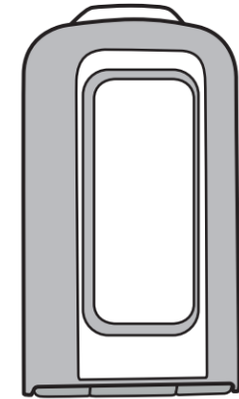


# KeySafe™ P500

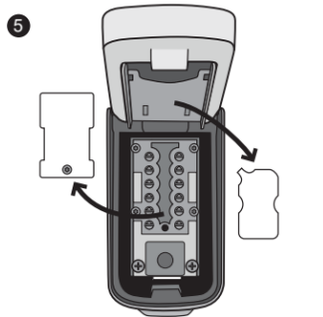
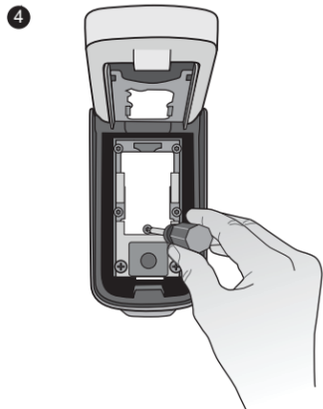
## User Guide

### Pushbutton combination

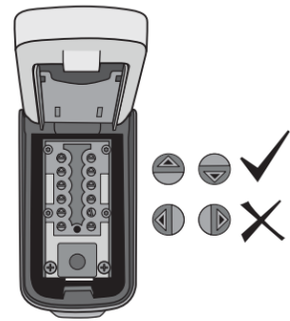


P/N 10102761P1-01 Rev G • Feb 2020  
© 2020 Kidde.  
All rights reserved.

### A



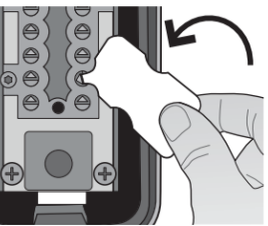
6



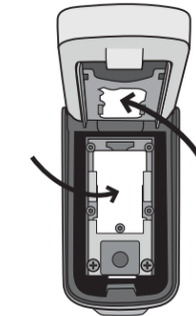
7



8



9



B

1



2

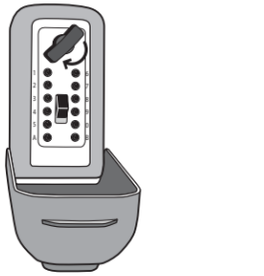


C

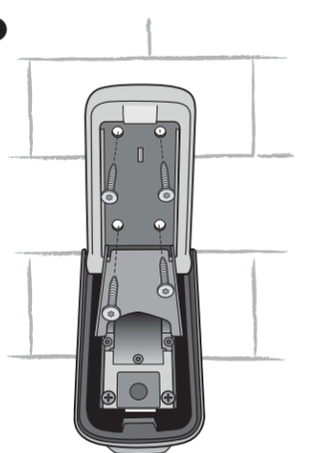
1



2



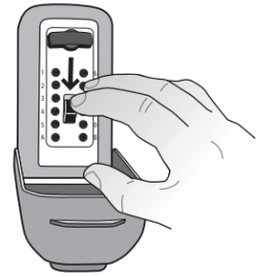
4



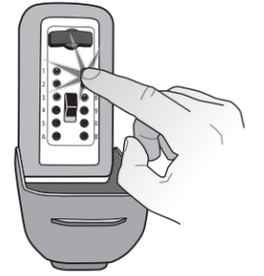
Note: Only masonry installation is approved for LPS 1175 certification.

D

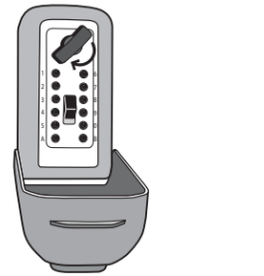
1



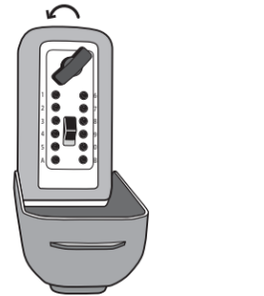
2



3

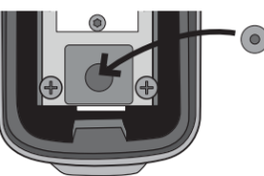


4



E

1



### EN Installation Instructions

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

☞ = Enter the combination.

