tension d'alimentation défectueuse	Faire vérifier la tension d'alimentation	
Rouge		□()))	Tension de fonctionnement dépassée	Vérifier la température ambiante	Si l'erreur persiste, contacter un partenaire SAV.
			Échec du réglage du capteur magnétique	Vérifier la position des aimants	
Rouge		×	Erreur dans l'unité de commande		Contacter un partenaire SAV.
				Vérifier la difficulté d'actionnement mécanique	
Clignote en rouge	→ □())		Blocage (déverrouillage complet du pêne dormant impossible)	Contrôler le cylindre sans fonction de blocage	Si l'erreur persiste, contacter un partenaire SAV.
au pene dormani impossible		ao pone domain impossible)	Contrôler l'entrée libre des éléments de verrouillage		

= la LED s'allume



3.10 Verrouillage et déverrouillage

Verrouiller

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.

Déverrou<u>illage</u>

La serrure multipoints GENIUS 2.1 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, tourner la clé jusqu'en butée de déverrouillage,

actionner complètement la ferrure ou déclencher une impulsion d'ouverture du système de contrôle d'accès : tous les éléments de verrouillage, pêne demi-tour inclus, sont rentrés (exception : GENIUS 2.1 ANTI-PANIQUE à fonction de commutation B).

- 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 n'est pas ouverte directement après le déverrouillage automatique, elle reste déverrouillée pendant environ 7 secondes et un signal sonore retentit pendant ce temps.
- Si la porte est ouverte durant ce temps, le signal sonore clarrâte.
- Si la porte n'est pas ouverte durant ce temps, La serrure multipoints GENIUS 2.1 reprend la position de verrouillage.
- Si la porte est fermée, la serrure multipoints GENIUS 2.1 se place en position de verrouillage.
- 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 GENIUS 2.1 se met en position « déverrouillée » et le pêne demi-tour est tiré en position de rappel. Ne s'applique pas à GENIUS 2.1 à fonction de commutation B!
 - Pour reverrouiller électromécaniquement, ouvrir et fermer la porte. Ensuite, la serrure multipoints GENIUS 2.1 se remet en position « verrouillée ».



