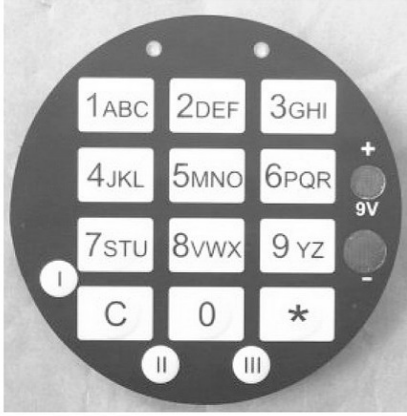
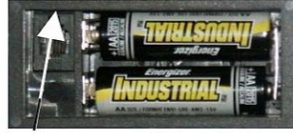


# DFS – SB elektronik kilit kullanım talimatnamesi

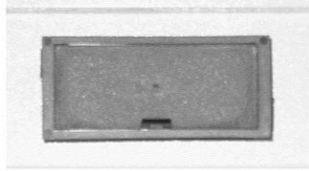


Klavye



3 (Ara yuz)

Pil kutusu



Pil kutusu kapağı

## GENEL DİREKTİFLER

Kilit, 7 sayı ya da 7 harften ibaret olan kod ile açabilirsiniz. Klavyedeki butona her basılış, bir sesli sinyal ile ve bir ışık sinyal (diyot) ile teyit edilir. Doğru kod girilince kısa, yanlış kod girilince uzun ses olur. Sırasıyla girilen sayılar ya da harfler arasında 30 saniyeden uzun bir ara olunca başlatılan işlem tekrarlanmalıdır.

## Açma

- (\*) basınız
- (0-1-2-3-4-5-6)=fabrika kodu basınız **ya da** (9-1-1-1-1-1)=fabrikada programlanmış kullanıcı (09)basınız
- (\*) basınız

Doğru ot girilince yeşil diyotla teyit edilen açma işlemi gerçekleşir. Bitiminde kısa bir sinyal olur. Sapı, ancak kilit açıldı pozisyonunda olunca kullanınız. Yanlış kod girildiyse (C) basınız ve kodu tekrar giriniz.

- Sapı, **saat ibresinin yönüne doğru**, direnç hissedilinceye kadar çeviriniz.
- Sapı çekiniz.

## Kapama

Kapıyı kapayın, **sapı saat ibresinin tersine** çeviriniz. (C) basınız. Kilidin blokajı, yeşil diyotla teyit edilir bitiminde bir kısa sinyal olur. (C) butonuna basılınca sapı artık çevirmeyiniz!

Sap sonuna kadar çevrilmezse açma ya da kapamada 5 saniye geçtikten sonra kırmızı ve yeşil diyot yanar, öncesinde de üç uzun sinyal gerçekleşecektir. Bu, kilidin doğru çıkış konumunda olmadığına işaretidir. O zaman sapı, **saat ibresinin tersine tekrar çevirin** ve kodu tekrar giriniz.

VdS **Zertifikat**  
über die  
**Anerkennung**  
von  
**Bauteilen und Systemen**

*Maßstab der Anerkennung:*  
GST Gebäude-Sicherheitstechnik  
Vertriebs GmbH  
Hilgershäuser Weg 14  
DE-34212 Meisungen

*Die Anerkennung*  
umfasst nur das angegebene  
Bauteil/System  
in der zur Prüfung  
angewiesenen Ausführung  
mit den Bestandteilen  
nach Anlage 1.  
Dokumentieren in den  
technischen Unterlagen  
nach Anlage 2.  
Zur Verwendung  
in den angegebenen  
Einrichtungen  
der Brandschutz- und  
Sicherungsbranche.  
Bei der Anwendung  
des Gegenstandes der  
Anerkennung sind  
die Hinweise/Anmerkungen  
nach Anlage 3  
zu befolgen.  
Die Gültigkeit  
der Anerkennung kann  
auf Antrag  
verlängert werden.  
Antrag auf Verlängerung  
ist spätestens 6 Monate  
vor Ablauf der  
Gültigkeit zu stellen.  
Das Zertifikat darf  
nur verwendet und mit  
identischen Anlagen  
verknüpft werden.  
Alle Anforderungen  
für die Anerkennung  
sind die VdS  
Zertifizierungsstelle  
– in Zusammenarbeit mit  
den Hersteller-Unterlagen – unverzüglich zu übermitteln.  
Eine Werbung mit der  
VdS-Anerkennung des  
Produktes muss den Inhalt  
des Zertifikates korrekt  
wiedergeben und darf nicht  
auf werblich-rechtswidrige  
Art und Weise erfolgen.

*Das Zertifikat*  
M 103343 5 02.12.2008 01.12.2012

*Gegenstand der Anerkennung:*  
Elektronisches Hochsicherheitsschloss - Klasse 2  
Baureihe DFS

*Verwendung:*  
in Wertbehältnissen

*Anerkennungsgrundlagen:*  
Verfahren für die Prüfung, Anerkennung und  
Konformitätsbewertung von Geräten, Bauteilen und Systemen  
der Brandschutz- und Sicherungstechnik - VdS 2344 : 2005-12  
Durchführung von Produktüberwachungen - VdS 2841 : 2005-12  
Richtlinien für mechanische Sicherungseinrichtungen  
Hochsicherheitsschlösser für Wertbehältnisse  
Anforderungen und Prüfmethode - VdS 2396 : 2005-09  
Klassifizierung von Hochsicherheitsschlössern nach ihrem  
Widerstandswert gegen unbefugtes Öffnen  
EN 1300 : 2004-06

