

Dijital audio monoblok dış ünite

Kurucu Kılavuzu





İçindekiler

1 Giriş	4
1.1 Uyarılar ve tavsiyeler	4
2 Tanım	5
2.1 Başlıca işlevler	5
2.1.1 Tuş panelinin kullanımı	5
2.2 Önden görünüş	6
2.3 Arkadan görünüş	7
2.4 Kurma	8
3 Konfigürasyon	10
3.1 Programlamaya giriş	10
3.2 Master kod ayarı	13
3.2.1 Bir master kod girilmesi	13
3.2.2 Bir master kod silinmesi	13
3.2.3 Bütün master kodlarının silinmesi	14
3.2.4 Cihazın genel sıfırlanması	14
3.3 SCS ve lojik adreslerinin ayarı	15
3.3.1 Arama tipi seçimi: SCS veya lojik	15
3.3.2 SCS adresinden yeni lojik adres	16
3.3.3 Bir lojik adresin değiştirilmesi	17
3.3.4 Bir lojik adresin silinmesi	18
3.3.5 SCS adresinden bir lojik adresin silinmesi	19
3.3.6 Bütün lojik adreslerin silinmesi	20
3.4 Kilit kodunun ayarı	21
3.4.1 Kilit kodu fonksiyonun etkinleştirilmesi	22
3.4.2 Kilit kodunun dâhili kontak veya bir dış aktüatör P ile eşleştirilmesi	23
3.4.3 Yeni bir kilit kodunun girilmesi	24
3.4.4 Bir kilit kodunun silinmesi	25
3.4.5 Bütün kilit kodlarının silinmesi	26
3.5 SCS paspartu ayarı	27
3.5.1 Paspartu fonksiyonun etkinleştirilmesi	27
3.5.2 aspartunun dâhili kontak veya bir dış aktüatör P ile eşleştirilmesi	28
3.5.3 Yeni bir paspartu girilmesi	29
3.5.4 Bir paspartu kodunun silinmesi	29
3.5.5 Bütün paspartu kodlarının silinmesi	30
3.6 Santral ayarı	31
3.6.1 Santral aramalarının etkinleştirilmesi	31
3.6.2 Santral SCS adresinin değiştirilmesi	32
3.7 Hata mesajları	33
4 Ek	34
4.1 Ekran görüntülenmesi	34
4.2 Ana master kodunu kullanmadan master kodları reset	35
4.3 Teknik veriler	36

1.1 Uyarılar ve tavsiyeler

Kurmaya geçmeden önce, işbu kılavuzun dikkatli okunması önemlidir.


Garanti; ihmalkârlık, uygunsuz kullanım, yetkilendirilmemiş kişilerin kurcalaması sebebi otomatik olarak sona erer.



Dijital audio monoblok dış ünite

2 Tanım

2.1 Başlıca işlevler

BTicino diafonlu dış ünite, maksimum 4000 dâhili ünite adresini (0 ile 3999 arasında) ve santrale yönlendirilen aramaları yönetebilir .

Daha önceden belleğe kaydedilmiş olan sayısal (SCS adresleri) veya alfa nümerik (lojik adresler) kodların tanınması aracılığı ile dâhili ünitelerin aranmasını sağlar ve binada oturanların özel bir sayısal kod ile bir kilidi açmalarına izin verir.











Cihaz, 16 tuş içeren ışıklı bir tuş paneli ve tuş panelinin durumunun görüntülenmesini sağlayan bir dijital ekrandan oluşur.