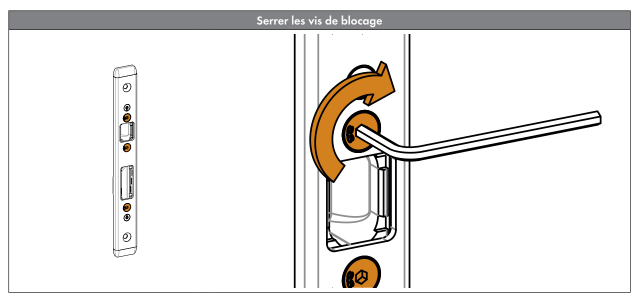


3.11 Réglage des gâches et de l'insert AT

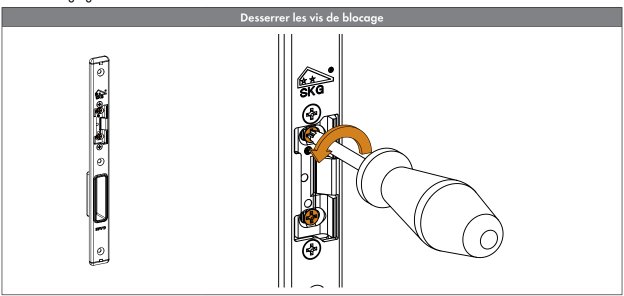
3.11.1 Réglage de la compression

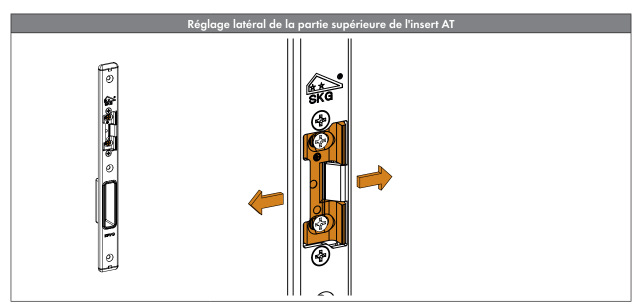


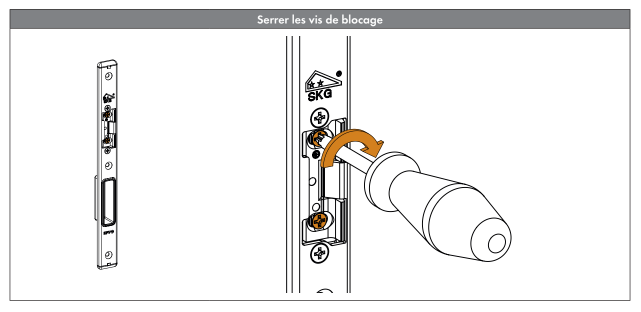




3.11.2 Réglage de l'insert AT







4. Annexe

4.1 Caractéristiques techniques

Conditions ambiantes			
Plage de température ambiante dans la porte (selon DIN EN 14846, classe K,M,L,N,P) T _{UM} -25 °C+70 °C			
Humidité relative de l'air		20 % à 80 % (sans condensation)	
Niveau de protection IP 40			

Données électriques				
Tension de fonctionnement	U _B	+24 V CC (+19 V CC +32 V CC)		
Courant de fonctionnement Standby / Veille	I _{St}	typ. 30 mA		
Courant de fonctionnement pour commande motorisée	I _B	typ. 500 mA (max. 1000 mA)		
Protection contre l'inversion de polarité	U _{Verp}	- 50 V		
Signal de sortie borne 7				
Activation contre la masse (GND)	I _{KL7}	≤ 20 mA		
Interne avec résistance Pullup	R _{Pullup}	4,7 kΩ		
Charge capacitive max.	C _{max}	≤ 47 μF		
Signal d'entrée borne 4				
Déverrouillage Marche	U _{KL4.ON}	> 7,0 V CC		
Déverrouillage Arrêt	U _{KL4.OFF}	< 4,0 V CC		
Interne avec résistance Pulldown	R _{Pulldown}	4,7 kΩ		
Signal d'entrée borne 1				
Mode nuit	U _{KL1.nuit}	> 7,0 V CC		
	U _{KL1.jour}	< 4,0 V CC		
Interne avec résistance Pullup	R _{Pullup}	4,7 kΩ		

Capteur magnétique		
Jeu de fonctionnement		4 mm ± 3 mm
		(avec aimant d'origine et alignement correct)

Dimensions			
Dimensions	IxLxP	16 mm, 252 mm, 49 mm + épaisseur de la têtière	

Longueurs de câbles			
Longueur de câble à 0,14 mm²	LIYCY	≤ 24 m	
Longueur de câble à 0,5 mm²	LIYCY	≤ 50 m	



brings spaces to life

Une entreprise du GROUPE SIEGENIA KFV Karl Fliether GmbH & Co. KG Siemensstraße 10 42551 Velbert ALLEMAGNE Téléphone : +49 2051 278-0 Fax : +49 2051 278-167

info@siegenia.com www.siegenia.com



Vous trouverez nos différentes adresses à travers le monde sur : www.siegenia.com SIEGENIA dans le monde :

Allemagne Téléphone: +49 271 39310

Autriche Téléphone: +43 6225 8301

Benelux Téléphone: +31 85 4861080

Biélorussie Téléphone: +375 17 3143988

Chine Téléphone: +86 316 5998198

Corée du Sud Téléphone: +82 31 7985590

France Téléphone: +33 3 89618131

Grande-Bretagne Téléphone : +44 2476 622000

Hongrie Téléphone : +36 76 500810 Italie Téléphone : +39 02 9353601 Pologne Téléphone : +48 77 4477700 Russie Téléphone : +7 495 7211762 Suisse Téléphone : +41 33 3461010 Turquie Téléphone : +90 216 5934151 Ukraine Téléphone : +38 044 4054969

Contactez votre technico-commercial :