Köln, den 2. Dezember 2008

Deutscher  
Merkmal  
Schlüssel  
DAT-ZE 005/92

Schüngel  
Geschäftsführer

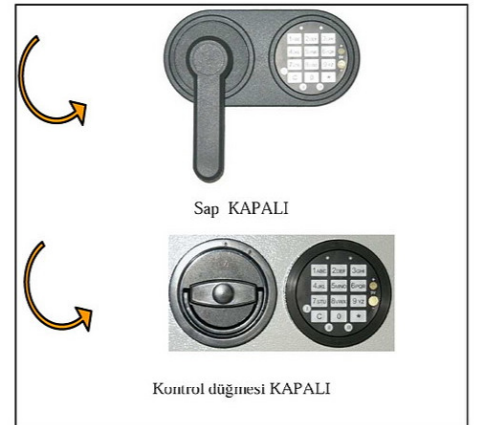
Conrads  
Leiter der Zertifizierungsstelle

VdS Schadenverhütung GmbH  
Zertifizierungsstelle  
Am Alten Markt 174  
D-50735 Köln  
Ein Unternehmen des Gesamt-  
verbandes der Deutschen  
Versicherungswirtschaft e.V. (GDV)  
als anerkannter Zertifizierungsstelle  
für die Bereiche Brandschutz- und  
Sicherungsbranche von der  
Deutschen Akkreditierungsstelle  
Technik (DA/Tech)



Sap AÇIK

Kontrol düğmesi AÇIK



Sap KAPALI

Kontrol düğmesi KAPALI

	<b>Nami Elektronik Ekp. İnş. İth. İhr. San. Tic. Ltd. Şti</b>		
	Adres: Tepeüstü Mah. Doğaneyler Cad. Ömüroğlu Plaza No: 30 Kat:3 Ümraniye/İSTANBUL		Tarih:16.08.2011
	Tel:+90216 - 4 999 222	Fax:+90216 - 526 52 33	
	e-mail: info@namisafe.com	Internet: www.namisafe.com	DFS SB kilidi kullanım talimatnamesi

# DFS – SB elektronik kilit kullanım talimatnamesi

## **Ana kodun tekrar programlanması (Kapı açık olduğu ve kilit blokajı olmadığında)**

Ana kod kullanıcı numarası (birinci sayı = 0) ve 6 sayıdan ibarettir

1. basınız ve üç kısa sinyal duyuluncaya kadar basmaya devam ediniz
2. Kullanıcı numarası ve geçerli olan kodu (örneğin: **0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6**) (fabrika settingi) giriniz
3. (0) butonuna basınız (kodu değiştirmek için)
4. Yeni 6 sayılı kodu giriniz (hatadan kaçınmak için yeni kodu girinceye kadar not ediniz)
5. (\*) basınız – kısa bir sinyal, kodun doğru olarak girildiğini teyit edecek
6. Yeni, 6 sayılı kodu tekrar giriniz
7. (\*) basınız – kısa bir sinyal ve yeşil diyot kodun doğru olarak girildiğini teyit edecek. Kot yanlışsa uzun sesli sinyal duyulacak ve kırmızı diyot yanacaktır. Bu durumda eski kod geçerliliğini korur. Yeni kod girmek için 1-7 maddelerde belirtilen işlemler tekrarlanınız.

Kapı açıkken kilidin yeni koda cevap verip vermediğini bir kaç defa kontrol ediniz (yani sürgünün kapanıp kapanmadığını, kilidin (C) butonu ile kapanıp kapanmadığını ve kilidin sorunsuzca açılıp açılmadığını kontrol ediniz). Ancak yeni kodun sistem tarafından kabulendiğinden tümüyle emin olduktan sonra kapıyı kapayınız!

**Dikkat:** Kilit, ancak kullanıcının yeni, kendi kodunun girilip kullanıcı tarafından hatırlanması şartıyla arzu edilen güvenliği garantilemektedir. Kilidin, fabrikada set edilmiş 1-1-1-1-1-1 kodu ve programlanmış 09 kullanıcı numarası bulunmaktadır. Bunları da değiştirmek gerekir! (bakınız program 0 ve 5).

## **Manipulasyon blokajı**

Yanlış kod dört defa girilirse üç uzun sinyal duyulacak aynı zamanda kırmızı diyot yanacaktır. Kilit 5 dakika süreyle bloke edilecek, bu zaman içerisinde kırmızı diyot her 8 saniyede bir sönüp yanacaktır. Bu süreden sonra yine yanlış kod girilirse blokaj yeni bir 5 dakika süreyle bloke edilecek. Kilit ancak doğru kod girildikten sonra aktive edilecektir.

## **Besleme / Pil değiştirme**

Kilit, 2 adet (1,6 volt, tip AA) pil ile beslenmektedir. (Dikkat! Sadece alkalik ya da lityum piller kullanınız). Pil kutusu, kapı açıkken görünür – dolabın modeline göre – kapı çerçevesinde ya da kapının orta kısmındadır. Eğer kilidi acarken kısa teyit sinyalinden önce uzun bir sinyal duyuluyorsa pil değiştirilmelidir. Piller hemen değiştirilmeli aksi halde, kilidin, pil değiştirilmeden yaklaşık 10 çalıştırışından sonra kilidin açılacağına dair garanti veremeyiz.

## **Acil durumlarda besleme**

Dış beslemede kesinti olması ya da pilin tükenmesi durumunda eğer kilit açılmıyorsa 9V'luk bir pil aracılığıyla ilave şarj yapılabilir. O zaman pili, klavyede altın renk işaretli (+ ve -) kontaklara değiştirip "Açma" maddesinde bulunan tarife göre hareket ediniz.

