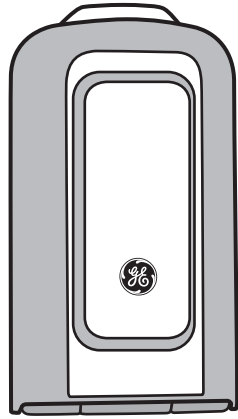


KeySafe™ P500

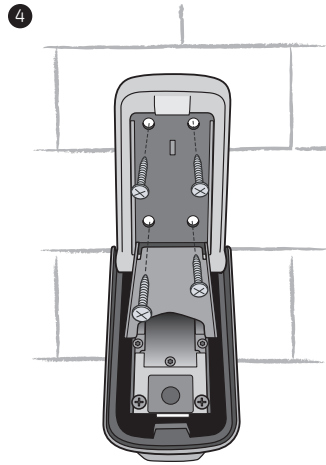
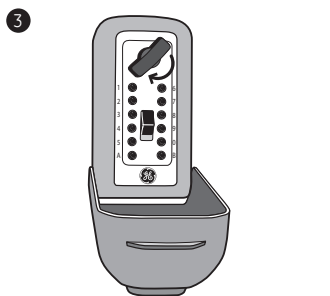
User Guide

Pushbutton combination

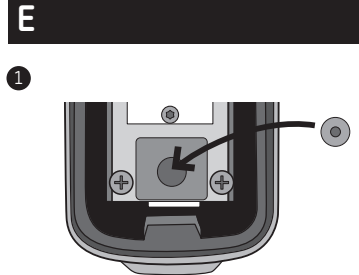
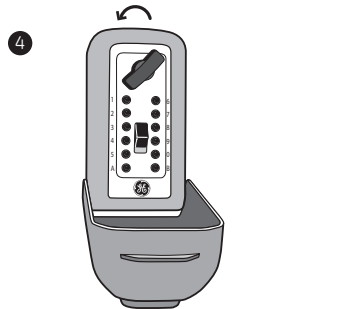
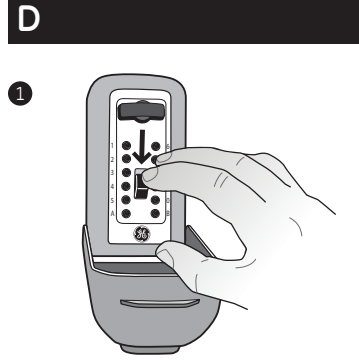
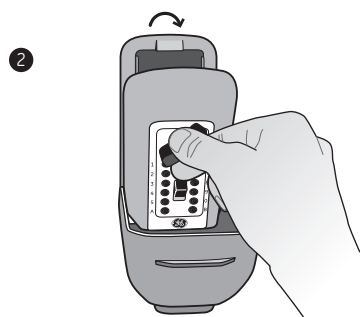
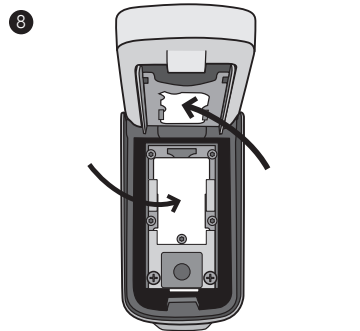
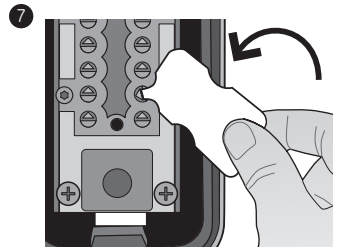
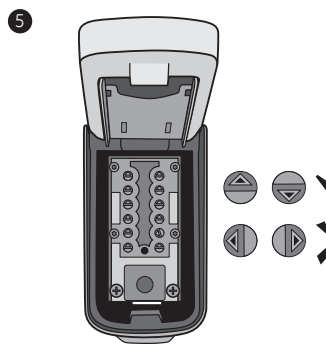
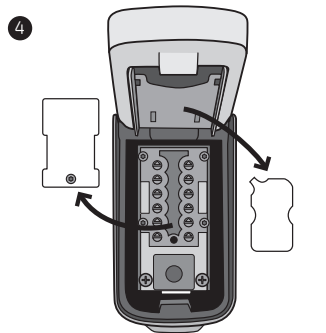
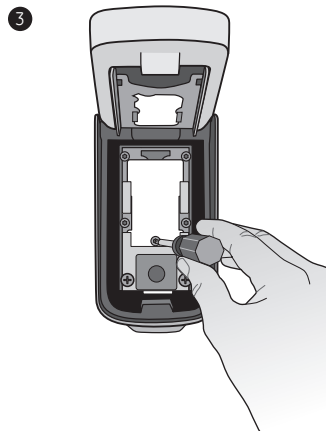


P/N 10102761P1 • December 2009
Copyright © 2009 GE Security

A



B



EN Installation Instructions

See pictures for step-by-step instructions. Further information is provided below.

= Enter the combination.

A. Mounting the KeySafe P500

1. Hold the clear plastic tab and pull open the weather cover.
2. Press down on the CLEAR button.
3. Turn the OPEN handle clockwise 180° to open the lid.

Masonry Installation:

1. Use the mounting template to position the holes so they are as close to the center of the brick as possible. Do not install screws into mortar since this will weaken the mounting.
2. Use the mounting template to drill 4 mounting holes using a 3/16" or 5mm masonry drill bit to a depth of at least 1/4" or 7mm deeper than the length of the screw. Clean out dust and debris from all holes.
3. If using the optional alarm sensor, refer to section E. Optional Alarm Sensor Installation.
4. Position the KeySafe on the 4 holes and drive the screws directly into the brick. **(Note: You must use the included masonry screws or an equivalent to maintain the security certification.)**
5. Tighten the screws until the heads are snug against the back of the KeySafe. Be careful not to over tighten the screws.

Note: Do not mount P500 closer than 6" or 15cm to the corner of a masonry surface. Make sure P500 is mounted flush with masonry surface. Minimize all gaps between back of P500 and masonry surface.

Wood Installation:

1. Use the mounting template to position the holes so at least 2 screws are driven into wall framing or solid wood.
2. It is recommended to drill pilot holes for straight mounting of the KeySafe. Use the mounting template to drill 4 pilot holes 1" or 25mm deep using a 1/16" or 2mm wood drill bit.
3. If using the optional alarm sensor, refer to section E. Optional Alarm Sensor Installation.
4. Position the KeySafe on the 4 holes and drive the screws directly into the wall.
5. Tighten the screws until they are snug against the back of the KeySafe. Be careful not to over tighten the screws.

Note: Only masonry installation is approved for LPS 1175 certification.

B. Setting your combination

- There is no preset combination on your KeySafe P500. Select your own combination. Each number/letter can only be used once.
- Do not use a combination that can be easily guessed.

1. Press down on the CLEAR button.
2. Turn the OPEN handle clockwise 180° to open the lid.
3. Use a screwdriver to remove the screw from the code tamper plate.
4. Slide the tamper plate towards the hinge of the KeySafe, pull out the plate and remove the plastic card from the key cover.
5. There are 10 numbered buttons and 2 lettered buttons with arrows on the back of the lid. Arrows pointing away from the hinge are OFF and are not part of the combination. Arrows pointing towards the hinge are ON and are part of the combination.
6. With the KeySafe open, turn the open handle counter clockwise 180°, back to the locked position.

Important! The OPEN handle must be in LOCKED position before the code can be changed. Forcing the setting buttons when in the OPEN position may damage the KeySafe and void the warranty.

7. Use the code change tool on the plastic card to set the combination. To add a number or letter to the code, use the code change tool to push in the grooved arrow by the number/letter you wish to set. Turn 180° until the arrow pops back up completely and the arrow points in the ON direction. To remove a number or letter from the code, use the code change tool to push in the grooved arrow by the number/letter you wish to set. Turn 180° until the arrow pops back up completely and the arrow points in the OFF direction.
8. Replace the plastic card on the key cover. Place the code tamper plate over the back of the lid and slide into place. Secure the plate with the screw. Optional: To make the combination tamper-resistant, secure the plate with the anti-tamper

screw using a Torx T15 anti-tamper driver.

C. Testing your combination

1. Make sure OPEN handle is in the locked position. If not, turn OPEN handle counter-clockwise until it's in the locked position. On the front of the KeySafe, press only the buttons in your combination. Press each button in until it clicks. If you press the wrong button, push down on the clear button and enter your code again.
2. Turn the OPEN handle clockwise 180° to open. If the combination is set correctly, the OPEN handle will turn fully and the locking bolt will retract. If not, push down the CLEAR button and refer to section B. Setting your combination.

D. Opening and Closing your KeySafe

1. Press down on the CLEAR button.
2. Enter the combination. If you enter an incorrect combination, press down on the CLEAR button to reset the buttons and reenter the combination.
3. Turn the OPEN handle clockwise 180° to open. When you turn the handle, the combination will clear. **Note: The open handle is designed so it cannot be forced open. If an incorrect code is entered and the handle is forced, the handle will unlatch from the locking mechanism and turn freely without opening the KeySafe. To reset the handle, turn it all the way back to the locked position where it will snap back into place.**
4. To relock, close the lid and turn the OPEN handle counter-clockwise 180° back to the locked position.

E. Optional Alarm Sensor Installation

1. If you purchased the alarm sensor separately, locate the small, round magnet that came with the sensor. Attach the adhesive sticker to the back of the magnet and then remove the paper from the tape on the back of the magnet and stick the magnet into the hole according to figure E.
2. Use the mounting template to drill a 3/8" or 10mm hole through the wall so the wiring can be routed to the alarm system.
3. Insert alarm sensor wires through the hole so they pass through to the inside of the wall. Carefully push the alarm sensor into the wall until it is flush with the surface of the wall.
4. Connect the sensor to your alarm system per your alarm system instructions. If you are not familiar with your alarm system, we recommend you contact the company that installed your alarm to correctly configure the sensor.
5. Configure your alarm for the sensor and then open and close the KeySafe. Check your alarm system to make sure the sensor is working properly.

Accessories/Replacement Parts

Item	Part #
Alarm switch	R1075-N (US) 10102706G1 (Europe)
Weather cover	10102726P1
Code tamper plate	10102703G1
Wood mounting kit	10102699G1
Masonry mounting kit	10102698G1
Key Cover	10102725P1

Limited Warranty

GE Security warrants that this product will be free of defects in material and workmanship for one year from the date of purchase. This warranty is limited to repair or replacement at GE Security's option. This warranty does not cover forgotten or incorrectly set combinations. Damage caused by modification, abuse or misuse, wear and tear, improper installation, application, storage, or fault or negligence of a party other than GE Security are not covered. GE Security will not be responsible for labor costs of removal or reinstallation of products. The repaired or replaced product is then warranted under the terms of this limited warranty for the balance of the term of the warranty or for 90 days, whichever is longer. GE SECURITY MAKES NO OTHER WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED, OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL GE SECURITY BE LIABLE FOR LOSS OF USE, LOST PROFITS, THEFT, PROPERTY DAMAGE, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. To obtain repair or replacement information under the terms of this warranty, please contact your local supplier.