#### A. 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.

- Hold the clear plastic tab and pull open the weather cover.
- Press down on the CLEAR button.
- Turn the OPEN handle clockwise 180° to open the lid.
- Use a screwdriver to remove the screw from the weather cover.
- Slide the tamper plate towards the hinge of the KeySafe, pull out the plate and remove the plastic card from the key cover.
- 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.
- With the KeySafe open, turn the open handle counter clockwise 180°, back to the locked position.

- Important! The OPEN handle must be in the 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.**
- Use the code change tool on the plastic card to set the combination. **Note: Do not use a screwdriver!** 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.
  - 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 located in the fitting kit provided using a Torx T15 anti-tamper driver.**

#### B. Testing your combination

- 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.
- 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 A. Setting your combination.

#### C. Mounting the KeySafe P500

- Press down on the CLEAR button and enter the combination set in Section B.
- Turn the OPEN handle clockwise 180° to open the lid.

#### Masonry Installation:

- 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.
- 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.
- If using the optional alarm sensor(s), refer to section E. Optional Alarm Sensor Installation.
- Position the KeySafe on the 4 holes and drive the screws directly into the brick. **Note: You must use the size 6x60mm masonry screws included with models 002045 and 002046 to maintain LPS 1175 security certification. When mounting on a rendered wall, the maximum thickness of the render cannot exceed 10mm.**

Note: a rendered substrate is not covered within the approval to LPS 1175.

Note: Do not mount KeySafe closer than 6" or 15cm to the corner of a masonry surface. Make sure KeySafe is mounted flush with masonry surface and the masonry screws are only installed directly into brick. Never install masonry screws into mortar. Minimize all gaps between back of KeySafe and masonry surface.

- Tighten the screws until the heads are snug against the back of the KeySafe. Be careful not to over tighten the screws.

#### Wood Installation:

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

- Use the mounting template to position the holes so at least 2 screws are driven into wall framing or solid wood.
- 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.
- If using the optional alarm sensor, refer to section E. Optional Alarm Sensor Installation.
- Position the KeySafe on the 4 holes and drive the screws directly into the wall.
- Tighten the screws until they are snug against the back of the KeySafe. Be careful not to over tighten the screws.

#### D. Opening and Closing your KeySafe

- Press down on the CLEAR button.
- Enter the combination. If you enter an incorrect combination, press down on the CLEAR button to reset the buttons and reenter the combination.
- 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.**
- To relock, close the lid and turn the OPEN handle counter-clockwise 180° back to the locked position.

#### E. Optional Alarm Sensor Installation

- Use the mounting template to drill one or two (depending on your alarm options) 3/8" or 10mm hole(s) through the wall so the wiring can be routed to the alarm system. Insert alarm sensor wires through the hole(s) so they pass through to the inside of the wall. Carefully push the alarm sensor(s) into the wall until they are flush with the surface of the wall.
- Connect the sensor(s) 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(s).
- The top sensor is to monitor the opening and closing of your Keysafe. Configure your alarm for the sensor and then open and close the Keysafe. Check your alarm system to make sure the sensor is working correctly.
- The bottom sensor option is for your 24 hour loop. To test this sensor you need to configure your alarm for the sensor, then offer the Keysafe up to the wall by hand once or twice and check your alarm system to make sure the sensor is working correctly.
- Once you are satisfied that this is working correctly, proceed with the physical installation of your Keysafe.

#### Parts Included

KeySafe P500, Europe 002045 includes:	
Masonry mounting kit	10102698G1-01
Code change tool	

KeySafe P500 with Alarm Switch, Europe 002046 includes:	
Alarm switch	10102706G1
Masonry mounting kit	10102698G1-01
Code change tool	

#### Accessories/Replacement Parts

Item	Part #
Alarm switch	R1075-N (US) 10102706G1 (Europe)
Weather cover	10102726P1
Code tamper plate	10102703G1
Key Cover	10102725P1
Wood mounting kit	10102699G1
Masonry mounting kit*	10102698G1-01

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

#### Limited Warranty

UTC Fire & Security Americas Corporation, Inc. ("UTCFS") warrants that this product will be free of defects in material and workmanship for one year (two years in Europe) from the date of purchase.

This warranty is limited to repair or replacement at UTCFS' 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 UTCFS are not covered. UTCFS 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. UTCFS MAKES NO OTHER WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED, OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL UTCFS 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. 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 intuibile.