## **Kilidi reset etme**

Piller tükenmedikleri halde kilidin işleyişi imkansızsa kilit, klavyedeki (I) butonuna 5 saniye süreyle basılmak suretiyle restart edilebilir. Kilidin bu şekilde çalıştırılması, kilit yazılımının silinmesine ya da değiştirilmesine **neden olmaz!**

## **Beklevis (stand-by) kipi**

Kodu girdikten ya da ana kullanıcı tarafından programlandıktan sonra kilit aktif halde kalır.

Eğer 20 saniye içerisinde klavye tekrar kullanılmıyorsa kilit otomatikman enerji tasarruf (stand-by) kipine geçer ve başlatılan işlemi bırakır.

	<b>Nami Elektronik Ekp. İnş. İth. İhr. San. Tic. Ltd. Şti</b>		
	Adres: Tepeüstü Mah. Doğaneyler Cad. Ömüroğlu Plaza No: 30 Kat:3 Ümraniye/İSTANBUL		Tarih:16.08.2011
	Tel: +90216 - 4 999 222	Fax: +90216 - 526 52 33	
	e-mail: info@namisafe.com	Internet: www.namisafe.com	DFS SB kilidi kullanım talimatnamesi

# DFS – SB elektronik kilit kullanım talimatnamesi

Kasa kilidinin işlevleri, örnekleri ile beraber sonraki sayfalarda ayrıntılı olarak tarif edilmiştir.

## DSF SB kilidi programlarının listesi

Genel işlevler:	Kullanıcıların numaraları ve işlevlerinin tayini
Program 0 :	Alt kodun değişikliği
Program 1 :	Kullanıcıların aktivasyonu ve silinmesi
Program 2 :	Kilit kiplerinin programlanması
Program 3 :	Açık sesli / yüksek sesli sinyal
Program 4 :	Kilit açma protokolü
Program 5 :	Süper kodun değiştirilmesi
Program 6 :	Kot bağlantılarının aktivasyonu / dezaktivasyonu
Program 7 :	Açma gecikmesi aktivasyonu / dezaktivasyonu
Program 8 :	Açma penceresi programlanması
Program 9 :	Otomatik sürgüleme aktivasyonu / dezaktivasyonu
Program - :	Otel misafiri kodu programlanması
Ek 1:	Süper kot –açma ve program reset etme
Ek 2:	Belirli işlevlerde kilit sinyalleri
Ek 3:	Teknik spesifikasyon

## Genel işlevler: Kullanıcıların numaraları ve işlevlerinin tayini

DFS-SB kilidinde 0-9 numaralı kullanıcılar, süper kot ve otel misafiri kodu kabul edilir.

0 numaralı kullanıcı, menecedir, her türlü haklara sahiptir, süper kodu değiştirebilir.

1-9 numaralı kullanıcılar sadece kilidi açıp kapayabilirler

Kilit, her an (aktif blokajlar olsa da) süper kot aracılığıyla açılabilir. Süper kot aracılığıyla kilit ayrıca fabrika settinglerine reset edilebilir (bakınız Ek 1)

## Program 0: Süper kodun değiştirilmesi

Her kullanıcı, kendi numarası (0 ila 9) ve geçerli olan 6 sayılı kullanıcı kodu aracılığıyla kendi ulaşım kodunu değiştirebilir. Menecer tarafından (0 nolu kullanıcı tarafından) aktive edilen kullanıcılar, **1-1-1-1-1** koduna sahiptirler. Aşağıda sıralanan işlemlerin yapılması gerekir:

(\*) butonuna, prosedürün başladığı haberini veren 3 kısa sesli sinyal duyuluncaya kadar basınız.

Kullanıcı numarasını ve (1 + 6 sayı) geçerli kodu giriniz.

(0) basınız.

Yeni kodu (6 sayı) giriniz.

(\*) basınız

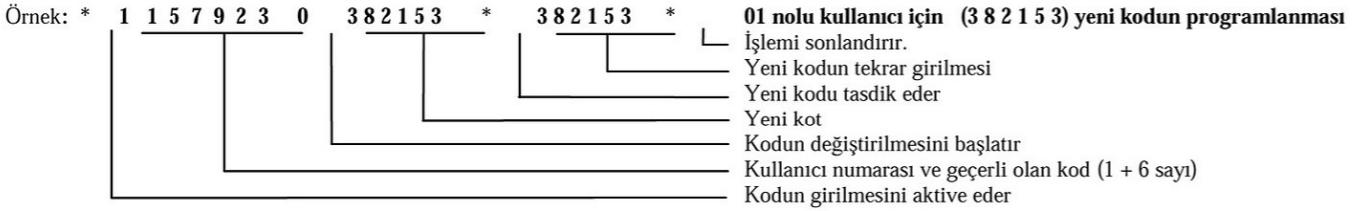
Yeni kodu (6 sayı) tekrarlayınız.

(\*) basınız

- Kodun değiştirilmesini başlatır.

- Yeşil diyot, programlamanın doğru yapıldığını gösterir  
- Kırmızı diyot, programlamanın hatalı yapıldığını gösterir

- Yeşil diyot, programlamanın doğru yapıldığını gösterir  
- Kırmızı diyot, programlamanın hatalı yapıldığını gösterir



## Program 1: Kullanıcıların aktivasyonu ve silinmesi

Menecer, 1 ila 9 nolu kullanıcıları aktive edebilir ve silebilir. Yeni aktive edilen her kullanıcıya otomatikman olarak **1-1-1-1-1** kodu tayin edilir. Aşağıda sıralanan işlemler yapılmalıdır:

(\*) butonuna, prosedürün başladığı haberini veren 3 kısa sesli sinyal duyuluncaya kadar basınız.

Kullanıcı numarasını ve (1 + 6 sayı) geçerli kodu giriniz.