IT Istruzioni d'installazione

Guarda le immagini per le istruzioni passo a passo. Ulteriori informazioni sono fornite più in basso.

= Inserisci la combinazione.

A. Installare il KeySafe P500

1. Trattenere la pellicola trasparente e sollevare il guscio protettivo.
2. Abbassare il pulsante "CLEAR".
3. Ruotare di 180° la maniglia in senso orario ed aprire il coperchio.

Installazione su muratura

1. Utilizzare la "dima di montaggio" per segnare i punti a parete sui quali realizzare i fori di alloggiamento dei tasselli, cercando di mantenersi quanto più possibile al centro del mattone. Evitare di fissare i tasselli nell'interstizio, che rende il fissaggio più debole.
2. Eseguire i 4 fori con una punta dal diametro di 5mm arrivando ad una profondità di almeno 7mm maggiore rispetto alla lunghezza delle viti. Pulire i fori da polvere e frammenti.
3. Se si desidera mettere in funzione il sensore opzionale d'allarme, seguire le istruzioni di cui al successivo paragrafo E.
4. Posizionare il KeySafe a parete e fissare con le viti. **Attenzione: i tasselli e le viti devono essere di qualità adeguata ad opporre una ottima resistenza, per poter mantenere la certificazione di sicurezza.**
5. Stringere le viti finché le teste sono ben aderenti alla superficie. Attenzione a non stringerle eccessivamente.

Installazione su legno

1. Utilizzare la "dima di montaggio" per segnare i punti a parete sui quali realizzare i fori di alloggiamento dei tasselli, cercando di posizionarne almeno due sui punti di maggiore tenuta.
2. Eseguire i 4 fori pilota con una punta da 2mm di diametro arrivando ad una profondità di almeno 25mm.
3. Se si desidera mettere in funzione il sensore opzionale d'allarme, seguire le istruzioni di cui al successivo paragrafo E.
4. Stringere le viti finché le teste sono ben aderenti alla superficie. Attenzione a non stringerle eccessivamente.

B. Impostare la combinazione

- Nessuna combinazione è impostata di fabbrica. Scegli la tua combinazione. Ogni numero / lettera può essere impiegato una sola volta.
- Non impostare una combinazione che possa essere facilmente intuita.

1. Abbassare il pulsante "CLEAR".
2. Ruotare di 180° la maniglia in senso orario ed aprire il coperchio.
3. Con un cacciavite rimuovere le viti che trattiene il copri combinazione.
4. Asportare il copri combinazione ed anche la tessera plastificata fissata sullo sportellino copri chiave.
5. Sotto al copri combinazione troverete 12 bottoni, di cui 10 con numeri e 2 con lettere. Sono tutti orientati in direzione opposta dalle cerniere del KeySafe, in posizione OFF. Per inserire un numero od una lettera nella combinazione, l'orientamento deve essere verso le cerniere del KeySafe, a cui corrisponde la posizione ON.

Prima di procedere oltre, sempre mantenendo lo sportello aperto, ruotare di 180° la maniglia in senso antiorario fino alla posizione di chiuso. **Important! Solo in questa condizione sarà possibile ruotare i bottoni e codificare la combinazione. Se non si segue questa indicazione potrebbero crearsi danni al meccanismo ed anche la perdita della garanzia.**

6. Con l'aiuto della tessera plastificata (che puoi utilizzare come "cacciavite"), ruota di 180° le frecce corrispondenti ai numeri od alle lettere che vuoi inserire in combinazione. Per ruotare la freccia, spingila verso il basso, falla ruotare e poi favorisci la sua "risalita" nella nuova posizione, verso "ON". Per togliere un numero od una lettera dalla combinazione, esegui la stessa operazione, orientando la freccia corrispondente verso "OFF".
7. Al termine dell'operazione, riponi la tessera plastificata ed il copri combinazione metallico al loro posto, rifermando il secondo con la sua vite. Suggerimento: per proteggere l'accesso al "vano combinazione", utilizzare una vite a testa speciale.

C. Prova della combinazione

1. Sempre con la maniglia in posizione di chiusura, e sempre a sportello aperto, provare a digitare la

combinazione sulla pulsantiera posta sul fronte esterno del coperchio del KeySafe. Premere i pulsanti finché si sente un "click". Se viene digitato un pulsante sbagliato, abbassare il pulsante "CLEAR" per annullare l'operazione e ricominciare.

2. Quindi, ruotare di 180° la maniglia in senso orario per aprire: se la combinazione è corretta la maniglia ruoterà tirando il catenaccio. Altrimenti, abbassare il pulsante "CLEAR" e verifica i passi dal capitolo B. Impostare la combinazione.

D. Aprire e chiudere il KeySafe

1. Abbassare il pulsante "CLEAR".
2. Digitare la combinazione. Se si digita una combinazione errata, abbassare il pulsante "CLEAR" per annullare l'operazione e digitare nuovamente la combinazione.
3. Ruotare di 180° la maniglia in senso orario per aprire. Al ruotare della maniglia la combinazione si annulla. **Nota: la maniglia è frizionata, contro la forzatura. Forzandola senza l'inserimento della corretta combinazione, ruoterà sganciata dal meccanismo, senza aprire il KeySafe. Per ripristinare il buon funzionamento, girare la maniglia, fino alla posizione di chiusura, dove si riaggancerà con il meccanismo.**
4. Dopo l'apertura, per chiudere accostare il coperchio del KeySafe e ruotare di 180° fino alla chiusura.

E. Installazione Opzionale del Sensore d'Allarme (fornito a parte)

1. Per applicare il magnete al punto indicato nella figura 1 al capitolo E, utilizzare la pellicola adesiva, applicandola al retro del magnete e, dopo averne rimosso la carta di protezione, incollarla al punto indicato con leggera pressione.
2. Per portare i cavi all'impianto di allarme, realizzare un foro di 10mm secondo le indicazioni sulla "dima di montaggio".
3. Infilare i cavi nel foro per farli passare attraverso la parete ed inserire il sensore di allarme nel foro a liscio con la superficie della parete.
4. Per il collegamento dei cavi all'impianto di allarme, seguire le istruzioni sui manuali dello stesso o rivolgersi al fornitore.
5. Una volta collegato, provare il sensore aprendo e chiudendo il coperchio del KeySafe.

Accessori/Parti di ricambio

Oggetto	Part #
Sensore di allarme	10102706G1 (Europe)
Guscio protettivo	10102726P1
Copri combinazione	10102703G1
Kit montaggio a legno	10102699G1
Kit montaggio a muratura	10102698G1
Copri chiave	10102725P1

Garanzia limitata

GE Security garantisce che questo prodotto sarà libero da difetti nei materiali e nella manifattura per un anno dalla data di acquisto. Questa garanzia è limitata alla riparazione od alla sostituzione, secondo la scelta di GE Security. Questa garanzia non copre errori di impostazione o smarrimento della combinazione. Danni causati da modifiche, abuso o errato uso, improprie installazione, applicazione e conservazione o da colpa o negligenza da altra parte che GE Security, non sono coperti. GE Security non sarà responsabile per oneri di rimozione o re-installazione di prodotti. Il prodotto riparato o sostituito sarà coperto entro i termini di questa garanzia, per il saldo dei giorni della garanzia o per 90 giorni, il termine più lungo. GE SECURITY NON CONCEDE ALTRA GARANZIA, ESPLICITA OD IMPLICITA, PER COMMERCIALITÀ O IDONEITÀ PER UN PARTICOLARE SCOPO. IN NESSUN CASO GE SECURITY SARÀ RESPONSABILE PER PERDITA DI USO, PERDITA DI PROFITTI, FURTO, DANNI ALLA PROPRIETÀ, DANNI SPECIALI, INCIDENTALI O CONSEGUENZIALI. Per ottenere informazioni per la riparazione o la sostituzione secondo i termini di questa garanzia, prego contattare il fornitore.



www.gesecurity.com
Europe: www.gesecurity.eu

FR Notice d'installation

Suivez les illustrations pour des instructions détaillées. Vous trouverez des informations complémentaires ci-dessous.

= Composer le code.

A. Montage du KeySafe P500

- Saisir la languette en plastique transparent et tirer pour ouvrir le cache de protection.
- Presser vers le bas le bouton “CLEAR”.
- Tourner le bouton “OPEN” de 180° dans le sens horaire pour ouvrir le couvercle.

Installation sur matériel de maçonnerie:

- Utilisez le gabarit de montage pour positionner les trous de sorte qu'ils soient le plus proche possible du centre de la brique. Ne pas installer les vis dans le mortier, ce qui affaiblirait le montage.
- Utiliser le gabarit de montage pour percer 4 trous à l'aide d'un foret adapté ou type de maçonnerie (brique ou béton) de 3/16” ou 5mm, et à une profondeur au moins supérieure de ¼” ou 7mm à la longueur de la vis. Retirer la poussière et les débris de chaque trou.
- Si vous utiliser le capteur d'alarme en option, reportez-vous à la section E. Installation du capteur d'alarme en option
- Positionner le KeySafe sur les 4 trous et visser les vis directement dans la brique. (**Note: vous devez utiliser les vis pour maçonnerie fournies ou un équivalent pour maintenir la certification.**)
- Visser les vis jusqu'à ce que les têtes soient serrées contre le fond du KeySafe. Attention de ne pas trop serer les vis.

Installation sur matériau en bois:

- Utiliser le gabarit de montage pour positionner les trous de façon à ce que 2 vis au moins soient vissés dans la structure du mur ou une partie de bois massif.
- Il est recommandé de faire des pré-perçages pour un montage en une fois du KeySafe. Utilisez le gabarit de montage pour effectuer 4 pré-perçages de 1” ou 25mm de profondeur, au utilisant une mèche à bois de 1/16” or 2mm.
- Si vous utiliser le capteur d'alarme en option, reportez-vous à la section E. Installation du capteur d'alarme en option.
- Positionner le KeySafe sur les 4 trous et visser les vis directement dans le mur.
- Visser les vis jusqu'à ce que les têtes soient serrées contre le fond du KeySafe. Attention de ne pas trop serer les vis.

B. Configuration du code

- Il n’y a pas de code prédéfini sur votre KeySafe P500. Définissez votre propre code. Chaque numéro/lettre ne peut être utilisé qu'une seule fois dans le code.
- N'utilisez pas un code qui peut être deviné trop facilement.

- Presser vers le bas le bouton “CLEAR”.
- Tourner le bouton “OPEN” de 180° dans le sens horaire pour ouvrir le couvercle.
- Utilisez un tournevis pour enlever la vis de la plaque de protection anti-sabotage du code.
- Faire glisser la plaque de protection du code vers la charnière du KeySafe, dégagez la plaque et retirez la carte plastique du couvercle de logement des clés.
- Sous la plaque de protection du code, il y a 10 boutons numérotés (0 à 9) et 2 boutons avec des lettres (A et B), qui comportent des flèches. Les flèches qui pointent dans la direction opposée à la charnière sont dans la position OFF, et le numéro/ lettre correspondant(e) ne fait pas partie du code. Les flèches qui pointent vers la charnière sont dans la position ON, et font partie du code.