- Trattenere la pellicola trasparente e sollevare il guscio protettivo.
- Abbassare il pulsante "CLEAR".
- Ruotare di 180° la maniglia in senso orario ed aprire il coperchio.
- Con un cacciavite rimuovere le viti che trattiene il copri combinazione.
- Asportare il copri combinazione ed anche la tessera plastificata fissata sullo sportellino copri chiave.
- 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.**
- 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 favoriscila 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".
- 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.

#### B. Prova della combinazione

- 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.
- 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 A. Impostare la combinazione.

#### C. Installare il KeySafe P500

- Abbassare il pulsante "CLEAR".
- Ruotare di 180° la maniglia in senso orario ed aprire il coperchio.

#### Installazione su muratura

- 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.
- 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.

- Se si desidera mettere in funzione il sensore opzionale d'allarme, seguire le istruzioni di cui al successivo paragrafo E.
- Posizionare il KeySafe a parete e fissare con le viti. **(Attenzione: dovete impiegare le viti per mattone presenti nella confezione degli articoli 002045 e 002046, o nel kit di fissaggio accessorio, oppure viti equivalenti, per conservare la certificazione).**

**Nota: la parete in stucco non è coperta dall'approvazione di LPS 1175.**

- Stringere le viti finché le teste sono ben aderenti alla superficie. Evitare di stringerle eccessivamente.

**Attenzione: non installare il KeySafe a meno di 15 cm dall'angolo della parete. Assicurarsi che il KeySafe sia installato ben a filo con la parete e che le viti da muratura abbiano presa diretta sui mattoni. Non fissare mai le viti nell'interstizio tra i mattoni. Ridurre l'eventuale sporgenza del retro del KeySafe dalla superficie della parete.**

#### Installazione su legno

- 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.
- Eseguire i 4 fori pilota con una punta da 2mm di diametro arrivando ad una profondità di almeno 25mm.
- Se si desidera mettere in funzione il sensore opzionale d'allarme, seguire le istruzioni di cui al successivo paragrafo E.
- Stringere le viti finché le teste sono ben aderenti alla superficie. Attenzione a non stringerle eccessivamente.

**ATTENZIONE: Soltanto l'installazione a parete è approvata per la certificazione LPS1175.**

#### D. Aprire e chiudere il KeySafe

- Abbassare il pulsante "CLEAR".
- Digitare la combinazione. Se si digita una combinazione errata, abbassare il pulsante "CLEAR" per annullare l'operazione e digitare nuovamente la combinazione.
- 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.**
- 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)

- 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.
- Per portare i cavi all'impianto di allarme, realizzare un foro di 10mm secondo le indicazioni sulla "dima di montaggio".
- 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.
- Per il collegamento dei cavi all'impianto di allarme, seguire le istruzioni sui manuali dello stesso o rivolgersi al fornitore.
- Una volta collegato, provare il sensore aprendo e chiudendo il coperchio del KeySafe.

#### Parti incluse

KeySafe P500, Europa 002045 include:	
Kit di fissaggio a muratura	10102698G1-01
Strumento per cambio codice	

KeySafe P500 con Contatto di Allarme, Europa 002046 include:	
Contatto di allarme	10102706G1
Kit di fissaggio a muratura	10102698G1-01
Strumento per cambio codice	





- 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. Skyv 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.

**Deler inkludert:**

<b>KeySafe P500, Europe 002045 inkluderer:</b>	
Monteringssett for betong	10102698G1-01
Verktøy for endring av kode	

<b>KeySafe P500 med alarm bryter, Europa 002045 inkluderer:</b>	
Alarmbryter	10102706G1
Monteringssett for betong	10102698G1-01
Verktøy for endring av kode	

**Tilbehør / Reservedeler**

<b>Artikkel</b>	<b>Artikkelnummer</b>
Alarmbryter	R1075-N (US) 10102706G1 (Europe)
Beskyttelsesdeksel	10102726P1
Beskyttelsesplate	10102703G1
Kit for tremontering	10102699G1
Kit for murmontering	10102698G1-01
Nøkkeleksel	10102725P1

#### BEGRENSET GARANTI

UTC Fire & Security Americas Corporation, Inc. ("UTCFS") garanterer at dette produktet vil være fritt for materialfeil og produksjonsfeil i en periode på to år fra produksjonsdato (2 år for Europa). Garantien er begrenset til reparasjon eller utskiftning av produktet etter UTCFS valg. Garantien dekker ikke skader som skyldes modifisering, feilbruk eller feilhåndtering, normal slitasje, feilinstallering, bruk, lagring, feil eller forsømmelse av en annen part enn UTCFS. UTCFS 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 gjestående garantitiden, men minst 90 dager. UTCFS GIR INGEN ANDRE DIREKTE ELLER UNDERFORSTATTE GARANTIER FOR SALGBARHET ELLER EGNETHET FOR BESTEMTE FORMÅL. UTCFS 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. Innsláttur talnakóða.