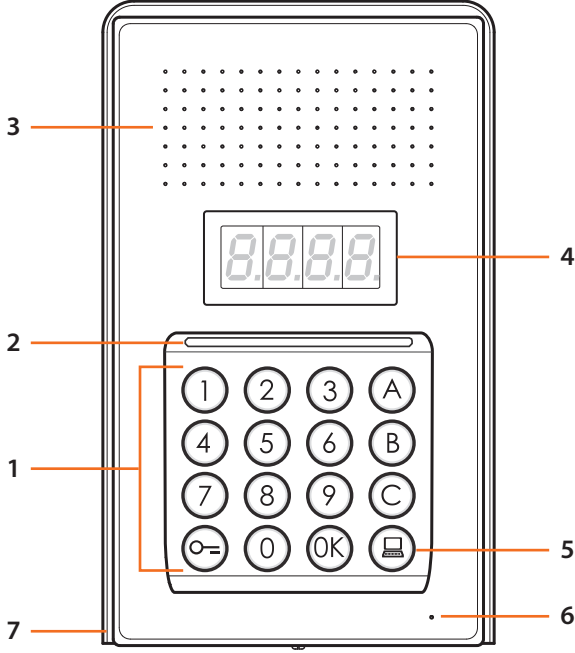
2.1.1 Tuş panelinin kullanımı

Cihazın tuş paneli aracılığı ile aşağıdaki işlemlerin yapılması mümkündür:

- sayısal veya lojik (alfa nümerik) arama
- aşağıda belirtilen kodların programlanması: master, paspartu ve kilit
- kilit kodunun değiştirilmesi
- santralden direkt arama.

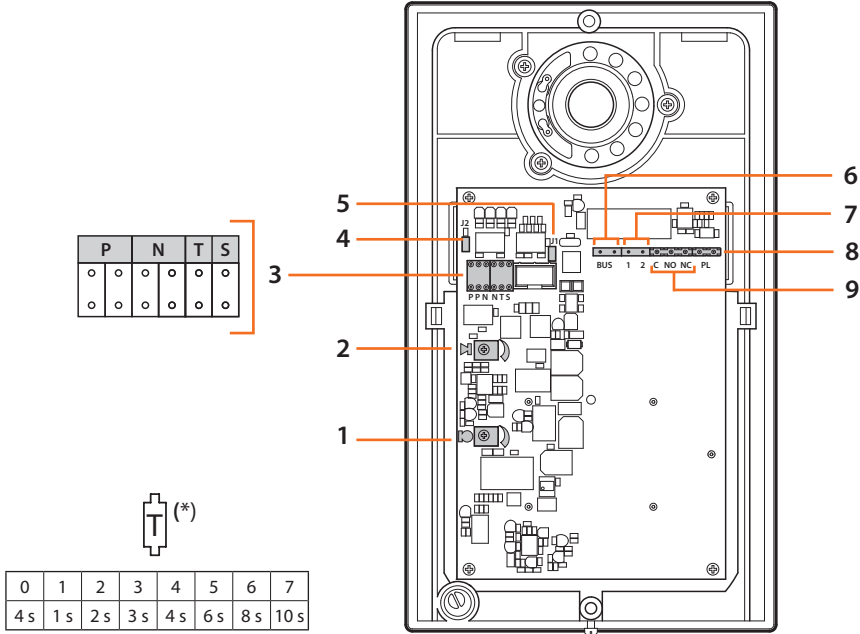
Aşağıda, klavyeden gerçekleştirilebilecek temel işlemlere ilişkin örnekleri içeren bir tablo gösterilmektedir.

TUŞLANDIĞINDA	EYLEM
1 	SCS adresi ile arama tipi örneği SCS "1" adresli daireyi arar.
1A 	Lojik adresi ile arama tipi örneği. Lojik "1A" adresli daireyi arar
 0000 	Master kod girilmesi. Cihazın konfigürasyonuna girilmesine izin verir.
 1234 	Paspartu veya kilit kodunun girilmesi. Dış ünite ile eşleştirilmiş olan kilidin açılmasına izin verirler.
 1234  5678  5678 	1234 ile 5678 arası kilit kodunun değiştirilme örneği.
	Santrale yönlendirilen arama.

2.2 Önden görünüş

- 1 - Alfa nümerik klavye;
"OK" tuşu, kodları onaylamak için;
"O=" tuşu, kilidi açmak için.
- 2 - Klavyeyi aydınlatmak için led.
- 3 - Hoparlör.
- 4 - Ekran.
- 5 - Santrali arama tuşu.
- 6 - Mikrofon.
- 7 - Yağmur geçirmez çatı.

2.3 Arkadan görünüş



1 - Mikrofon ses ayarı.

2 - Hoparlör ses ayarı.