- Alors que le KeySafe est ouvert, tourner le bouton « OPEN » de 180° dans le sens antihoraire, pour le ramener dans la position « verrouillé » ***Important! Le bouton "OPEN" doit être dans la position "verrouillé" avant que le code puisse être modifié. Forcer les boutons de réglage du code alors que le bouton "OPEN" est dans la position "déverrouillé", peut endommager le KeySafe et annuler la garantie.***

- Utiliser l'outil intégré à la carte plastique pour changer le code. Pour ajouter un numéro ou une lettre ou code, utilisez l'outil pour enfoncer la fente située à la base de la flèche du numéro ou de la lettre que vous souhaitez ajouter. Tournez de 180° jusqu'à ce que la flèche effectue un demi-tour complet et pointe dans la direction ON. Pour retirer un numéro ou une lettre du code, utilisez l'outil pour enfoncer la fente située à la base de la flèche du numéro ou de la lettre que vous souhaitez retirer. Tournez de 180° jusqu'à ce que

la flèche effectue un demi-tour complet et pointe dans la direction OFF.

- Remplacer la corte plastique sur le couvercle de logement des clés. Repositionner la plaque de protection du code à l'arrière du couvercle du KeySafe et faites-la glisser vers sa position initiale. Fixez la plaque avec la vis. Optionnel: Pour sécuriser davantage le code, fixez la plaque avec la vis anti-sabotage, en utilisant un tournevis anti-sabotage de type Torx T15.

C. Test de votre code

- Assurez-vous que le bouton “OPEN” est en position “verrouillé. Sinon, tournez le bouton “OPEN” dans le sens antihoraire jusqu'à ce qu'il soit en position “verrouillé. Sur le clavier du KeySafe, appuyer uniquement sur les boutons qui composent votre code. Appuyer sur chaque bouton jusqu'au "clic". Si vous appuyez sur un mauvais bouton, presser vers le bas le bouton “CLEAR”, et saisissez à nouveau votre code.
- Tournez le bouton “OPEN” de 180° dans le sens horaire pour ouvrir. Si le code est configure correctement, le bouton “OPEN” tournera complètement et le pêne de verrouillage se rétractera. Sinon, presser vers le bas le bouton “CLEAR”, et réφέrez-vous à la section B. Configuration du code.

D. Ouverture et fermeture de votre KeySafe

- Presser vers le bas le bouton “CLEAR”.
- Saisir le code. Si vous saisissez un code incorrect, presser vers le bas le bouton “CLEAR” pour réinitialiser les boutons et saisissez à nouveau le code.
- Tournez le bouton “OPEN” de 180° dans le sens horaire pour ouvrir. Lorsque vous tournez le bouton d'ouverture, les boutons seront réinitialisés. **Note: Le bouton d'ouverture est conçu de telle sorte qu'il ne puisse pas être forcé. Si un code incorrect est saisi et que le bouton d'ouverture est forcé, celui-ci sera débrayé du mécanisme de verrouillage et tournera librement sans ouvrir le KeySafe. Pour réinitialiser le bouton, le tourner à fond dans le sens antihoraire jusqu'à sa position “verrouillé”, où il sera de nouveau fonctionnel.**
- Pour re-verrouiller, refermer le couvercle du KeySafe et tourner le bouton « OPEN » de 180° dans le sens antihoraire jusqu'à sa position « verrouillé ».

E. Installation du capteur d'alarme optionnel

- Si vous avez acheté le capteur d'alarme séparément, munissez-vous du petit aimant rond fourni avec le capteur. Coller la vignette adhésive au dos de l'aimant, retirer la pellicule de protection de l'adhésif et coller l'aimant au fond du trou conformément à la figure E.
- Utiliser le gabarit de montage pour percer un trou de 3/8” ou 10mm dans le mur, pour permettre le passage du câble vers le système de sécurité.
- Insérez les fils du capteur d'alarme à travers le trou de sorte qu'ils traversent à l'intérieur du mur. Poussez doucement le capteur d'alarme dans le mur jusqu'à ce qu'il affleure la surface du mur.
- Connecter le capteur à votre système d'alarme, conformément aux instructions fournies avec votre système. Si vous n'êtes pas familier avec votre système d'alarme, nous vous recommandons de contacter l'entreprise qui l'a installé, pour configurer correctement le capteur.
- Configurez votre alarme pour prendre en compte le capteur, puis ouvrez et fermez le KeySafe. Vérifiez votre système d'alarme pour vous assurer que le capteur fonctionne correctement.

Accessoires/Pièces de rechange

Désignation	Référence
Capteur d'alarme	10102706G1 (Europe)
Cache de protection	10102726P1
Plaque de protection du code	10102703G1
Kit de montage sur bois	10102699G1
Kit de montage sur maçonnerie	10102698G1
Couvercle de logement des clés	10102725P1

Limites de Garantie

GE Security garantit que ce produit sera exempt de défauts de matériel et de fabrication pendant un an à compter de la date d’achat. Cette garantie est limitée à la réparation ou au remplacement

sur décision de GE Security. Cette garantie ne couvre pas les situations telles que oubli du code, ou code mal configuré. Les dommages causés par une modification, un abus ou une mauvaise utilisation, l’usure normale, une mauvaise installation, application, stockage, ou les dommages causés par la faute ou la négligence d un tiers autre que GE Security, ne sont pas couverts. GE Security ne sera pas responsable des coûts de main d’œuvre liés ou démontage ou à la réinstallation des produits. Le produit réparé ou remplacé est alors couvert conformément aux termes de cette garantie limitée

pour le reste de la période de garantie ou pendant 90 jours, si cette dernière période est plus longue. GE SECURITY NE DONNE AUCUNE AUTRE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, DE QUALITE MARCHANDE OU D'ADEQUATION A UN USAGE PARTICULIER. EN AUCUN CAS GE SECURITY NE SERA RESPONSABLE POUR PERTE D'UTILISATION, PERTE DE BÉNÉFICES, VOL, DOMMAGES AUX BIENS, DOMMAGES SPÉCIAUX, ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS. Pour obtenir des informations sur la réparation ou le remplacement sous les termes de cette garantie, veuillez contacter votre fournisseur.

ES Instrucciones de Instalación

Fijese en las imágenes para seguir las instrucciones paso a paso. A continuación se proporciona información adicional.

= Introducir la combinación.

A. Instalación de la caja para llaves KeySafe P500

- Sujete la pestaña plástica y tire de la cubierta protectora.
- Deslice hacia abajo el botón CLEAR.
- Gire la manilla OPEN media vuelta hacia la derecha para abrir la tapa.

Instalación en pared de albañilería:

- Utilice la plantilla suministrada para ubicar los agujeros lo más cerca posible del centro del ladrillo. No haga los agujeros en el cemento, ya que la sujeción no sería firme.
- Utilice la plantilla para taladrar 4 agujeros de una profundidad 7mm (1/4”) mayor que la longitud del tornillo con la broca de 5mm (3/16”) para hormigón. Limpiar los agujeros para que queden libres de restos de la perforación.
- Si utiliza el sensor de alarma opcional, consulte la sección E: Instalación del sensor de alarma opcional.

- Coloque la caja KeySafe en su posición e introduzca los 4 tornillos directamente en los agujeros hechos en el ladrillo. **(Nota: Debe utilizar los tornillos para hormigón suministrados, o equivalentes, para mantener la certificación de seguridad)**
- Apretete los tornillos hasta que las cabezas de los mismos queden ajustadas a la parte trasera de la caja. Tenga cuidado de no apretar excesivamente los tornillos.

Instalación en madera:

- Utilice la plantilla suministrada para ubicar los agujeros de manera que al menos 2 tornillos se coloquen en madera sólida.
- Para que la caja KeySafe quede bien nivelada es recomendable que se perforen unos agujeros guía. Utilice la plantilla para taladrar 4 agujeros guía de 25mm (1”) de profundidad con una broca de 2mm (1/16”) para madera.
- Si utilizo el sensor de alarma opcional, consulte la sección E: Instalación del sensor de alarma opcional.

- Coloque la caja KeySafe en su posición e introduzca los 4 tornillos directamente en la madera.

- Apretete los tornillos hasta que las cabezas de los mismos queden ajustados a la parte trasera de la caja. Tenga cuidado de no apretar excesivamente los tornillos.

B. Establecimiento de la combinación

- La caja KeySafe P500 se entrega sin combinación prefijada. Selecciónse su propia combinación. Cada número/letra se puede utilizar sólo una vez.
- No utilice una combinación que pueda ser adivinada fácilmente.
- Conecte el sensor a su sistema de alarma según las instrucciones del sistema de alarma. Si no está familiarizado con su sistema de alarma, le recomendamos que contacte con la empresa que lo instaló para configurar correctamente el sensor.
- Configure la alarma para el sensor y luego abra y cierre la caja KeySafe. Compruebe su sistema de alarma para asegurarse de que el sensor funciona correctamente.

5. En parte trasera de la tapa de la caja hay 10 botones con números y 2 botones con letras, todos tienen grabada una flecha. Si la flecha apunta hacia el lado contrario de la bisagra, indica que ese botón está en OFF, es decir, que no está activado y no forma parte de la combinación. Los flechas que apuntan hacia la bisagra indican que los botones están en ON, es decir, que están activados y forman parte de la combinación.

6. Con la caja KeySafe abierta, gire la manilla OPEN media vuelta hacia la izquierda, a la posición cerrada.

Importante: La manilla OPEN debe estar en la posición CERRADA antes de cambiar el código. Forzar los botones de fijación del código cuando la manilla está en la posición OPEN puede dañar la caja KeySafe e invalida la garantía.

7. Para cambiar el código utilice la esquina alargada de la tarjeta plástica. Para agregar un número o letra al código, introduzca la esquina alargada de la tarjeta en la ranura del botón que quiere cambiar, presione ligeramente y gire 180° hasta que el botón suba completamente y la flecha esté apuntando en la dirección OFF. Para quitar un número o letra de la combinación, introduzca la esquina alargada de la tarjeta en la ranura del botón que quiere cambiar, presione ligeramente y gire 180° hasta que el botón suba completamente y la flecha esté apuntando en la dirección OFF.

8. Vuelva a colocar la tarjeta plástica en la tapa que oculta la llave. Ponga la placa protectora del código en la parte posterior de la tapa de la caja y deslícela hasta que quede en su sitio. Asegúrela con el tornillo. Opcional: Para evitar que se acceda fácilmente a la combinación, fije la placa con el tornillo tipo Torx T15 utilizando el destornillador adecuado.

C. Prueba de la combinación

- Asegúrese que la manilla OPEN está en la posición cerrada. Si no lo está, gire la manilla OPEN hacia la izquierda hasta que quede en posición cerrada. En el frente de la caja KeySafe, presione sólo los botones que forman su combinación. Pulse cada botón hasta que oiga un “clic”. Si pulsa un botón equivocado, presione hacia abajo el botón CLEAR e introduzca su código de nuevo.