- Það er ekki forstillt númeraróð á KeySafe lyklaboxinu þínu. Veldu þína eigin talnaróð. Hvert númerbókstaf 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 afmælisdaga.

- Takið í flípann á veðurhlíf og opnið.
- Þrýstið niður CLEAR takkanum.
- Snúið OPEN takkanum réttssælis í 180° til að opna lokið.
- Notið sknúfjám til að losa um sknúfu í öryggisloki á bakhlíð takkaborðs.
- Rennið öryggisloki í átt að lamafestingu, takið plötuna frá og losið um plastsþjaldíð sem er á hlíf

lyklageymslunar.

- Það eru 10 tölustafir og 2 bókstafir með örvum á bakhlíð takka borðs. Örvar þeirra talna sem snúa frá lamafestingu, "OFF" eru ekki með í talnakóða. Örvar sem snúa að lamafestingu "ON" teljast með í talnakóða sem valin er.
- Með KeySafe lyklabox opið, snúið OPEN takka framaná loki rangsælis um 180° aftur í læsta stillingu.

***NB!** Snúnings hnappur framan á talnaloki "OPEN" verður að vera í læstri stillingu áður en talnakóða er breytt. Þvingun á stillingu talnakóða getur OPEN takki er í ólæstri stillingu þegar valdið skemdum á talnaloki KeySafe lyklaboxs og ógild ábyrgð framleiðanda.*

- Notið plastsþjald úr loki til að setja inn talnakóða. Til að setja eða bæta við talnakóða ýtið með flípanum á plastsþjaldinu niður á þá tölu sem á að velja og snúið um 180°eða þangað til örinn smellur upp aftur og örinn snýr í átt að ON merkingu. Til að fjarlægja tölu eða bókstaf þá ýtið aftur á töluna með flípanum á plastsþjaldinu og snúið örinni um 180° þangað til örinn smellur upp aftur og snýr að OFF merkingu.
- Eftir að talnakóði hefur verið valin, setjið plast spjald aftur á hlíf lyklageymslu. Setjið öryggislok aftur á bakhlíð talnaborðs og rennið því á sinn stað. Tryggtið að lokinu sé fest aftur með sknúfu. Valmöguleiki: Til að koma í veg fyrir að stillingum sé breytt af öðrum en umsjónamanni lyklaboxs, setjið þá þartilgerða öryggisknúfu sem einungis er hægt að opna með Torx T15 öryggisskúrfjámi.

#### B. Sannreyna talnakóða

- Tryggðu að OPEN takki sé í læstri stöðu. Ef ekki, þá snúðu OPEN takka rangsælis uns hann er í læstri stöðu. Sláið einungis inn valin talnakóða. Ýtið á hverja tölu / bókstaf einu sinni eða þangað til heyrirst smellur, þá er talan orðin virk. Ef ýtt er á ranga tölu eða bókstaf, ýtið þá niður CLEAR takkanum og sláið inn réttan talnakóða aftur.
- Snúið OPEN takka réttssælis um 180° til að opna. Ef talnakóði var rétt valin þá snýst OPEN takkinn til fulls og lásbolti opnast, ef ekki þá ýtið niður CLEAR takkanum og þyrjið aftur samkv. lið A. Innsláttur talnakóða.

#### C. Uppsetning á KeySafe P500

- Þrýstið niður CLEAR takkanum.
- Snúið OPEN takkanum réttssælis í 180° til að opna lokið.