3 - Konfigüratörler yuvası:

P = Giriş Panelinin adresini (0 – 95)

N = Çağırılan ilk dâhili ünite adresi (0 – 99)

T = Kilit kumanda zamanlama (* tablosuna bakın)

S = Zil sesi/melodi seçimi;

S = 0, 1, 2, 3 seçimi temelinde, dâhili üniteler değişik bir zil sesi/melodi ile çalarlar (aynı tesis üzerinde giriş daha fazla panelleri ayrışımı için yararlıdır);

S = 4, 5, 6, 7 seçimi temelinde, dâhili üniteler değişik bir zil sesi/melodi ile çalarlar (aynı tesis üzerinde giriş daha fazla panelleri ayrışımı için yararlıdır) ve yeniden çağırma işlevi faalleşir (her bir çağrı için 3 telefon çalma serisi)

4 - J2: Tonları devreden çıkarmak için dışa doğru çekiniz.

5 - J1: Yedek beslemeyi etkin kılmak için dışa doğru çekiniz.

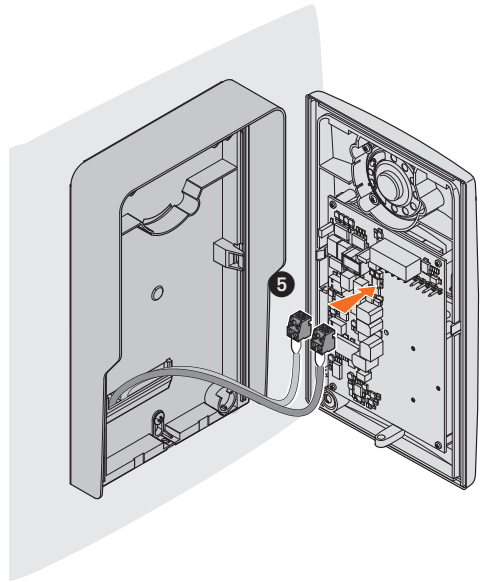
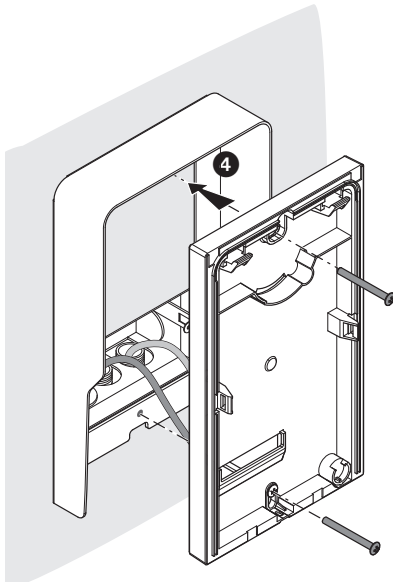
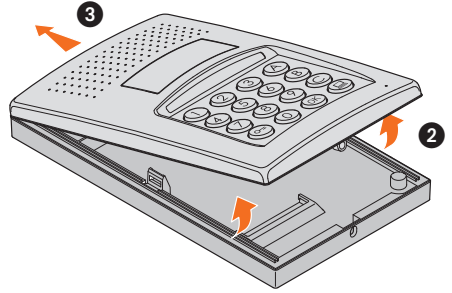
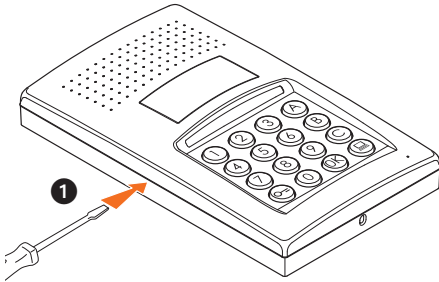
6 - BTicino 2 kablolu dijital sistemin BUS'a bağlantısı.

7 - Yedek besleme konektörü.