- Gire la manilla OPEN media vuelta hacia la derecha para abrir. Si la combinación se ha fijado correctamente. La manilla OPEN girará completamente y el perno de cierre se retraerá. Si no sucede esto, presione hacia abajo el botón CLEAR y consulte la sección B: Establecimiento de la combinación.

D. Apertura y cierre de su caja KeySafe

- Presione hacia abajo el botón CLEAR.
- Introduzca la combinación. Si se equivoca al pulsar algún botón, presione hacia abajo el botón CLEAR y comience de nuevo a introducir la combinación.
- Gire la manilla OPEN media vuelta hacia la derecha para abrir. Al girar la manilla se limpia la combinación. **Nota: La manilla OPEN está diseñada para que no se pueda abrir la cerradura forzando la manilla. Si se introduce un código incorrecto y se fuerza la manilla, ésta se soltará del mecanismo de cierre y girará libre sin abrir la caja KeySafe. Para que la manilla vuelva a funcionar correctamente, se debe girar del todo hasta la posición de cierre donde se enganchará otra vez con el mecanismo.**
- Para cerrar la caja KeySafe cierre la tapa y gire la manilla OPEN media vuelta hacia la izquierda hasta que llegue a la posición de cerrada.

E. Instalación del sensor de alarma opcional

- Si ha adquirido por separado el sensor de alarma, localice el imán redondo pequeño que vino con el sensor. Pegue la etiqueta adhesiva en la parte trasera del imán, luego quite el papel de la cinta adhesiva de la parte trasera del imán y pegue el imán dentro del agujero, según se indica en la figura E.

- Utilice la plantilla suministrada para taladrar un agujero de 10mm (3/8”) de diámetro en la pared, de forma que puedan pasar los cables y así conectarlos al sistema de alarma.
- Inserte los cables del sensor a través del agujero. Introduzca con cuidado el sensor de alarma en la pared hasta que quede a ras de la superficie.
- Conecte el sensor a su sistema de alarma según las instrucciones del sistema de alarma. Si no está familiarizado con su sistema de alarma, le recomendamos que contacte con la empresa que lo instaló para configurar correctamente el sensor.
- Configure la alarma para el sensor y luego abra y cierre la caja KeySafe. Compruebe su sistema de alarma para asegurarse de que el sensor funciona correctamente.

Elemento	Parte nº
Interruptor de alarma	10102706G1 (Europe)
Cubierta de intemperie	10102726P1
Placa de protección del código	10102703G1
Kit de montaje en madera	10102699G1
Kit de montaje en pared de albañilería	10102698G1
Tapa de la llave	10102725P1

Garantía limitada

GE Security garantiza que este producto estará libre de defectos, tanto de material como de mano de obra, por el período de un año (dos años en Europa) desde la fecha de compra. Esta garantía se limita a reparar o reemplazar, a criterio de GE Security. Esta garantía no cubre el olvido de la combinación ni su configuración incorrecta. No quedan cubiertos por esta garantía los daños causados por la modificación, abuso o uso inadecuado, desgaste, instalación inadecuada, aplicación, almacenamiento, o error o negligencia por parte de alguien distinto de GE Security. GE Security no será responsable por costos de mano de obra derivados de la retirada o la reinstalación de productos. El producto reparado o reemplazado queda garantizado según los términos de esta garantía por un plazo de 90 días ó hasta la fecha de vencimiento original, el plazo que sea mayor. GE SECURITY NO OFRECE NINGUNA OTRA GARANTÍA, EXPLÍCITA NI IMPLÍCITA, DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA FINES ESPECÍFICOS. BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA GE SECURITY SERÁ RESPONSIBLE POR PÉRDIDA DE USO, PÉRDIDA DE BENEFICIOS, LUCRO CESANTE, ROBO, DAÑOS A LA PROPIEDAD, O POR DAÑOS ESPECIALES, INCIDENTALES, OCASIONALES O CONSECUENTES DE NINGÚN TIPO. PARA OBTENER información sobre la reparación o sustitución bajo los términos de esta garantía, por favor contacte a su distribuidor local.

SE Installations instruktioner

Se bilderna för steg-för-steg instruktioner. Vidare information finns beskriven nedan.

= Fyll in kombinationen.

A. Montering av KeySafe P500

- Ta tag i filken och öppna väder skyddet .
- Tryck ner CLEAR knappen.
- Vrid OPEN handtaget medurs 180° för att öppna låset.

Montering av KeySafe på murad vägg:

- Använd monteringsmallen så att hålen blir så nära mitten som möjligt. Skruva inte direkt i murad vägg eftersom det kommer att göra att låset kommer att sita löst.
- Använd monteringsmallen till att borra 4 hål, använd en 3/16 eller 5 mm betong borr och borra hålet 7 mm djupare än längden på skruven. Rengör alla hål från damm etc.
- Om tillvalet av alarm sensor, som hänvisas i E. Montera då Alarm Sensor.
- Placera KeySafe direkt mot de 4 hålen och skruva fast skruvarna i väggen (**Notering: Du måste använda de inkluderade betong skruvarna eller några skruva som motsvarar samma säkerhets klassificering**)
- Skruva fasts skruvar så att det faster direkt mot insidan av KeySafe. Var försiktig dra inte skruvarna för hårt.

Montering av KeySafe på trä:

- Använd monteringsmallen så att positionen på minst två hål är fixerade och att skruvarna biter i väggen.
- Det rekommenderas att borra hål för att säkerställa en säker montering av KeySafe. Använd monteringsmallen och borra 4 hål som skall vara 1” eller 25mm djupare an skruvens längd, använd en träborr som är 1/16” eller 2mm
- Om tillvalet av alarm sensor, som hänvisas i E. Montera då Alarm Sensor.
- Placera KeySafe direkt mot de 4 hålen och skruva fast i väggen.
- Skruva fast skruvarna så att det faster direkt mot insidan av KeySafe. Var försiktig så dra skruvarna för hårt

B. Att sätta din kombination

- Det finns ingen kombination som standard på

KeySafe. Välj din egen kombination varje nummer/ bokstav kan bara användas en gång

- Använd inte en kombination som är lätt att gissa.
 - Tryck ner CLEAR knappen.
 - Vrid OPEN handtaget medurs 180° för att öppna låset.
 - Använd en skruvmejsel (se bild) för att lossa skruven och plattan som sitter för kodlös .
 - Lägg täckplattan för kodlåset i KeySafe, använd plastkortet för att ändra kombination på låset.
 - På baksidan av KeySafe finns 10 numrerade knappar och 2 knappar med bokstäver, knapparna har pilar som markerar om de är ON eller OFF. Pilar som pekar höger vänster är AV och ingår inte i kombinationen. Pilar som pekar upp/ner är ON och är del av den satta kombinationen. (se bild)
 - När du skall stänga KeySafe, vrid handtaget motsols 180°, tillbaka till STÅNGD position. ***Viktigt! OPEN handtaget måste vara i CLOSED (stängd) position före koden kan förändras. Att försöka att ställa kod när handtaget är i OPEN position kan skada KeySafe vilket gör att garantin inte gäller.***
 - Använd plastkortet för att sätta din kombination. För att lägga till ett nummer eller en bokstav i din kombination, ta Den siffru/bokstav du valt använd plastkortet och ändra pilen riktig så att den pekar mot ON, (vrid180 grader). Om du vill ändra något nummer gör tvärt om vrid nummer 180 garder så att det påkar på OFF. (se bild)
 - Sätt tillbaka plastkortet i KeySafe. Placera tillbaka plattan för kodlåset med skruvmejsel.

C. Test av din kombination

- Se till att OPEN handtaget är, i CLOSED (stängd) position. Om se till att handtaget är i CLOSED (stängd) position. Tryck in de koderna på din KeySafe, tryck bara dina koder. Tryck varje knapp så att det klickar. Om du trycker fel, tryck ner CLEAR knappen och börja om igen.
- Vrid OPEN handtaget 180° för att ÖPPNA. Om kombinationen är korrekt, kommer OPEN handtaget att öppnas. Om inte, tryck på CLEAR knappen. Se B. Att sätta din kombination.

D. öppna och stänga KeySafe

- Tryck ner CLEAR knappen.
- Tryck in din kombination. Om du trycker in fel kombination, tryck ner CLEAR och börja om igen.
- Vrid OPEN handtaget medurs 180° för att öppna. När du öppnar handtaget nollställs din kombination. ***Notera: handtaget OPEN är designat så att det inte kan forceras för att öppna låset. Om fel kod matas in och handtaget tvingas med våld, kommer handtaget att kopplas ur från låsmekanismen och löpa fritt utan att kunna öppna KeySafe. För att återställa handtaget, vrid tillbaka till last position, där kommer handtaget att låsa fast igen.***
- Att låsa, stäng locket och vrid OPEN handtaget motsols 180° tillbaka till last position.

E. Tillval Alarm Sensor Installation

- Om du köpt alarm sensor separat, ta fram en rund magnet som följde med inköpet. Ta bort papper kring magneten och fäst magneten i hål i KeySafe se bild E.
- Använd monteringsmallen för att borra ett hål, 3/8” eller 10mm genom väggen så att ledning kan kopplas till alarmsystem.
- Installera alarm sensor kabel genom hålet så att kabeln kommer på insidan av väggen.
- Koppla in kabeln från sensor till ditt alarmsystem se instruktion rörande ditt alarm). Om du inte är kunnig på hur ditt alarmsystem fungerar rekommenderar vi att du tar kontakt med din leverantör för assistans eller installation.
- Installera/anslut sensorn i ditt alarm system, öppna och stäng KeySafe. Kontrollera ditt alarmsystem och se till att sensor fungerar tillfredställande.

Tillbehör/Ersättnings artiklar

Del	Part #
Alarm strömbrytare	10102706G1 (Europe)
Väderskydd	10102726P1
Skyddsplatta Kod	10102703G1
Monteringsset trä	10102699G1
Monteringsset cement	10102698G1
Nyckelskydd	10102725P1

Begränsat ansvar och garanti

GE Security garanterar att denna produkt är fri från fel i material och utförande under ett år.

Denna garanti är begränsad till reparation eller utbyte efter GE Securitys beslut. Skador till följd av modifiering, misskötsel, felaktig användning, slitage, felaktig installation, tillämpning, förvaring, fel orsakade av annan part än GE Security eller till följd av annan parts oaktamhet omfattas inte. GE Security ansvarar inte för arbetskostnader till följd av borttagning eller återinstallation av produkter. Den reparerade eller utbytta produkten omfattas av villkoren i denna begränsade garanti under återstoden av garantitiden eller under 90 dagar, varvid den längsta av dessa båda tidsperioder skall gälla. GE SECURITY LÄMNAR INGA ANDRA, UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÄDDA, GARANTIUTFÄSTELSER AVSEENDE SÄLJBARHET ELLER LÄMPLIGHET FÖR ATT VISST ANDAMÅL. UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER KAN GE SECURITY HÄLLAS ANSVARIG FÖR UTNYTTJANDEAVBROT; UTEBLIVEN VINST; STÖLD; EGENDOMSSKADA ELLER SPECIELLA, OFÖRUTSEDDA SKADOR ELLER FÖLJDSKADOR. För information om garantireparation eller -utbyte som omfattas av villkoren i denna garanti, kontakta din lokala leverantör.