**Lyklabox fest á steinvegg:**

- Notið sníðmáta af lyklaboxi til að stilla af, merkið fyrir holum samkv. máta.
- Borið 4 gót samkv. sníðmáta með 5mm steinbor, borið holur 7mm djúpi en lengd sknúfu. Hreinsið allt ryk úr öllum borgötum.
- Ef öryggisskynjari er með í uppsetningu sem aukabúanður, þá skoðið kafia E. Aukabúnaður – uppsetning öryggisskynjara.
- Staðsetjið KeySafe P500 yfir borgöt og sknúfið beint í stein. **(ath. Nota verðu meðfylgjandi sknúfur eða sambærilegar til að viðhalda öryggisvottum framleiðanda.)**

**Athugið: stucco-húðaóir veggir falla ekki undir samþykktá LPS 1175 vottun**

- Herðið sknúfúr þangað til sknúfuhaus er þéttur að bakhlíð KeySafe. Varist að ofherða ekki sknúfur. **Ath. Ekki skal festa P500 lyklaboxið nær müruðu úthorni en 15 cm. Passið að P500 lyklabox liggji þétt að undirlagi og lágmarkið allt þil milli bakhluta P500 lyklabox og undirlags. Meðfylgjandi steinskrúfur eiga að sknúfast beint inn í stein samkv. ofangreindum leiðbeiningum.**

**Lyklabox fest á timbur:**

- Notið sníðmáta af lyklaboxi til að stilla af, merkið fyrir holum samkv. máta. Festið lyklabox tryggilega eða þanning að minnst 2 sknúfúr náí festu í gegnheilan við. (t.d. hurðakarm eða burðastoð.)
- Ráðlagt er að bora með 2mm bor, 25mm djúp gót til að tryggja rétta staðsetningu á lyklaboxi.
- Ef öryggisskynjari er með í uppsetningu sem aukabúanður, þá skoðið kafia E. Aukabúnaður – uppsetning öryggisskynjara.
- Staðsetjið KeySafe P500 yfir borgöt og sknúfið beint í timbur.
- Herðið sknúfúr þangað til sknúfuhaus er þéttur að bakhlíð KeySafe. Varist að ofherða ekki sknúfur. **Ath. Aðeins uppsetning á steinvegg er með samþykktu LPS 1175 vottun.**

**D. Opna og loka KeySafe lyklaboxinu þínu.**

**Þvinga opnun. Ef rangur talnakóði er sleginn inn og OPEN takki þvingaður í snúnung þá slær hann frá þ.e. snýst óvirkur án þess að hægt sé að opna KeySafe. Til að virkja OPEN snúnungstakka þá þarf að snúa honum rangsælis þangað til hnappur smellur aftur í virkni.**

- KeySafe lyklaboxinu er lokað með því að leggja lokið aftur og snúa OPEN takkanum rangsælis um 180° í læsta stöðu.

#### E. Aukabúnaður – uppsetning þjófavarnaskynjara

- Ef þú keyptir með öryggisskynjara fyrir KeySafe P500, finndu þá lítið hringlaga segulstál sem fylgdi skynjaranum. Festu límbútin á bakhlíð seguls, rifðu af hlífðarmiða á límbúti og staðsettu segul í gat samkv. teikningu E.
- Notið sníðmát af lyklaboxi og borið 10mm gat í gegnum vegginn svo hægt sé að koma fyrir virtengingu að tengistöð öryggiskerfis.
- Þræðið víra frá skynjara í gegn. Staðsetjið skynjara þannig að hann sé sléttur með vegg.
- Tengið skynjara við öryggiskerfi samkv. leiðbeiningum kerfis. Ef þú ert ekki kunnugur því kerfi sem þú ert með þá er mælst til að þú hafir samband við þjónustuaðila öryggiskerfis og fáið aðstoð við uppsetningu.
- Stillið skynjara úr lyklaboxi í öryggiskerfi og opnið lokið KeySafe til að tryggja að öryggiskerfi virki rétt.

#### Innihald í pakkningu

<b>Lyklabox P500, vörunúmer 002045:</b>	
Steinskrúfur	10102698G1-01
Lykil til að breyta talnakóða	

<b>Lyklabox P500 með öryggistengingu, vörunúmer 002046:</b>	
Tengjanlegur segulrofi	10102706G1
Steinskrúfur	10102698G1-01
Lykil til að breyta talnakóða	

#### Aukahlutir

<b>Item</b>	<b>Part #</b>
Alarm switch	R1075-N (US) 10102706G1 (Europe)
Weather cover	10102726P1
Code tamper plate	10102703G1
Wood mounting kit	10102699G1
Masonry mounting kit	10102698G1-01
Key Cover	10102725P1