(1) basınız

Kullanıcı numarası (1 sayılı)

İşlev

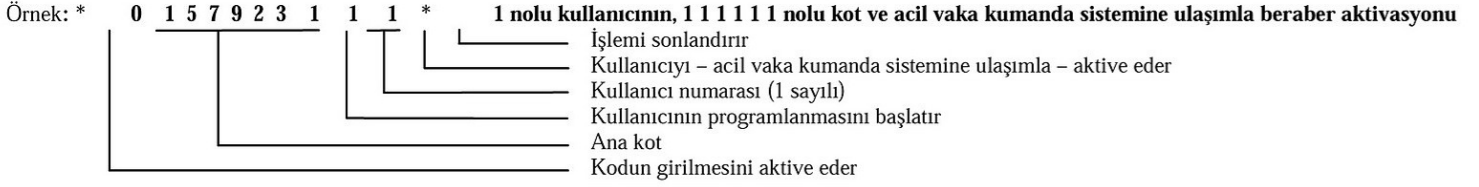
(\*) basınız

- Kullanıcının programlanmasını başlatır.

- 0 = Kullanıcıyı siler  
- 1 = Kullanıcıyı – acil vaka kumanda sistemi olmadan – aktive eder  
- 2 = Kullanıcıyı – acil vaka kumanda sistemine ulaşım – aktive eder  
- Yeşil diyot programlamanın doğru yapıldığını tasdik eder.  
- Kırmızı diyot programlamanın hatalı yapıldığını gösterir.

	<b>Nami Elektronik Ekp.İnş.İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti</b>		
	Adres: Tepeüstü Mah. Doğanevler Cad. Ömüroğlu Plaza No: 30 Kat:3 Ümraniye/İSTANBUL		Tarih:16.08.2011
	Tel:+90216 - 4 999 222	Fax:+90216 - 526 52 33	
	e-mail: info@namisafe.com	İnternet: www.namisafe.com	DFS SB kilidi kullanım talimatnamesi

# DFS – SB elektronik kilit kullanım talimatnamesi



**Dikkat:**  
Eğer kullanıcının belirli numarasının artık kendi alt kodu varsa işlem neticesinde bu alt kot 1-1-1-1-1 kodu ile değiştirilecektir!

## **Program 2: Kilit kiplerinin programlanması**

Menecer, çeşitli kilit kiplerini programlayabilir (3 kip mümkündür), bunu sadece kilit açıkken yapabilir.

Kip 0 = Kasa kipi

Bütün kullanıcılar (0 ila 9) gecikmeli açmaya tabidirler

Kip 1 = Otel kipi:

0 ila 9 kullanıcılar ve misafir, kilidi açabilirler

Kip 2 = Revizor kipi:

7 ila 9 kullanıcılar gecikmeli açmaya tabi değildirler

Otel kipinde otel misafiri basit bir şekilde kendisine ait bir alt kodu girebilir. Eğer otel misafiri kodu girilmezse ya da silinirse kilit kapanamayacaktır (bakınız: Program -: Otel misafiri kot programlaması). Kilit açıkken aşağıda sıralanan işlemler yapılmalıdır:

(\*) butonuna, prosedürün başladığı haberini veren 3 kısa sesli sinyal duyuluncaya kadar basınız.  
0 ve ana kodu (6 sayı) giriniz

(2) basınız

Kip numarası

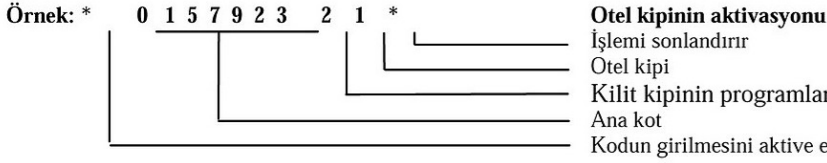
(\*) basınız

- Kilit kipinin programlanmasını başlatır

- Kilit kipini set eder

- Yeşil diyot, programlamanın doğru yapıldığını gösterir

- Kırmızı diyot programlamanın hatalı yapıldığını gösterir



## **Program 3: alçak ses/ yüksek ses sinyali**

Menecer, sesli sinyalizör (alçak ses/yüksek ses) settinglerini değiştirebilir. Kilit açıkken aşağıda sıralanan işlemler yapılmalıdır:

(\*) butonuna, prosedürün başladığı haberini veren 3 kısa sesli sinyal duyuluncaya kadar basınız.

0 ve ana kodu (6 sayı) giriniz

(3) basınız

(0) ya da (1) basınız

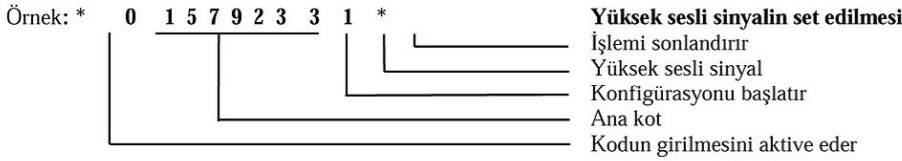
(\*) basınız

- Konfigürasyonu başlatır

- (0) alçak sesli sinyal / (1) yüksek sesli sinyal

- Yeşil diyot, programlamanın doğru yapıldığını gösterir

- Kırmızı diyot programlamanın hatalı yapıldığını gösterir



## **Program 4: Kilit açma protokolü**

Menecer, klavyede gösterilen, son 32 kilit açma işleminin protokolüne ulaşabilir. Kilit açıkken – aşağıda sıralanan işlemler yapılmalıdır.

(\*) butonuna, prosedürün başladığı haberini veren 3 kısa sesli sinyal duyuluncaya kadar basınız.