DK Installations Vejledning

Se billeder i trin-for-trin vejledning. Yderligere information findes nedenfor.

= indtast koden.

A. Montere KeySafe P500

- Hold den klare plastiktab og træk i de åben beskyttelsesklappen.
- Tryk ned på CLEAR knappen.
- Drej OPEN håndtaget med uret 180 grader for at åbne låget.

Montering på mur

- Benyt monteringskortet for at For at placere hullerne, så de er så tæt på murstenscenter som muligt. Placer ikke skruerne i fugerne, da det vil svække monteringen.
- Benyt monteringskortet for at bore 4 ledningsføringer så benyt 5 mm murbor - dybde på mindst 7 mm længere end skrulængden. Fjern støvet fra alle hullerne.
- Hvis man benytter den alternative Alarmføler – se sektion E. Alternativ Installation af alarmføler.
- Anbring Keysafe over de 4 huller og skrur direkte ind i muren. (bemærk) **Benyt de vedlagte Murskruer eller tilsvarende for at bevare sikkerhedscertifikatet.**
- Spænd skruerne indtil skruelhovede er i flugt med boksen. Vær omhyggelig med ikke at overspænde.

Installation på træ

- Benyt monteringskortet for placere hullerne så mindst 2 skruer er fastgjort i træet.
- Det anbefales at bore styrehuller for at opnå en korrekt placering. Brug monteringspladen til at bore Benyt monteringspladen for at bore 4 pilothuller 25 mm dybe idet man benytter et 2 mm træbor.
- Hvis man benytter den alternative Alarmføler – se sektion E. Alternativ Alarmføler installation.
- Anbring boksen på de 4 huller og spænd skruerne direkte ind i træet.
- Spænd skruerne indtil de flugter med bagsiden af boksen. spænd ike for kraftigt.

B. Setting your combination

- Der er ingen forudbestemt kode på Keysafe 500. Vælg din egen kombination. Hvert tal/bogstav. Kan kun benyttes en gang.
- Benyt ikke en kombination som er let at gætte.
- Tryk på CLEAR .
- Drej OPEN håndtag 180 med uret for at åbne låget.
- Benyt en skruetrækker til at fjerne skruen fra pladen der beskytter koden.
- Drej pladen mod hængselne – træk pladen ud og fjern plastikkortet.
- Der er 10 nummererede taster og 2 bogstovtaster med pile pile på bagsiden af låger. Pile der peger ved fra hængslet er OFF og er ikke En del af kombinationen. Pile der peger mod hængslet er ON og er en del af kombinationen.
- Med Keysafe open drejes håndtaget imod uret 180 grader, tilbage til lukkeposition. ***Viktigt – håndtaget skal være i lukkeposition inden koden kan ændres. Ved at tvinge tasterne i OPEN position kan skade Keysafe og forhindre garantien.***
- Benyt plastikkortet til indstilling af kombinationen. For at sætte et nummer eller bogstav i koden brug Plastikkortet til at dreje pilen på det bogstav og tal du ønsker sætte. Drej 180 grader indtil pilen hopper helt op og pilen peger i ON position. For at fjerne et tal eller bogstav fra koden, brug plastikkortet for at skubbe pilen ind for set

nummer du ønsker at fjerne. Drej 180 grader indtil pilen hopper fuldstændigt tilbage, og pilen peger i OFF retning.

- Sæt plasickortet på plads igen. Anbring kortet der beskytter koden Og skub den på plads. Derefter sikres pladen med skruen.

C. Testing kombinationen


- Vær sikker på at håndtaget er i lukkeposition. Hvis det ikke er, drej håndtaget mod uret indtil det er i denne position. På keysafes forsiden tryk kun den knapper der indgår i koden. Tryk hver enkelt knap, indtil den siger klik. Hvis du trykker en forkert knap, tryk på CLEAR og tast koden igen.
- Drej håndtaget med uret 180 grader for at åbne. Hvis koden er korrekt vil håndtaget dreje i bund og lukkemekanismen vil åbne. Hvis ikke tryk CLEAR og vend tilbage til sektion B Instil koden.

D. Åbne og lukke din Keysafe

- Tryk CLEAR.
- Indtast koden. Hvis du indtaster en forkert kode, tryk CLEAR for at nulstille tasterne, og indtast koden igen.
- Drej håndtaget med uret 180 grader for at åbne. Når du drejer Håndtaget vil koden blive nulstillet. **Bemærk Håndtaget er konstrueret således at det ikke kan tvinges til åben position. Hvis en forkert kode er indtastet og håndtaget er drejet, vil det ikke påvirke lukkemekanismen, og dreje uden at åbne Keysafe. For at nulstille håndtaget drej det tilbage til lukkeposition hvor det vil hoppe på plads.**
- For at lukke låget drej håndtaget mod uret 180 grader til lukkeposition.

Installationsanleitung

Nachfolgend wird Ihnen schrittweise die Handhabung des KeySafes erklärt.

-  = Eingabe der Zahlenkombination.

A. Montage des Produktes KeySafe P500

- Halten Sie die durchsichtige Kunststoffflasche fest und ziehen Sie die Wetterschutzhülle ab.
- Schieben Sie die CLEAR-Taste nach unten.
- Zum Öffnen des Gehäusedeckels drehen Sie den OPEN-Drehgriff um 180° im Uhrzeigersinn.

Montage auf Mauerwerk:

- Benutzen Sie die Montageschablone um die Position der Befestigungspunkte festzulegen. Eine sichere Montage erreichen Sie, wenn Sie die Befestigungspunkte im Mauerwerk und nicht in den Fugen positionieren.
- Bohren Sie die 4 Befestigungspunkte ins Mauerwerk. Benutzen Sie einen 5 mm Bohrer und bohren Sie ein ausreichend tiefes Loch. Setzen Sie die Dübel ein.
- Möchten Sie den optionalen Alarmsensor nutzen, dann lesen Sie zuerst den Abschnitt E „Montage optionaler Alarmsensor“.
- Befestigen Sie den KeySafe mit den 4 Schrauben auf dem Mauerwerk. **(Hinweis: Das für dieses Produkt erteilte Sicherheitstifikat schreibt die Verwendung der beiliegenden oder vergleichbarer Schrauben vor.)**
- Ziehen Sie die Schrauben fest an ohne diese zu überdrehen.

Montage auf Holz:

- Benutzen Sie die Montageschablone um die Position der Befestigungspunkte festzulegen. Eine sichere Montage erreichen Sie, wenn Sie mindestens 2 Schrauben im festen Wandrahmen oder im Massivholz positionieren.
- Für eine sichere Montage sollten Sie mit einem 2 mm Bohrer die Löcher 25 mm tief vorbohren.
- Möchten Sie den optionalen Alarmsensor nutzen, dann lesen Sie zuerst den Abschnitt E „Montage optionaler Alarmsensor“.
- Befestigen Sie den KeySafe mit den 4 Schrauben auf dem Holz.
- Ziehen Sie die Schrauben fest an ohne diese zu überdrehen

B. Codekombination einstellen

- Es gibt keinen voreingestellten Code auf Ihrem KeySafe. Sie setzen Ihren individuellen eigenen Code. In einer Kombination kann jeder Buchstabe/ Zahl nur einmal verwendet werden.
- Die Reihenfolge ist beliebig.
- Verwenden Sie keine Zahlenkombinationen, welche leicht zu erraten sind, wie z.B. Telefonnummern oder Geburtstage.

- Schieben Sie die CLEAR-Taste nach unten.
- Zum Öffnen des Gehäusedeckels drehen Sie die OPEN-Drehgriff um 180° im Uhrzeigersinn.
- Benutzen Sie einen Schraubendreher um die Schraube vom Codeverstellungschutz (Abdeckplatte) zu lösen.
- Schieben Sie die Abdeckplatte in Richtung des Deckelscharniers und entfernen Sie selbige. Lösen Sie von der Schlüsselabdeckung die Kunststoffkarte.

- Auf der Rückseite des Gehäusedeckels befinden sich die beschrifteten Codierschalter zur Einstellung der gewünschten Kombination. Es sind 10 Schalter mit Zahlen und 2 Schalter mit Buchstaben. Die Codeschalter besitzen eine Pfeilkennzeichnung. Zeigt der Pfeil in Richtung des Gehäusescharniers ist der Codeschalter AKTIVIERT, zeigt der Pfeil in Gegenrichtung ist der Codeschalter DEAKTIVIERT. Andere Stellungen der Codeschalter sind undefiniert.
- Um den Code einzustellen, muss der OPEN-Drehgriff um 180° entgegen dem Uhrzeigersinn zurück in die Verschlussstellung gedreht werden. **Wichtig! Der OPEN-Drehgriff muss sich in der Verschlussstellung befinden, bevor die Einstellung der Codekombination erfolgen kann. Die gewaltsame Einstellung der Codekombination in der Öffnungsstellung des OPEN-Drehgriffs kann zu Beschädigungen führen und ist nicht durch die Gewährleistung abgedeckt.**
- Benutzen Sie die Nase an der Kunststoffkarte zum Einstellen der Kombination an den Codeschaltern. Wie unter Punkt 5. beschrieben, ansehen Sie an der Richtung der Pfeile ob die Codetaste aktiviert ist oder nicht. Zum Verändern der Einstellungen gehen Sie wie folgt vor: Drücken Sie mit der Kunststoffkarte oder einem geeigneten Schraubendreher den Stift nach unten und

Artikel	Teilenummer #
Alarmschalter	10102706G1 (Europe)
Wetterschutzhülle	10102726P1
Codeverstellungschutz	10102703G1
Befestigungsmaterial für Holz	10102699G1

drehen Sie diesen in die gewünschte Richtung (AKTIVIERT: Pfeilspitze in Richtung Deckelscharnier, DEAKTIVIERT: Pfeilspitze zeigt vom Deckelscharnier weg). Nur diese zwei Positionen sind zulässig und nur in diesen Positionen rastet der Stift ein.

- Stecken Sie die Kunststoffkarte zurück auf die Schlüsselabdeckung. Setzen Sie die Abdeckplatte für den Codeverstellungschutz wieder auf und schieben Sie diese in die Befestigungsposition. Sichern Sie die Abdeckplatte mit der Schraube. Optional: Um den Codeverstellungschutz (Abdeckplatte) gegen Manipulation zu schützen, kann die Abdeckplatte mit einer Sicherheits Torx Schraube (T15) gesichert werden.

