

forsåget af ændringer, misbrug eller forkert brug, Siid, fejlagtig installation, anvendelse eller opbevaring, Fejl eller uagtsomhed fra nogen anden part end GE Security er ikke dækket. GE Security er ikke ansvarlig for arbejdsomkostninger i forbindelse med fjernelse eller reinstallation af produkter. Der garanteres efterfølgende for det reparerende eller udsiftede produkt i henhold til nærværende begrænsede garanti i resten af garantiperioden eller i 90 dage hvilken periode der måtte være længst. GE SECURITY AFGIVER IKKE NOGEN GARANTI, UDTRYKKELIK ELLER UNDERFORSTÅET, FOR SALGBARHED ELLER EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL. GESECURITY HÆFTER UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER FOR TAB AF BRUG DRIFTSTAB, TVÆRI, SKADE PÅ EJENDOM ELLER ERSTATNING FOR DOKUMENTEREDE TAB, TILFÆLDIGE SKADER, ELLER FØLGESKADER. Kontakt venligst din lokale leverandør for at få nærmere oplysninger om reparation eller udsiftning i henhold til betingelserne i nærværende garanti.

DE Installationsanleitung

Nachfolgend wird Ihnen schrittweise die Handhabung des KeySafes erklärt.

 = Eingabe der Zahlenkombination.

A. Montage des Produktes KeySafe P500

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

Montage auf Mauerwerk:

1. 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.
2. 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.
3. Möchten Sie den optionalen Alarmsensor nutzen, dann lesen Sie zuerst den Abschnitt E „Montage optionaler Alarmsensor“.
4. Befestigen Sie den KeySafe mit den 4 Schrauben auf dem Mauerwerk. (Hinweis: Das für dieses Produkt erteilte Sicherheitszertifikat schreibt die Verwendung der beiliegenden oder vergleichbarer Schrauben vor.)
5. Ziehen Sie die Schrauben fest an ohne diese zu überdrehen.

Hinweis: Der KeySafe P500 muss mit einem Mindestabstand von 15 cm zu einer Ecke des Mauerwerks montiert werden. Stellen Sie sicher, dass der KeySafe P500 bündig mit dem Mauerwerk verbunden ist. Minimieren Sie das Spaltmaß zwischen der Rückwand des KeySafes P500 und der Oberfläche des Mauerwerks.

Montage auf Holz:

1. 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.
 2. Für eine sichere Montage sollten Sie mit einem 2 mm Bohrer die Löcher 25 mm tief vorbohren.
 3. Möchten Sie den optionalen Alarmsensor nutzen, dann lesen Sie zuerst den Abschnitt E „Montage optionaler Alarmsensor“.
 4. Befestigen Sie den KeySafe mit den 4 Schrauben auf dem Holz.
 5. Ziehen Sie die Schrauben fest an ohne diese zu überdrehen.
- Hinweis: Das erteilte Sicherheitszertifikat LPS1175 deckt nur eine Montage auf Mauerwerk ab.**

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.

1. Schieben Sie die CLEAR-Taste nach unten.
2. Zum Öffnen des Gehäusedeckels drehen Sie die OPEN-Drehgriff um 180° im Uhrzeigersinn.
3. Benutzen Sie einen Schraubendreher um die Schraube vom Codeverstellungsschutz (Abdeckplatte) zu lösen.
4. Schieben Sie die Abdeckplatte in Richtung des Deckelscharniers und entfernen Sie selbige.

Lösen Sie von der Schlüsselabdeckung die Kunststoffkarte.

5. 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 Codierschalter besitzen eine Pfeilkeinsenkung. Zeigt der Pfeil in Richtung des Gehäusedeckels ist der Codierschalter AKTIVIERT, zeigt der Pfeil in Gegenrichtung ist der Codierschalter DEAKTIVIERT. Andere Stellungen der Codierschalter sind undefiniert.

6. 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.

7. Benutzen Sie die Nase an der Kunststoffkarte zum Einstellen der Kombination an den Codierschaltern. Wie unter Punkt 5. beschrieben, ersehen 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 drehen Sie diesen in die gewünschte Richtung (AKTIVIERT: Pfeilspitze in Richtung Deckelscharnier, DEAKTIVIERT: Pfeilspitze zeigt vom Deckelscharnier wegl). Nur diese zwei Positionen sind zulässig und nur in diesen Positionen rastet der Stift ein.

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

C. Überprüfen der eingestellten Codekombination

1. 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
2. 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

1. Schieben Sie die CLEAR-Taste nach unten.
2. 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.
3. 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.**
4. Zum Verschieben drehen Sie den OPEN-Drehgriff um 180° entgegen dem Uhrzeigersinn in die Verschlussposition.

E. Montage optionaler Alarmsensor

1. 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.

2. Für die Zuleitungen von der Alarmanlage zum Alarmsensor bohren Sie mit Hilfe der Bohrschablone ein 10 mm Loch durch das Mauerwerk.
3. 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.
4. Schließen Sie den Sensor an Ihre Alarmanlage an. Bei etwaigen Fragen kontaktieren Sie bitte den Hersteller oder Betreiber Ihrer Alarmanlage.
5. 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 (Europa)
Wetterschutzhülle	10102726P1
Codeverstellungsschutz	10102703G1
Befestigungsmaterial für Holz	10102699G1
Befestigungsmaterial für Mauerwerk	10102698G1
Schlüsselabdeckung	10102725P1

Gewährleistung

GE Security gewährleistet während einer Dauer von zwei 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 nach 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 PRODUKTIONSAUSFALL, 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

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

Bevestiging in metselwerk:

1. 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.
2. 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.
3. Indien U een optionele alarm sensor gebruikt, zie dan sectie E Optionele alarm sensor installatie.
4. 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.)
5. 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.

Opmerking: Plaats de P500 op minstens 15cm van de hoeken van de steen. Zorg ervoor dat de P500 vlak op het metselwerk staat en minimaliseer de openingen tussen de P500 en het metselwerk.

Bevestiging op houten wanden of -frames:

1. 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.
2. 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.
3. Indien U een optionele alarm sensor gebruikt, zie dan sectie E Optionele alarm sensor installatie.
4. Plaats de KeySafe over de 4 gaten en schroef de schroeven direct in de muur.
5. 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.

Opmerking: Alleen de bevestiging in metselwerk goedgekeurd voor de LPS1175 certificatie.

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.
1. Druk de CLEAR knop naar beneden.
 2. Draai de Open knop 180° in wijzerzin om het deksel te openen.
 3. Gebruik een schroevendraaier om de schroef van de code beschermingsplaat los te maken.
 4. 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.
 5. 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.
 6. 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!

7. Gebruik het plastic instelplaatje om de combinatie 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 gegroefd pijltje van het cijfer of letter. Draai 180° tot het pijltje terug volledig opveert en het pijltje in de ON positie staat.
8. 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

1. Verzeker U ervan dat de OPEN knop in de vergrendelde positie staat. Indien dit niet het geval is, draai de OPEN knop dan in tegenwijzerzin, tot 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.
2. 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 kijkt U terug bij sectie B Uw code instellen.

D. Openen en sluiten van Uw KeySafe

1. Druk de CLEAR knop naar beneden.
2. Voer de code in. Indien U een incorrecte code ingeeft, drukt U de CLEAR knop naar beneden om de knoppen terug te zetten en geeft U de code opnieuw in.
3. 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**

KeySafe™ P500

Mounting Template