0 ve ana kodu giriniz (6 sayı)

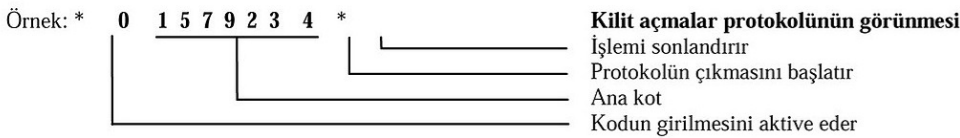
(4) basınız

(\*) basınız

- Protokolün çıkmasını başlatır

- Protokolün görünmesi, programlamanın doğru yapıldığının işaretidir

- Kırmızı diyot programlamanın hatalı yapıldığını gösterir



Son 32 kullanıcı, kilidin klavyesinde görünecek (sesli sinyal ve yeşil diyot ile beraber). Kilidi en son olarak açan kullanıcı, birinci olarak gösterilecek. Kullanıcı tanımı: 0 nolu kullanıcı - 1 sinyal ve yeşil diyot; 1 nolu kullanıcı - 2 sinyal ve yeşil diyot; vesaire. Süper master - 11 sinyal; otel misafiri - 12 sinyal; açma ya da kapamada mekaniksel blokaj - 13 sinyal; voltaj eksikliği - 14 sinyal (her seferinde tek yeşil diyot eşliğinde). Kullanıcıların teker teker görünüşleri arasında bir uzun kırmızı diyot olacak. Dört göz prensibi aktifken birbirlerine bağlı kullanıcılar

	<b>Nami Elektronik Ekp.İnş.İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti</b>		
	Adres: Tepeüstü Mah. Doğanevler Cad. Ömüroğlu Plaza No: 30 Kat:3 Ümraniye/İSTANBUL		Tarih:16.08.2011
	Tel:+90216 - 4 999 222	Fax:+90216 - 526 52 33	
	e-mail: info@namisafe.com	Internet: www.namisafe.com	DFS SB kilidi kullanım talimatnamesi

# DFS – SB elektronik kilit kullanım talimatnamesi

arasında kırmızı diyot ve ikili, sesli sinyal olacak, o zaman bu kullanıcılar, kot girilmelerinin hakiki sırası ile gösterilecekler (önce birinci kullanıcı). Yeni kilit, 32 defadan az açılabilirdiği için 32 kullanıcıdan az kullanıcı gösterebilir. Açma gecikmesi ya da dört göz prensibi vakasında kilidi kendi kodu ile açmış olan en son kullanıcı gösterilecektir.

## Program 5: Süper kodun değiştirilmesi

Menecer süper kodu değiştirebilir. Fabrika settingleri (1-1-1-1-1-1) bireysel settingleri ile değiştiriniz! Kilit açıkken aşağıda sıralanan işlemleri yapınız:

(\*) butonuna, prosedürün başladığı haberini veren 3 kısa sesli sinyal duyuluncaya kadar basınız.

0 ve ana kodu giriniz (6 sayı) giriniz

(5) basınız

Süper kod (7 sayı)

(\*) basınız

- Kodun girilmesini başlatır

- Yeni süper kodu giriniz

- Yeşil diyot, programlamanın doğru yapıldığını gösterir

- Kırmızı diyot programlamanın hatalı yapıldığını gösterir

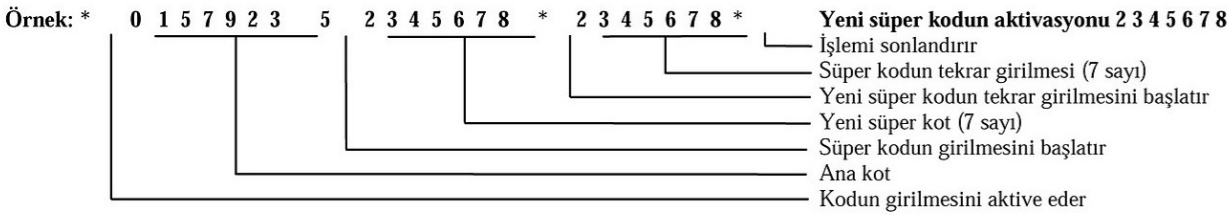
Süper kodu tekrarlayınız (7 sayı)

(\*) basınız

- Yeni süper kodu tekrarlayınız

- Yeşil diyot, programlamanın doğru yapıldığını gösterir

- Kırmızı diyot programlamanın hatalı yapıldığını gösterir



## Program 6: kot bağlantılarının aktivasyonu/dezaktivasyonu (dört göz prensibi)

Menecer kot bağlantılarını aktive edebilir. O zaman kilidin açılması, daha önce tespit edilmiş iki alt kodun girilmesi ile mümkündür. Bunun için kilit açıkken aşağıda sıralanan işlemleri yapınız:

(\*) butonuna, prosedürün başladığı haberini veren 3 kısa sesli sinyal duyuluncaya kadar basınız.