C. Überprüfen der eingestellten Codekombination

- Die Überprüfung der eingestellten Codekombination sollte immer bei geöffnetem Gehäusedeckel durchgeführt werden. Nur dann lassen sich Korrekturen vornehmen. Der OPEN-Drehgriff muss sich in der Verschlussposition befinden. Sollte dies nicht der Fall sein, drehen Sie den OPEN-Drehgriff um 180° entgegen dem Uhrzeigersinn. Geben Sie jetzt Ihre gesetzte Codekombination am Gehäusedeckel ein (bei jeder gedrückten Taste müssen Sie ein „Klicken“ hören). Sollten Sie eine falsche Taste betätigen, müssen Sie durch drücken der CLEAR-Taste den Vorgang abbrechen und anschließend den Eingabevorgang von Beginn starten
- Drehen Sie den OPEN-Drehgriff um 180° im Uhrzeigersinn. Wenn die eingegebene Codekombination korrekt war, dann lässt sich der OPEN-Drehgriff in die Öffnungsstellung bringen und die Codetasten springen zurück in die Ausgangsposition. Sollte dies nicht der Fall sein, drücken Sie die CLEAR-Taste und kontrollieren Sie Ihre Codeeinstellungen wie im Abschnitt B „Codekombination einstellen“ beschrieben.

D. KeySafe öffnen und schließen

- Schieben Sie die CLEAR-Taste nach unten.
- Geben Sie die richtige Codekombination ein. Sollten Sie eine falsche Eingabe tätigen, müssen Sie mit der CLEAR-Taste die Codetasten zurücksetzen und erneut die komplette Codekombination eingeben.
- Zum Öffnen drehen Sie den OPEN-Drehgriff um 180° im Uhrzeigersinn, Während dieser Drehbewegung werden die Codetasten zurückgesetzt. **Hinweis: Der Öffnungsmechanismus ist so konstruiert, dass dieser nur bei der Eingabe der korrekten Codekombination funktioniert. Das gewaltsame Öffnen bei falscher Codekombination ist nicht möglich. Der OPEN-Drehgriff lässt sich dann nur frei bewegen. Drehen Sie den OPEN-Drehgriff soweit zurück bis dieser wieder einrastet.**
- Zum Verschießen drehen Sie den OPEN-Drehgriff um 180° entgegen dem Uhrzeigersinn in die Verschlussposition.

E. Montage optionaler Alarmsensor

- Sollten Sie den optionalen Alarmsensor erworben haben, entnehmen Sie der Lieferung den beiliegenden kleinen runden Magnet. Bringen Sie den Klebestick auf der Unterseite des Magneten an und entfernen Sie das Schutzpapier vom Klebeband. Kleben Sie den Magneten wie in Schaubild E dargestellt in die dafür vorgesehene Öffnung.
- Für die Zuleitungen von der Alarmanlage zum Alarmsensor bohren Sie mit Hilfe der Bohrschablone ein 10 mm Loch durch das Mauerwerk.
- Führen Sie die Kabel des Sensors durch die Bohrung. Drücken Sie den Sensor vorsichtig so in die Wand, dass der Sensor bündig mit der Oberfläche abschließt.
- Schließen Sie den Sensor an Ihre Alarmanlage an. Bei etwaigen Fragen kontaktieren Sie bitte den Hersteller oder Betreiber Ihrer Alarmanlage.
- Konfigurieren Sie den Alarmsensor in Ihrer Alarmanlage und prüfen Sie durch das Öffnen und Schließen des KeySafes die korrekte Funktion des Sensors.

Zubehör/Ersatz Teile	
Artikel	Teilenummer #
Alarmschalter	10102706G1 (Europe)
Wetterschutzhülle	10102726P1
Codeverstellungschutz	10102703G1
Befestigungsmaterial für Holz	10102699G1

Befestigungsmaterial für Mauerwerk	10102698G1
Schlüsselabdeckung	10102725P1

Gewährleistung


GE Security gewährleistet während einer Dauer von viele Jahren ab Kaufdatum, dass dieses Produkt frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist.

Diese Gewährleistung ist nach Wahl von GE Security beschränkt auf Reparatur oder das Ersetzen. Die Gewährleistung deckt nicht die Schäden ab, die durch vergessene oder falsche Codekombinationen entstehen. Schäden die durch missbräuchliche oder unsachgemäße Installation, Anwendung und Lagerung, Fehler oder Nachlässigkeit einer anderen Partei als GE-Security, sind durch die Gewährleistung nicht gedeckt. GE Security übernimmt keine Arbeitskosten für das Installieren oder Entfernen von ihren Produkten. Das reparierte oder ersetzte Produkt wird dann unter den Bedingungen dieser Gewährleistung für den Rest der Gewährleistungsfrist oder 90 Tage, was immer länger ist, gewährleistet.

GE SECURITY ÜBERNIMMT KEINE ANDERE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE GARANTIE DER MARKTFÄHIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. UNTER KEINEN UMSTÄNDEN HAFTET GE- SECURITY FÜR PRODUKTIONS-AUSFALL, ENTGANGENEN GEWINN, DIEBSTAHL, SACHSCHÄDEN, BESONDERE ZUFALLS-ODER FOLGESCHÄDEN. Informationen bezüglich Reparatur oder Ersatz unter den Bedingungen dieser Gewährleistung erteilt Ihnen Ihr lokaler Lieferant.

NL Installatie instructies

Zie afbeeldingen voor stap-voor-stap instructies. Verdere informatie wordt hieronder verstrekt.

-  = Geef de code in.

A. Uw P500 KeySafe bevestigen

- Open de weersbestendige bescherming van de KeySafe.
- Druk de CLEAR knop naar beneden.
- Draai de OPEN knop 180° in wijzerzin om het deksel te openen.

Bevestiging in metselwerk:

- Gebruik het installatie sjabloon om de plaats van de gaten te bepalen, zodat deze zich zo veel mogelijk in het midden van de steen bevinden. Plaats de schroeven niet in de mortel, omdat dit de bevestiging zal verzwakken.
- Gebruik het installatie sjabloon om 4 gaten te boren met een 5 mm steenboor. Boor de gaten minimum 7 mm dieper dan de lengte van de schroef. Verwijder alle stof en steengruis uit de gaten.
- Indien U een optionele alarm sensor gebruikt, zie dan sectie E Optionele alarm sensor installatie.
- Plaats de KeySafe over de 4 gaten en schroef de schroeven direct in de steen. **(Nota: U moet de meegeleverde schroeven gebruiken of een equivalent product om de beveiligingscertificatie te behouden.)**
- Schroef de schroeven vast tot dat de kop van de schroef tegen de achterwand van de KeySafe drukt. Let op dat U de schroeven niet te vast draait.

Bevestiging op houten wanden of -frames:

- Gebruik het installatie sjabloon om de plaats van de gaten te bepalen. Ten minste 2 schroeven moeten in het houten muurframe of in een volle houten balk geschroefd kunnen worden.
- Het is aan te raden om eerst kleine gaatjes voor te boren. Gebruik het installatie sjabloon om 4 gaten te boren die elk 25 mm diep zijn. Boor met een houtboor van 2 mm.
- Indien U een optionele alarm sensor gebruikt, zie dan sectie E Optionele alarm sensor installatie.
- Plaats de KeySafe over de 4 gaten en schroef de schroeven direct in de muur.
- Schroef de schroeven vast zodat de kop van de schroef tegen de achterwand van de KeySafe drukt. Let op dat U de schroeven niet te vast draait.

B. Uw code instellen

- Standaard heeft de KeySafe geen code. Kies uw eigen code. Elk nummer of elke letter kan maar éénmaal gebruikt worden.
- Gebruik geen combinatie die eenvoudig te achterhalen is.

- Druk de CLEAR knop naar beneden.
- Draai de Open knop 180° in wijzerzin om het

deksel te openen.

- Gebruik een schroevendraaier om de schroef van de code beschermingsplaat los te maken.
- Schuif de code beschermingsplaat in de richting van het scharnier van de KeySafe. Verwijder de plaat en verwijder het plastic instelplaatje uit het plastic sleutel beschermingsdeksel.
- Er zijn 10 genummerde knoppen en 2 knoppen met letters. Deze knoppen hebben pijltjes. Pijltjes die van het scharnier weg wijzen, staan UIT (OFF) en maken geen deel uit van de combinatie. Pijltjes die naar het scharnier wijzen, staan AAN (ON) en maken deel uit van de combinatie.
- Terwijl de KeySafe open is, draait U de OPEN knop in 180° in tegenwijzerzin, terug in de gesloten positie.

Belangrijk! De OPEN knop moet in de GESLOTEN positie staan vooraleer de code kan gewijzigd worden. Indien U de pijltjes forceert terwijl de OPEN knop in de OPEN positie staat, kan u de KeySafe beschadigen! Deze beschadiging valt buiten de garantie!

- Gebruik het plastic instelplaatje om de combinatie in te stellen. Om een cijfer of letter aan de code toe te voegen, gebruikt U het instelplaatje in het gegroefd pijltje van het cijfer of letter dat U wenst te gebruiken. Draai 180° tot het pijltje terug opveert en het pijltje in de ON positie staat . Om een cijfer of letter te verwijderen uit de code, gebruikt U ook het instelplaatje in het gegroefde pijltje van het cijfer of letter. Draai 180° tot het pijltje terug volledig opveert en het pijltje in de OFF positie staat.
- Plaats het plastic instelplaatje opnieuw in het beschermingsdeksel. Plaats de code beschermingsplaat terug en schuif de plaat op zijn plaats. Schroef de plaat vast met de schroef. Optie: Om de plaat echt sabotage veilig te maken, bevestigst U de plaat met de anti-sabotage schroef met een Torx T15 schroevendraaier.

C. Uw code testen

- Verzeker U ervan dat de OPEN knop in de vergrendelde positie staat. Indien dit niet het geval is, draai de OPEN knop in de tegenwijzerzin, todat de knop in de vergrendelde positie staat. Druk nu enkel de knoppen van uw code in. Elke knop moet klikken bij het indrukken. Indien U op een foute knop drukt, drukt U de CLEAR knop naar beneden en begint opnieuw met de ingave van Uw code.

- Draai de OPEN knop 180° in wijzerzin om de KeySafe te openen. Indien de code correct ingesteld is, kan U de OPEN knop volledig draaien en de slot zal openen. Indien de code incorrect is ingesteld, drukt u de CLEAR knop naar beneden en kijkt U terug bij sectie B Uw code instellen.

D. Openen en sluiten van Uw KeySafe

- Druk de CLEAR knop naar beneden.
- Voer de code in. Indien U een incorrecte code ingeef, drukt U de CLEAR knop naar beneden om de knoppen terug te zetten en geeft U de code opnieuw in.
- Draai de OPEN knop 180° in wijzerzin om de KeySafe te openen. Bij het draaien aan de knop, zal de code gewist worden. **Nota: De OPEN knop is zodanig ontworpen dat hij niet open geforceerd kan worden. Indien een incorrecte code ingegeven wordt, en de knop geforceerd wordt, zal de knop vrij rond draaien en dus het slotmechanisme niet bedienen. De KeySafe zal niet openen. Om de knop te resetten, draait U de knop helemaal terug in de gesloten positie, zodat de knop opnieuw zal in het slotmechanisme zal grijpen.**
- Om te sluiten, het deksel van de KeySafe sluiten en de OPEN knop 180° in tegenwijzerzin draaien naar de vergendelde positie.