#### Takmörkuð ábyrgð

UTC Fire & Security Americas Corporation, Inc. ("UTCFS") ábyrgist að þessi vara sé án galla í efni og handbragði vöru í tvö ár frá dagsetningu sannanlegs kaups (eitt ár utan Frvörpu). Ábyrgð þessi nær yfir viðgerð á vöru eða útskiptingu hennar eftir ákvörðunum UTCFS. Þessi ábyrgð nær ekki yfir gleymdan talnakóða eða ranglega innslegnum talnakóða. Skemmdir að völdum breytingar á vöru, misnotkunar hverskonar, óeðlilegu slíti, rangri uppsetningu, rangri notkun eða geymslu vörunnar, vanrækslu að hálfu annara en UTCFS fellur ekki undir ábyrgð. UTCFS er ekki ábyrgðarskilt gagnvart kostnaði sem til kann að koma vegna vinnu eða skemmda við niðurtöku eða enduruppsetningu á vörinni, flutningskostnaði eða öðrum þeim kostnaði sem til kann að koma vegna vöru. Viðgerð vara eða útskipt vara er í ábyrgð samkvæmt ofangreindum skilmálum um sannanlegan kaupdag eða í 90 daga frá viðgerð eða á hvorn þann hátt sem er lengri.

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

### FI Asennusohjeet

Kuvissa esitetään asennusvaiheet askel askeleelta. Lisätietoja ohjeen lopussa.

= Näppäille käyttökoodi.

#### A. 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.
- Avaa sääsuojaokotelo.
- Paina alas CLEAR-painike.
- Käännä OPEN-kahvaa myötäpäivään 180° avataksesi kannen.
- Käytä ruuvimeisselillä irrottaaksesi koodin asettamiseen tarvittava muovilevy.
- Liu'uta 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. Tarkeää! 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 jo valitun numeron, käännä painike takaisin OFF-asentoon.
- Laita muovilevy takaisin paikalleen. Lukitse muovilevy ruuvilla.

#### B. Tunnusluvun testaaminen

- Varmista että OPEN-kahva on lukittu-asennossa. Näppäille asettamasi tunnusluku numeropainikkeilla. Jos näppäilet väärin, paina CLEAR-painiketta ja yritä uudestaan.
- Käännä OPEN-kahvaa 180° myötäpäivään. Jos tunnusluku on oikea, kansi aukeaa. Käännä OPEN-kahvaa 180° myötäpäivään. Jos tunnusluku on oikea, kansi aukeaa. Jos ei, työnnä CLEAR painiketta ja kohta A. Tunnusluvun asettaminen.

#### C. Uuden laitteen avaaminen

- 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 syvyteen.
- Jos käytät ulkopuoleista ovimagneettia, katso kohta "E".
- Aseta Keysafe porattujen reikien päälle ja kierrä ruuvit suoraan tilleen. (Huomautus: Kiinnitykseen tulee käyttää tiiliseinää varten tarkoitettuja ruuveja jotka toimitetaan mallien 002045 ja 002046 mukana tai tiiliseinään tarkoitettua asennussarjaa tai muita turvallisuusasetukset täyttäviä ruuveja.

**Huomautus: LPS 1175 -standardi ei kata rappausta.**

- Kiristä ruuveja kunnes niiden kannat on tiukasti Keysafen pohjassa kiinni. Älä kuitenkaan ylikiristä ruuveja. Huomautus: Älä asenna Keysafeä 15cm:ä lähemmäksi tiiliseinän kulkmaa. Tarkasta että tuote on kiinnitetty suoralle seinälle ja että ruuvit menevät suoraan tiiliseinään. Älä koskaan kiinnitä ruuveja laastiin. Minimoi kaikki raot seinän ja Keysafen välissä.

**Kiinnitys puuseinään:**

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

#### 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 hälyttilaitteelle.
- Vedä kaapelointi avainsäilön pohjan läpi. Paina varovaisesti magneetti seinän sisään, niin että se on seinän tasalla.
- Liitä kaapelointi hälyttilaitteeseen keskuksen ohjeiden mukaisesti.
- Ohjelmoi ovimagneetti hälytynjärjestelmään ja testaa järjestelmä avaamalla ja sulkemalla avainsäilön kantta.