0 ve ana kodu giriniz (6 sayı) giriniz

(6) basınız

(1) ya da (0) basınız

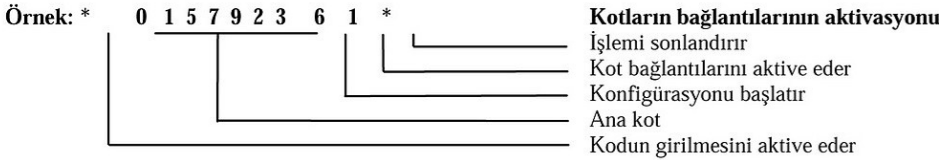
(\*) basınız

- Konfigürasyonu başlatır

- (1) kot bağlantısını aktive eder, (0) bloke eder

- Yeşil diyot, programlamanın doğru yapıldığını gösterir

- Kırmızı diyot programlamanın hatalı yapıldığını gösterir

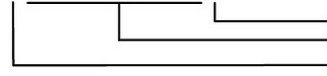


## Kot bağlantıları aktifken kilidi açma – Örnek

1. alt kodu girin, örneğin:

\* 1 4 8 7 3 2 3 \*

1 x yeşil diyot, birinci alt kodun doğru olarak girildiğini sinyal eder



1. kodun girilişini sonlandırır

1. kullanıcının kodu

Kodun girilişini aktive eder

2. alt kodu girin, örneğin:

\* 2 3 5 8 3 4 3 \*

2. kodun girilişini sonlandırır

2. kullanıcının kodu

Kodun girilişini aktive eder

Her iki kodun doğru olarak girildiğinden sonra kilit açılacak

## Program 7: Açma gecikmesinin aktivasyonu / dezaktivasyonu

Menecer, açma gecikmesini 1-255 dakika olarak programlayabilir. O zaman kilit açıkken aşağıda sıralanan işlemler yapılmalıdır:

(\*) butonuna, prosedürün başladığı haberini veren 3 kısa sesli sinyal duyuluncaya kadar basınız.

0 ve ana kodu (6 sayı) giriniz

(7) basınız

Zamanı dakika (000-255) olarak belirtin.

- Açma gecikmesi programlamasını başlatır

- Açma gecikmesi zamanı (000=gecikme yok)

Zamanı dakika (000-255) olarak tekrar belirtin.

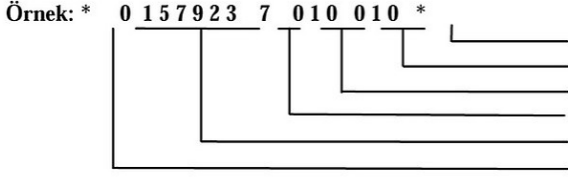
- Açma gecikmesi zamanını tekrar giriniz

	<b>Nami Elektronik Ekp.İnş.İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti</b>		
	Adres: Tepeüstü Mah. Doğanevler Cad. Ömüroğlu Plaza No: 30 Kat:3 Ümraniye/İSTANBUL		Tarih:16.08.2011
	Tel:+90216 - 4 999 222	Fax:+90216 - 526 52 33	
	e-mail: info@namisafe.com	Internet: www.namisafe.com	DFS SB kilidi kullanım talimatnamesi

# DFS – SB elektronik kilit kullanım talimatnamesi

(\*) basınız

- Yeşil diyot, programlamanın doğru yapıldığını gösterir
- Kırmızı diyot programlamanın hatalı yapıldığını gösterir



**10 dakikalık açma gecikmesinin aktivasyonu**  
İşlemi sonlandırır  
Açma gecikmesi zamanının teyidi  
Açma gecikmesi zamanı (000-255 dakika)  
Açma gecikmesi işlevinin aktivasyonunu başlatır  
Ana kot  
Kodun girilmesini başlatır

Açma gecikmesi opsiyonu aktifse kilit ancak, kodun girilişinden ve set edilmiş gecikme zamanı geçtikten sonra – açılabilir. Blokaj zamanı, ana kot girilmesinden sonra ya da – aktif kot bağlantıları durumunda – ikinci alt kodun girilmesinden sonra sayılmaya başlar. Bu, uzun, sesli sinyal ve yeşil diyot aracılığıyla teyit edilir. Açma gecikmesi opsiyonu aktifse kırmızı diyot her 5 saniyede bir yanacaktır. Kısa, ikili ton, açma gecikmesi zamanının bittiğini haber verir, sonra – fabrikada 5 dakika olarak set edilmiş açma penceresi başlar (bakınız: **Program 8**). Açma penceresi aktif olduğu sürece her 10 saniyede bir kırmızı diyot sönüp yanar ve aynı zamanda sesli sinyal duyulur. Bu zaman içerisinde, kilidi açmak için ana kot ya da alt kot tekrar girilmeli. Eğer açma penceresi aktif olduğu süre içinde kot girilmezse kilit sürgülenecektir. O zaman, kilidi açmak için, açma gecikmesi işlevinin girilmesinden sonra yapılmış bütün işlemler tekrarlanmalı.

## **Program 8: Açma penceresi programlaması**

Açma gecikmesi opsiyonu aktifse kilit, tanımlanmış açma penceresine sahiptir. Bu, gecikmiş açma zamanı bittikten sonra bile kullanıcıya kilidi açma imkanını sağlayan zamandır. Açma penceresi, fabrikada daha 5 dakika olarak tespit edilmiş durumdadır, fakat bu pencereyi 1-255 dakika olarak programlamak mümkündür. Aşağıda sıralanan işlemleri yapınız:

(\*) butonuna, prosedürün başladığı haberini veren 3 kısa sesli sinyal duyuluncaya kadar basınız.