E. Optionele Alarm Sensor Installatie

- Indien U de alarm sensor afzonderlijk gekocht heeft, neemt u het kleine runde magneetje dat bij de sensor hoort. Bevestig één zijde van de dubbelzijdige tape op de achterkant van de magneet en verwijder dan het papierje van de tape en plak de magneet in het gaatje, zoals aangegeven in figuur E.
- Gebruik het installatie sjabloon om een gat van 10mm te boren door de muur, zodat de bekabeling naar het inbraakdetectie systeem kan gevoerd worden.
- Voer de draden van de alarm sensor door het gat zodat ze door de muur gaan. Duw voorzichtig de alarm sensor in de muur totdat de sensor verzonken is.
- Sluit de sensor aan op Uw inbraakdetectie systeem volgens de instructies of laat dit uitvoeren door gekwalificeerd personeel.
- Configureer Uw inbraakdetectie systeem voor de sensor en open en sluit de KeySafe. Controleer dat Uw systeem correct werkt.

Accessoires/Reserve onderdelen

Onderdeel	Bestel #
Alarm switch	10102706G1 (Europe)
Weersbestendige bescherming	10102726P1
Code beschermingsplaat	10102703G1
Installatie kit voor hout	10102699G1
Installatie kit voor metselwerk	10102698G1
Sleutel beschermingsdeksel	10102725P1


Beperkte garantie

GE Security garandeert dat dit product vrij van materiaal- en constructiefouten is gedurende een termijn van één jaar vanaf de verkoopdatum. Deze garantie is beperkt tot de reparatie of vervanging, naar keuze van GE Security. Schade door wijzigingen, verkeerd gebruik of misbruik, slagtage, incorrecte installatie, toepassing of opslag, of fout of nalatigheid van een andere partij dan GE Security is niet gedekt. GE Security kan niet aansprakelijk gesteld worden voor de arbeidskosten in verband met de verwijdering of herinstallatie van producten. De gerepareerde of vervangen producten worden gegarandeerd onder de bepalingen van deze Beperkte garantie gedurende de langste termijn van ofwel de overblijvende duur van de garantietermijn ofwel 90 dagen. GE SECURITY VERLEENT GEEN ANDERE UITDRUKKELIJKE OF IMPLICIETE GARANTIES INZAKE VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN SPECIFIEK DOEL. IN GEEN GEVAL ZAL GE SECURITY AANSPRAKELIJK GESTELD KUNNEN WORDEN VOOR VERLIES VAN GEBRUIK; WINSTDERVING; DIEFSTAL; BESCHADIGING OF SPECIALE, INCIDENTELE, OF GEVOLGSCHADE.

Voor informatie inzake de reparatie of vervanging krachtens de bepalingen van deze garantie kunt u contact opnemen met uw plaatselijke leverancier.

NO Installasjons veiledning

Se bilder for veiledning steg for steg. Ytterligere informasjon, se lengre ned i veiledningen.

-  = Tast inn kode.

A. Montering av KeySafe P500

- Ta plast fanen og åpne været dekselte.
- Trykk ned CLEAR knappen.
- Vri OPEN håndtaket medurs 180 ° for å åpne lokket.

Installasjon på mur:

- Bruk monteringsmalen og plasser hullene slik at de er så nær midten av murstein som mulig. Ikke sette inn skruene i mortel siden dette vil gi svekket montering.
- Bruk monteringsmalen for å bore 4 feste hull med en 5mm murbor til en dybde på minst 7mm dypere enn lengden på skruen. Fjern borestøv fra alle hullene.

- Hvis du bruker den valgfrie alarm sensor, se avsnitt E. Installasjon av Alarm Sensor, tilleggsutstyr.
- Plasser KeySafe på 4 hull og skru skruene direkte inn i murstein. **(Merk: Du må bruke de medfølgende murskruer eller tilsvarende for å opprettholde sikkerhet / sertifisering.)**

- Stram skruene til hodet er helt inntil. Vær forsiktig så du ikke overstrammer skruene.

Installasjon på treunderlag:

- Bruk monteringsmalen å plassere hullene slik at minst 2 skruer er skrudd inn i ramme eller heltre.
- Bruk monteringsmalen for å bore 4 hull med 25mm dybde ved hjelp av en 2mm trebor.
- Hvis du bruker den valgfrie alarm sensor, se avsnitt E. Installasjon av Alarm Sensor, tilleggsutstyr.
- Plasser KeySafe de 4 hullene og skru skruene direkte inn i veggen.
- Stram skruene til hodet er helt inntil. Vær forsiktig så du ikke overstrammer skruene.

B. Programering av KeySafe

- Det er ingen forhåndsinnstilt kombinasjon programert på KeySafe P500. Velg din egen kombinasjon. Hvert tall / bokstav kan bare brukes én gang.
- Ikke bruk en kombinasjon som lett kan gjettes.

- Trykk ned CLEAR knappen.
- Vri OPEN håndtaket medurs 180 ° for å åpne lokket.

- Bruk en skrutrekker for å fjerne skruen beskyttelsesplaten over kodeskruene er festet med.
- Skyv beskyttelsesplaten mot hengslene av KeySafe, trekk ut platen og fjern plastkort fra nøkkeldekslet.

- Det er 10 talknapper og 2 bokstavknapper med pilen på baksiden av lokket. Når pil peker vekk fra hengslene er de i AV posisjon og er ikke en del av kombinasjonen. Når pilene peker mot hengslene er de i PÅ posisjon, og er en del av kombinasjonen
- Med KeySafe åpen, vri håndtaket moturs 180 ° tilbake til låst posisjon.

Viktig! Håndtaket må være i låst posisjon før koden kan endres. Vridning av programmeringsknappene når håndtaket står i stilling OPEN, kan skade KeySafe og gjøre garantien ugyldig.

- Bruk skrutuppen i det ene hjørnet på plastkort å programmere koden. For å legge til et nummer eller bokstav i koden, bruk skrutuppen til å vri skruene på tallet / bokstavene du ønsker å stille. Vri 180 ° til pilen spretter tilbake helt opp og pilen peker i den retning ON. Hvis du vil fjerne et tall eller en bokstav fra koden, bruk skrutuppen til å vri skruene på tallet / bokstavene du ønsker å fjerne. Vri 180 ° til pilen spretter tilbake helt opp og pilen peker i den retning OFF.
- Sett plastkortet tilbake på nøkkeldekslet. Fest beskyttelsesplaten for programmeringsknappene med skruen i lokket. Valgfritt: For å gjøre kombinasjonen beskyttet mot uønsket manipulering, bytt ut skruen med en Torx T15 anti-tamper skruer.

C. Teste din kombinasjon

- Sørg for at OPEN håndtaket er i låst posisjon. Hvis ikke, vri OPEN håndtaket mot klokken til den står i låst posisjon. På forsiden av KeySafe, trykker du inn knappene i den innprogramerte kombinasjonen. Trykk på hver knapp inntil det høres et klikk. Hvis du trykker på feil knapp, trykk ned på CLEAR knappen og trykk inn koden på nytt.
- Vri OPEN håndtaket medurs 180 ° for å åpne. Hvis koden er riktig inntastet, vil OPEN handtaket kunne vris helt rundt til låsebolten er trukket helt inn. Hvis ikke, trykk ned CLEAR knappen og se avsnittet B. Programering av KeySafe

D. Åpning og lukking av KeySafe

- Trykk ned på CLEAR knappen.
- Tast inn kombinasjonen. Hvis du taster feil kombinasjon, trykker du ned på CLEAR knappen for å tilbakestille knappene og angi kombinasjonen på nytt.
- Vri OPEN håndtaket medurs 180 ° for å åpne. Når du vrir på håndtaket, vil inntastet kombinasjon bli slettet. **Merk: OPEN håndtaket kan ikke åpnes med makt. Hvis feil kode testes inn og håndtaket blir vridd rundt med bruk av makt, vil håndtaket kobles fri fra låsemekanismen og kunne vris uten å åpne KeySafe. For å tilbakestille håndtaket, vri det helt tilbake til den låste posisjonen hvor den vil komme i inngrep igjen.**
- Låsing av boksen, lukk lokket og slå OPEN håndtaket moturs 180 ° tilbake til låst posisjon.

E. Alarm Sensor Installasjon, tilleggsutstyr.

- Hvis du har kjøpt alarm sensoren separat, finn den runde magneten som fulgte med sensoren. Fest limtaped på baksiden av magneten, og deretter fjerne papiret fra tapen og stikk magneten inn i hullet i henhold til figur E.
- Bruk monteringsmalen for å bore et 10mm hull gjennom veggen slik at alarmsensoren og ledningene kan føres til alarmsystemet.
- Stikk alarm sensor ledningene gjennom hullet til innsiden av veggen. Skyve forsiktig alarmsensoren inn i veggen til det er jevnt med overflaten på veggen.
- Koble sensoren til alarmsystem i henhold til instruksjon. Hvis du ikke er kjent med alarmsystem, anbefales det at du kontakter selskapet som installerte alarm til riktig konfigurering.
- Konfigurer alarm og deretter åpne og lukke KeySafe for å sjekke at alarmsystemet fungerer med sensoren.

Tilbehør / Reservedeler

Artikkel	Artikkelnummer
Alarmbryter	R1075-N (US) 10102706G1 (Europe)
Beskyttelsesdeksel	10102726P1
Beskyttelsesplate	10102703G1

Kit for tremontering	10102699G1
Kit for murmontering	10102698G1
Nøkkeldeksel	10102725P1

BEGRENSET GARANTI

GE Security B.V. garanterer at dette produktet vil være fritt for materialfeil og produksjonsfeil i en periode på to år fra produksjonsdato. Garantien er begrenset til reparasjon eller utskiftning av produktet etter GE Securitys valg. Garantien dekker ikke skader som skyldes modifisering, feilbruk eller feilhåndtering, normal slitasje, feilinstallering, bruk, lagring, feil eller forsømmelse av en annen part enn GE Security B.V. GE Security B.V. kan ikke holdes ansvarlig for arbeidskostnader ved fjerning eller reinstallering av produkter. Vilkårene i denne begrensede garantien gjelder det reparerte eller utskiftede produktet i den gjenstående garantitiden, men minst 90 dager. GE SECURITY GIR INGEN ANDRE DIREKTE ELLER UNDERFORSTÅTTE GARANTIER FOR SALGBARHET ELLER EGMNETHET FOR BESTEMTE FORMÅL. GE SECURITY KAN IKKE UNDER NOEN OMSTENDIGHETER HOLDES ANSVARLIG FOR TAP AV BRUK, TAPT FORTJENESTE, SKADE PÅ EIENDELER, SPESIELLE ELLER TILFELDIGE SKADER ELLER FØLGESKADER. Hvis du ønsker informasjon om reparasjon eller utskiftning av produktet i henhold til vilkårene i denne garantien, vennligst ta kontakt med din lokale leverandør.