#### Myyntipaketin sisältö

<b>KeySafe P500, Eurooppa 002045 sisältää:</b>	
Tiiliseinän asennussarjan	10102698G1-01
Koodin vaihtamiseen tarkoiteten työkalun	

<b>KeySafe P500 hälytykoskettimella, Eurooppa 002046 sisältää:</b>	
Hälytykoskettimen	10102706G1
Tiiliseinän asennussarjan	10102698G1-01
Koodin vaihtamiseen tarkoiteten työkalun	

#### Lisälaitteet/Varaosat

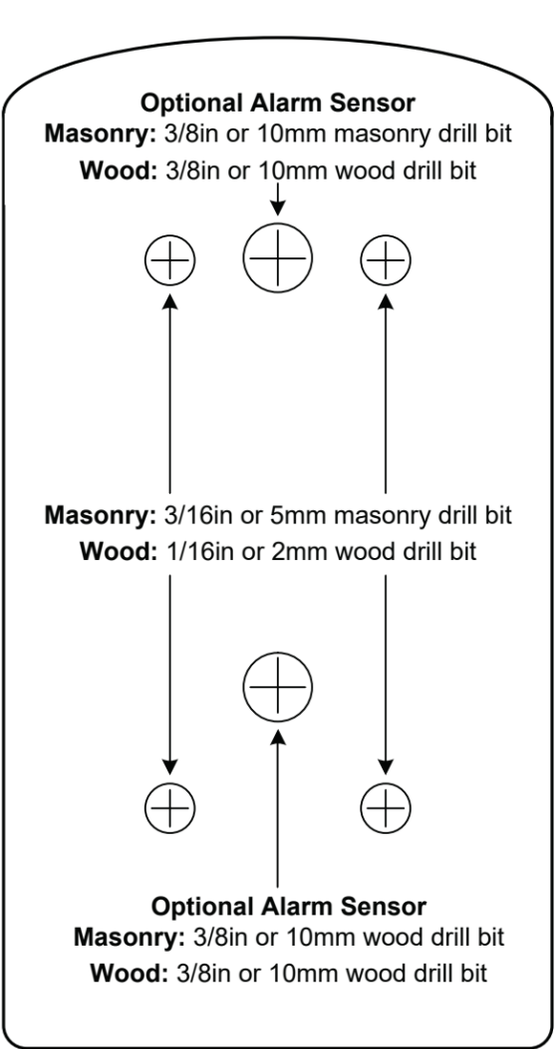
<b>Laite</b>	<b>Osanumero</b>
Ovimagneetti	10102706G1 (Europe)
Sääsuojaokotelo	10102726P1
Muovinen koodilevy	10102703G1
Asennussarja puuseinään	10102699G1
Asennussarja tiiliseinään	10102698G1-01
Avaimia suojaava muovi	10102725P1

#### Rajoitettu takuu

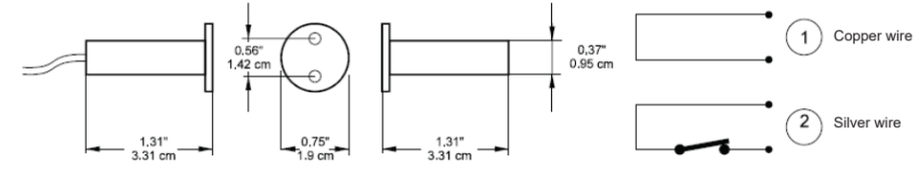
UTC Fire & Security Americas Corporation, Inc. ("UTCFS") takaa, että tämä tuote on virheetön materiaalin ja työn osalta yhden vuoden ajaksi (kaksi vuotta Euroopassa) alkaen ostopäivästä. Takuu ei kata unohtunutta tunnuslukua. Vahingot, jotka johtuvat virheellisestä käytöstä, kulumisesta, virheellisestä asennuksesta tai säilytyksestä eivät kuulu takuun piiriin. UTCFS ei vastaa asennuskustannuksista, jotka syntyvät laitteen irrottamisesta tai uudelleen asentamisesta. UTCFS EI MYÖNNÄ MUUTA TAKUUTA, EIKÄ VASTAA LAITTEEN ASENNUSPAIKASTA TAI KÄYTTÖTARKOITUKSESTA. TAKUU EI KATA VARKAUKSIA, TULON MENETYKSIÄ, OMAISUUDEN VAHINGOITTIMUSTA, SATUNNAISIA TAI VÄLILLISIÄ KULUJIA.

#### KeySafe™ P500

## Mounting Template



## Alarm Sensor Diagram



Refer to Section E above for optional alarm sensor installation instructions.

**keysafe**

**www.keysafe.co.uk**