0 ve ana kodu giriniz (6 sayı) giriniz

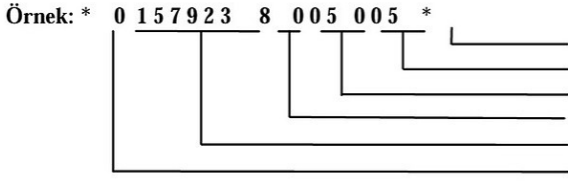
(8) basınız

Zamanı dakika olarak belirtin (001-255)

Zamanı dakika olarak tekrarlayın (001-255)

(\*) basınız

- Açma penceresi programlamasını başlatır
- Açma penceresi zamanı – dakika olarak
- Açma penceresi zamanı teyidi
- Yeşil diyot, programlamanın doğru yapıldığını gösterir
- Kırmızı diyot programlamanın hatalı yapıldığını gösterir



**Açma penceresi 5 dakikaya göre programlanmıştır**  
İşlemi sonlandırır  
Açma penceresi zamanının teyidi  
Açma penceresi zamanı – 001-255 dakika  
Açma penceresi programlamasını başlatır  
Ana kot  
Kodun girilmesini aktive eder

## **Program 9: Otomatik sürgülemenin aktivasyonu/dezaktivasyonu**

Menecer otomatik sürgüleme işlevini aktive ya da dezaktive edebilir ve sürgü sensorunu da aktive ya da dezaktive edebilir. Sürgü sensorunun aktivasyonu sayesinde, kilit, ancak sürgü kapalıyken kapanacaktır. Eğer kasa kapısı, kilit açıldıktan sonra 60 saniyelik zamanda açılmazsa – otomatik sürgüleme işlevinin aktivasyonu sayesinde kilit kendiliğinden sürgülenecektir. 60 saniyelik açma penceresi her 8 saniyede sesli ve görsel olarak sinyal edilecektir. Eğer kasa kapısı, 60 saniyelik açma penceresi içinde açılırsa kilit kendiliğinden sürgülenmeyecektir. Eğer kasa tekrar mekanik olarak kapatılmazsa sesli ikaz sinyali bunu her 8 saniyede bir haber verecektir. Bu işlevlerden birinin aktive edilmesi gerekiyorsa sürgü sensorunun monte edilmiş olması şarttır. Kilit açıkken aşağıda sıralanan işlemleri yapınız:

(\*) butonuna, prosedürün başladığı haberini veren 3 kısa sesli sinyal duyuluncaya kadar basınız.

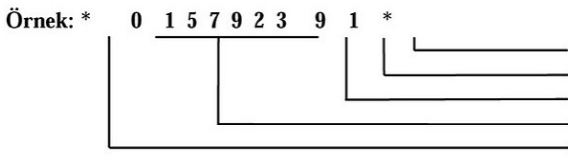
0 ve ana kodu giriniz (6 sayı) giriniz

(9) basınız

(0 – 3) basınız

(\*) (\*) basınız

- Otomatik sürgüleme programlamasını (kapı açılması bildirisi ile birlikte) başlatır
- İşlevi aktive ya da dezaktive eder
- Yeşil diyot, programlamanın doğru yapıldığını gösterir
- Kırmızı diyot programlamanın hatalı yapıldığını gösterir



**Otomatik sürgüleme aktivasyonu (kapı açma bildirili)**  
İşlemi sonlandırır  
Otomatik sürgüleme işlevini aktive eder  
Otomatik sürgülemeyi (kapı açma bildirili) programlamayı başlatır  
Ana kot  
Kodun girilmesini başlatır

İşlev (0): Sürgü sensoru ve otomatik sürgüleme – devre dışı

İşlev (1): Sürgü sensoru aktif ve otomatik sürgüleme (açık kapı bildirisi) aktif

	<b>Nami Elektronik Ekp. İnş. İth. İhr. San. Tic. Ltd. Şti</b>		
	Adres: Tepeüstü Mah. Doğanevler Cad. Ömüroğlu Plaza No: 30 Kat:3 Ümraniye/İSTANBUL		Tarih:16.08.2011
	Tel: +90216 - 4 999 222	Fax: +90216 - 526 52 33	
	e-mail: info@namisafe.com	Internet: www.namisafe.com	DFS SB kilidi kullanım talimatnamesi

# DFS – SB elektronik kilit kullanım talimatnamesi

İşlev (3): Sürgü sensörü aktif ve otomatik sürgülemeyi (açık kapı bildirili) aktif

## Program-: Otel misafiri kodunun programlanması/silinmesi

### Otel misafiri kodunun programlanması

Otel kipinde otel misafiri kendi ulaşım kodunu girebilir. Kilit açıkken aşağıda sıralanan işlemleri yapınız:

(\*) butonuna, prosedürün başladığı haberini veren 3 kısa sesli sinyal duyuluncaya kadar basınız.  
Otel misafiri kodu (6 sayı) giriniz

- (\*) basınız - Yeşil diyot, programlamanın doğru yapıldığını gösterir  
- Kırmızı diyot programlamanın hatalı yapıldığını gösterir

Örnek: \* 4 8 7 3 2 3 \*  
İşlemi sonlandırır  
Otel misafiri kodu  
Kodun girilmesini aktive eder

### Otel misafiri kodunun silinmesi

Otel kipinde, doğru otel misafiri kodunun programlanmış olup olmadığını kontrol ediniz, aksi halde kilidi kapatamayacaksınız. Otelin yetkili elemanları, evvelki misafirin mevcut kodunu silebilirler ki yeni misafir dikkatsizlik sonucu kendi kodunu girmeden evvel kilidi kapamasın. Bunun için aşağıda sıralanan işlemleri yapınız:

(\*) butonuna, prosedürün başladığı haberini veren 3 kısa sesli sinyal duyuluncaya kadar basınız.

- (0) basınız - Misafirin aktüel kodunu siler  
(\*) basınız - Yeşil diyot, programlamanın doğru yapıldığını gösterir  
- Kırmızı diyot programlamanın hatalı yapıldığını gösterir

Örnek: \* 0 \*  
Otel misafiri kodunun silinmesi  
İşlemi sonlandırır  
Otel misafiri kodunun silinmesi  
Kodun girilmesini aktive eder

Kot girilmesinde hata yapılırsa işlem (C) butonuna basılmak suretiyle kesilebilir. Otel misafiri kodu doğru olarak girildikten sonra kasa (C) butonuna basılmak suretiyle kapatılabilir.