IS Notkunar leiðbeiningar

Sjá myndir um uppsetningu og stillingu. Nánari upplýsingar eru hér að neðan.

-  = Innsláttur talnakóða.

A. Uppsetning á KeySafe P500

- Takið í flípann á veðurhliíf og opnði.
- Þrýstið niður CLEAR takkanum.
- Snúið OPEN takkanum réttssælis í 180° til að opna lokíð.

Lyklabox fest á steinvegg:

- Notið sníðmóta af lyklaboxi til að stilla af, merkið fyrir holum samkv. máta.
- Borið 4 gól samkv. sníðmóta með 5mm steinbor, borið holdur 7mm djýri en lengd skrífu. Hreinsið allt ryk úr öllum borgötum.
- Ef öryggisskynjari er með í uppsetningu sem aukabúnaður, þá skoðið kafla E. Aukabúnaður – uppsetning öryggisskynjara.
- Staðsetjið KeySafe P500 yfir borgót og skrífið beint í stein. **(ath. Nota verðu meðfylgjandi skrífur eða sambærilegar til að viðhalda öryggisvöttun framleiðanda.)**
- Herðið skrífur þangað til skrífuhaus er þéttur að bakhlíð KeySafe. Varist að ofherða ekki skrífur.

Lyklabox fest á tímbur:

- Notið sníðmóta af lyklaboxi til að stilla af, merkið fyrir holum samkv. máta. Festið lyklabox tryggilega eða þannig að minnst 2 skrífur ná festu í gegnhéilan við. (t.d. hurðakarm eða burðastöð.)
- Ráðlagt er að bora með 2mm bor, 25mm djúp gót til að tryggja rétta staðsetningu á lyklaboxi.
- Ef öryggisskynjari er með í uppsetningu sem aukabúnaður, þá skoðið kafla E. Aukabúnaður – uppsetning öryggisskynjara.
- Staðsetjið KeySafe P500 yfir borgót og skrífið beint í tímbur.
- Herðið skrífur þangað til skrífuhaus er þéttur að bakhlíð KeySafe. Varist að ofherða ekki skrífur.

B. Innsláttur talnakóða.

- Það er ekki forstillt númeraröð á KeySafe lyklaboxinu þínu. Veldu þína eigin talnaröð. Hvert númer/bókstaf í talnakóða er aðeins hægt að nota einu sinni.
- Ekki nota númer í talnakóða sem er auvelt að geta uppá, eins og t.d. símanúmer eða afmælisdag.

- Þrýstið niður CLEAR takkanum.
- Snúið OPEN takkanum réttssælis í 180° til að opna lokíð.
- Notið skrífjárn til að losa um skrífu í öryggisloki á bakhlíð takkaborðs.
- Rennið öryggisloki í átt að lamafestingu, takið plötuna frá og losið um plastspjaldið sem er á hlíf lyklageymslunar.
- Það eru 10 tölustafir og 2 bókstafir með örvum á bakhlíð takka borðs. Örvur þeirra talna sem snúa frá lamafestingu, “OFF” eru ekki með í talnakóða. Örvur sem snúa að lamafestingu “ON” teljast með í

talnakóða sem valin er.

- Með KeySafe lyklabox opið, snúið OPEN takka framán loki rangsælis um 180° aftur í læsta stillingu.
- NB! Snúnings hnappur framast á**

Takmörkuð ábyrgð

GE Security ábyrgist að þessi vara sé án galla í efni og handbragið vöru í eitt ár frá dagsetningu sannalegs kaups. Ábyrgð þessi nær yfir viðgerð á vöru eða útskiptingu hennar eftir ákvörðunum GE Security. Þessi ábyrgð nær ekki yfir gleymdan talnakóða eða ranglega innslegnum talnakóða. Skemmdir að völdum breytingar á vöru, misnotkunar hverskonar, óeðlilegu sliti, rangri uppsetningu, rangri notkun eða geymslu vörunnar, vanrækslu að hálfu annara en GE Security fellur ekki undir ábyrgð. GE Security er ekki ábyrgðarskilt gagnvart kostnaði sem til kann að koma vegna vinnu eða skemmda við niðurtöku eða enduruppsetningu á vörunni, flutningskostnaði eða öðrum þeim kostnaði sem til kann að koma vegna vöru. Viðgerð vara eða útskipt vara er í ábyrgð samkvæmt ofangreindum skilmálum um sannaanlegan kaupdag eða í 90 daga frá viðgerð eða á hvorn þann hátt sem er lengri.

GE SECURITY MAKES NO OTHER WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED, OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL GE SECURITY BE LIABLE FOR LOSS OF USE, LOST PROFITS, THEFT, PROPERTY DAMAGE, OR SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. Til að nálgast viðgerð eða endurnýjun á vöru samkvæmt ofangreindum skilmálum þá vinsamlegast hafð samband við umboðsaðila GE Security á Íslandi – BB Festing ehf – www.bliss.is.

FI Asennusohjeet

Kuvissa esitetään asennusvaiheet askel askeleelta. Lisätietoja ohjeen lopussa.

🔑 = Näppäile käyttökoodi.

A. Uuden laitteen avaaminen

- Avaa sääsuojaokotelo.
- Paina alas CLEAR-painike.
- Käännä OPEN-kahvaa myötäpäivään 180° avataksesi kannen.

Kiinnitys tiiliseinään:

- Käytä sapluunaa apunasi merkataksesi ruuvien reiät seinään. Asenna avainsäilö mahdollisimman keskelle tiiltä. Älä kiinnitä ruuveja saumalaastien kohdalle, se heikentää kiinnitystä.
- Käytä sapluunaa apunasi porataksesi 4 kiinnitysreikää. Käytä 5mm poranterää ja poraa vähintään 7mm syvyyteen.
- Jos käytät ulkopuoleista ovimagneettia, katso kohta "E".
- Kiinnitä avainsäilö tiiliseinään käyttämällä neljää ruuvia. (Käytä mukana tulevia ruuveja tai muita tiiliseinään sopivia ruuveja kiinnitykseen).

Kiinnitys puuseinään:

- Käytä sapluunaa apunasi merkataksesi vähintään kaksi ruuvireikää seinään.
- Käytä sapluunaa apunasi porataksesi kiinnitysreiät. Käytä 2mm puuterää ja poraa vähintään 25mm syvyyteen.
- Jos käytät ulkopuoleista ovimagneettia, katso kohta "E".
- Kiinnitä avainsäilö puuseinään ja kiristä ruuvit hyvin.

B. Tunnusluvun asettaminen

- Avainsäilössä ei ole mitään koodia valmiiksi ohjelmoituna. Valitse sellainen koodi, jossa sama numero esiintyy vain kerran.
 - Älä käytä tunnuslukua, joka on helppo arvata.
- Paina alas CLEAR-painike.
 - Käännä OPEN-kahvaa myötäpäivään 180° avataksesi kannen.
 - Käytä ruuvimeisseliä irrottaaksesi koodin asettamiseen tarvittava muovilevy.
 - Liu’ta muovilevyä sarakoita kohti. Vedä kortti irti avaimia suojaavasta mustasta muovikannesta.
 - Kannessa on 10 numeroitua painiketta ja kaksi kirjainpainiketta, joissa on nuoli painikkeen päällä. Nuolet, jotka osoittavat poispäin sarakoista, eivät ole valittuna numeroyhdistelmään.
 - Käännä OPEN-kahvaa 180 astetta vastapäivään, takaisin lukittu-asentoon. Tärkeää! OPEN-kahvan tulee olla lukittu-asennossa, jotta koodia voidaan muuttaa.
 - Valitse haluamasi numeroyhdistelmä kääntämällä muovilevyllä painikkeita 180 astetta ON-asentoon, kohti sarakoita. Jos haluat poistaa ja valitun numeron, käännä painike takaisin OFF-asentoon.
 - Laita muovilevy takaisin paikalleen. Lukitse muovilevy ruuvilla.

C. Tunnusluvun testaaminen

- Varmista että OPEN-kahva on lukittu-asennossa. Näppäile asettamasi tunnusluku numeropainikkeilla. Jos näppäilet väärin, paina CLEAR-painiketta ja yritä uudestaan.
- Käännä OPEN-kahvaa 180° myötäpäivään. Jos tunnusluku on oikea, kansi aukeaa.

D. Avainsäilön avaaminen ja sulkeminen

- Paina CLEAR-painike alas.
- Näppäile tunnuslukusi.
- Käännä OPEN-kahvaa 180° myötäpäivään auki-kohtaan. Huomaa: OPEN-kahva on valmistettu niin ettei sillä pystytä väkisin avaamaan avainsäilöä. Jos kahvaa käännetään väkisin, se rikkoo lukitusmekanismin. Kahva kääntyy vapaasti, avaamatta kuitenkaan avainsäilöä.
- Lukitse avainsäilö kääntämällä OPEN-kahvaa vastapäivään 180° astetta.

E. Ovitunnistimen liittäminen avainsäilöön

- Jos ostat ovitunnistimen erikseen, käytä avainsäilön mukana toimitettavaa pientä pyöreää magneettia. Poista liimatarra magneetin takaosasta ja liimaa magneetti kuvan "E" mukaiseen reikään.
- Käytä sapluunaa ja poraa 10mm reikä seinään, niin että kaapelointi saadaan vietyä hälytinlaitteelle.
- Vedä kaapelointi avainsäilön pohjan läpi. Paina varovaisesti magneetti seinän sisään, niin että se on seinän tasalla.
- Liitä kaapelointi hälytinlaitteeseen keskuksen ohjeiden mukaisesti.
- Ohjelmoi ovimagneetti hälytinjärjestelmään ja testaa järjestelmä avaamalla ja sulkemalla avainsäilön kantta.

Lisälaitteet/Varaosat

Laite	Osanumero
Ovimagneetti	10102706G1 (Europe)
Sääsuojaokotelo	10102726P1
Muovinen koodilevy	10102703G1
Asennussarja puuseinään	10102699G1
Asennussarja tiiliseinään	10102698G1
Avaimia suojaava muovi	10102725P1

Rajoitettu takuu

GE Security antaa vuoden takuun ostopäivästä materiaalille ja valmistusvirheille. Takuu ei kata unohtunutta tunnuslukua. Vahingot, jotka johtuvat virheellisestä käytöstä, kulumisesta, virheellisestä asennuksesta tai säilytyksestä eivät kuulu takuun piiriin. GE Security ei vastaa asennuskustannuksista, jotka syntyvät laitteen irrottamisesta tai uudelleen asentamisesta. GE SECURITY EI MYÖNNÄ MUITA TAKUITA, EIKÄ VASTAA LAITTEEN ASENNUSPAIKASTA TAI KÄYTTÖTARKOITUKSESTA. TAKUU EI KATA VARKAUKSIA, TULON MENETYKSIA, OMAISUUDEN VAHINGOITTUMISTA, SATUNNAISIA TAI VÄLILLISIA KULUJA.

KeySafe™ P500

Mounting Template