### Örnek: Kasanın otel misafiri tarafından açılması

Otel misafiri, kendi ulaşım kodunu programladıktan sonra kilidi aşağıda anlatılan şekilde açabilir:

Örnek: \* 4 8 7 3 2 3 \*  
İşlemi sonlandırır  
Otel misafiri kodu  
Kodun girilmesini aktive eder

Otel misafiri kodu doğru olarak girilince kilit açılacaktır

### Ek 1: Süper kot – programları açma ve reset etme

#### Kilidi süper kor aracılığıyla açma

Zaman blokajı tesadüfen çalıştırıldıysa ya da kot bağlantıları aktifken bütün kullanıcılar silindiyse kilit, blokajlar süper kot aracılığıyla baypas edilerek açılabilir. Fabrikada set edilmiş süper kot 1-1-1-1-1-1'dir. Bunun için aşağıda sıralanan işlemleri yapınız:

(\*) butonuna, prosedürün başladığı haberini veren 3 kısa sesli sinyal duyuluncaya kadar basınız (yaklaşık 20 saniye)  
Süper kodu giriniz (7 sayı)  
(\*) basınız – kilidin açma işlemini yeşil diyot gösterecektir

#### Fabrika settinglerinin süper kot aracılığıyla geri dönülmesi

Bunun için kilit açıkken aşağıda sıralanan işlemleri yapınız:

(\*) butonuna, prosedürün başladığı haberini veren 3 kısa sesli sinyal iki defa duyuluncaya kadar basınız  
(ikinci defa – yaklaşık 30 saniye sonra, yeşil diyotla birlikte)  
(0) ve süper kodu (7 sayı) giriniz  
(0) ve süper kodu (7 sayı) tekrarlayınız  
(\*) basınız – fabrika settinglerine reset etme

	<b>Nami Elektronik Ekp.İnş.İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti</b>		
	Adres: Tepeüstü Mah. Doğanevler Cad. Ömüroğlu Plaza No: 30 Kat:3 Ümraniye/İSTANBUL		Tarih:16.08.2011
	Tel:+90216 - 4 999 222	Fax:+90216 - 526 52 33	
	e-mail: info@namisafe.com	Internet: www.namisafe.com	DFS SB kilidi kullanım talimatnamesi

# DFS – SB elektronik kilit kullanım talimatnamesi

İkili sinyal, aşağıda gösterilen fabrika settinglerine göre reset edilmesini gösterir:

Süper kod: 1-1-1-1-1-1  
Ana kod: 0-1-1-1-1-1  
1-9 kullanıcılar silinmiştir  
Kot bağlantıları dezaktive  
Açma gecikmesi dezaktive  
Açma penceresi = 5 dakika  
Kilit sinyalleri – alçak sesli versiyon

Kilidin fabrika settinglerine reset edilmesi, açmalar protokolünü silmez

## **Ek 6: belirli işlemlerde kilit sinyalleri**

İşlev	Kısa sinyal	Uzun sinyal	Kırmızı diyot	Yeşil diyot	Ton
<b>Veri girilmesi işlemleri</b>					
Sayı girilmesi	1 defa				x
(*) butonu – verilerin doğru olarak girildiğini gösterir	1 defa			x	x
(*) butonu – verilerin hatalı olarak girildiğini gösterir		1 defa	x		x
(*) butonu – programlamayı başlatır	3 defa				x
(*) butonu – süper kodun girilmesini başlatır	3 defa			x	x
<b>Zaman blokajı işlemleri</b>					
<b>Gecikmeli açma işlemleri</b>					
Gecikmeli açmanın startı		1 defa		x	x
Gecikmeli açma aktive (her 8 saniyede)	1 defa		x		
Açma gecikmesinin sonu	2 defa				x
Açma penceresi aktif (her 8 saniyede)	1 defa		x		x
Açma penceresinin sonu	2 defa				x
<b>Sistem kontrolü işlemleri</b>					
Piller tükenmiş durumda		1 defa	x	x	x
Kilit açma (motor aktifken)				x	
Kilit açık	1 defa			x	x
Kilit sürgüleme (motor aktifken)				x	
Kilit kapalı	1 defa			x	x
Motor mekaniksel olarak bloke		3 defa	x	x	x
Manipulasyon blokajı startı		3 defa	x		x
<b>Manipulasyon blokajı işlemleri</b>					
Manipulasyon blokajı aktif (her 8 saniyede bir 5 dakika)	1 defa		x		
Manipulasyon blokajı	2 defa				x
<b>Açma protokolü işlemleri</b>					
Kullanıcı gösterme	n+1 defa			x	x
Açmaların teker teker ayrılması		1 defa	x		
Kullanıcıların teker teker ayrılması	2 defa		x		x

## **Ek 7: Teknik spesifikasyon**

Büro kullanımı için kilit

Sıcaklık 10°C – 40°C

Bağıl hava rutubeti %30 – % 85

Doğru akım < 1mA

Pil aracılığıyla besleme: 3V nominal (minimum 2,7V – yük 0,3A /maksimum 3,6V iken – tüm yük derecelerinde)

Pil: 2 x 1,5V; alkalik ya da lityum pil, tip: AA

Standart kullanımda pil ömrü – yaklaşık 2 yıldır

	<b>Nami Elektronik Ekp. İnş. İth. İhr. San. Tic. Ltd. Şti</b>		
	Adres: Tepeüstü Mah. Doğanevler Cad. Ömüroğlu Plaza No: 30 Kat:3 Ümraniye/İSTANBUL		Tarih:16.08.2011
	Tel: +90216 - 4 999 222	Fax: +90216 - 526 52 33	
	e-mail: info@namisafe.com	Internet: www.namisafe.com	DFS SB kilidi kullanım talimatnamesi