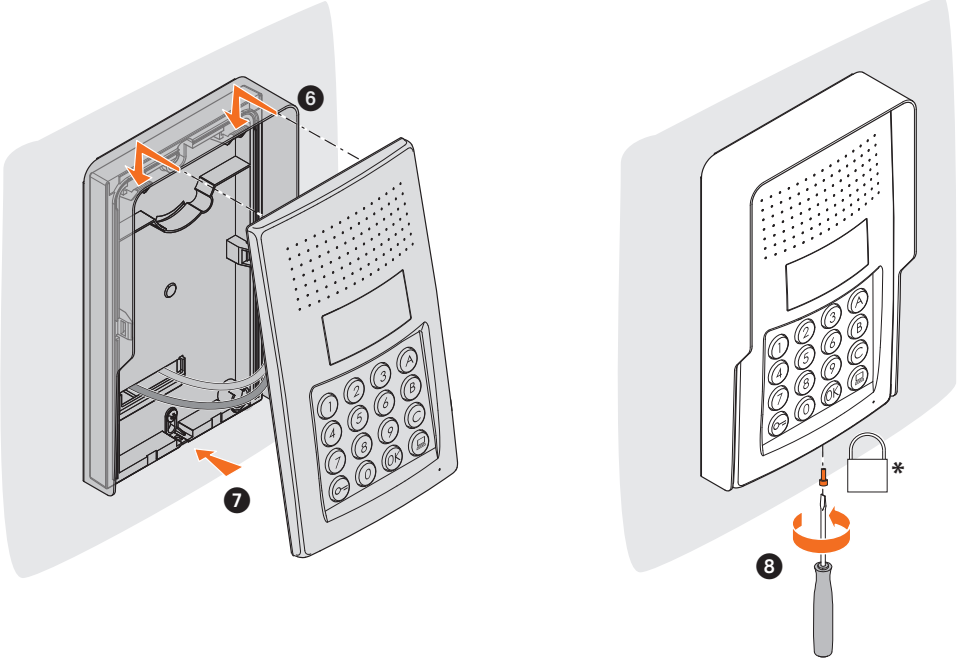
8 - Kilit için yedek buton konektörü.

9 - Kilit kontakları konektörü.

2.4 Kurma



Dijital audio monoblok dış ünite



* Kurmayı tamamlamak için, birlikte tedarik edilmiş olan sabitleme vidasını sonuna kadar geçirip, sıkıştırınız.

3.1 Programlamaya giriş

Dış ünitenin programlanmasına girmek için, sayısal ve 4 rakamlık uzunlukta olması gereken bir master kod (default 0000) belirlemek gerekir.

Aşağıda buna dair bir örnek verilmektedir.

**Master kodu tuşlayınız.**

Kod geçerli ise, ekran üzerinde aşağıdaki yazı belirecektir: "P r --".

Şimdi, karşılık gelen rakam tuşlanarak, programlanması istenilen seviyeye girmek mümkündür (örnek: P R 0.2).



İşlemi onaylamak istiyorsanız, **OK** tuşuna basınız.

İşlemi iptal etmek istiyorsanız, **ANAHTAR** tuşuna basınız veya 5 saniye bekleyiniz.

İstenilen seviye tuşlandıktan sonra (örnek: P R 0.2) ve OK tuşuna bastıktan sonra, ekran üzerinde 4 ufak çizgi görüntülenir.

Programlama aşamasından çıkmak için iki defa    tuşuna basınız.

Kodun hatalı, çok uzun veya çok kısa olması halinde, ekran üzerinde bir hata mesajı görüntülenecektir (konuya ilişkin paragrafa bakınız).

Programlama menüsü, iki farklı seviyeye karşılık gelen iki rakamdan oluşur.

Konuyu daha netleştirmek açısından aşağıda, mevcut bütün konfigürasyon seviyeleri ve bunların fonksiyonlarını içeren bir tablo yer almaktadır.

SEVİYE 0	MASTER KOD AYARI
<i>Pf 0.0</i>	Yeni bir master kod girilmesi.
<i>Pf 0.1</i>	Bir master kod silinmesi.
<i>Pf 0.2</i>	Bütün master kodlarının silinmesi. Default kodunun yeniden düzenlenmesi.
<i>Pf 0.3</i>	Bütün belleğin resetlenmesi. Default ayarlarının yeniden düzenlenmesi.

SEVİYE 1	SCS VE LOJİK ADRESLERİN AYARI
<i>Pf 1.0</i>	Arama tipi seçimi. Lojik= 0 (default); SCS= 1.
<i>Pf 1.1</i>	Bir SCS adresinden başlayarak, yeni bir lojik adresin girilmesi.
<i>Pf 1.2</i>	Bir lojik adresin değiştirilmesi.
<i>Pf 1.3</i>	Bir lojik adresin silinmesi.
<i>Pf 1.4</i>	Bir SCS adresinden başlayarak, bir lojik adresin silinmesi.
<i>Pf 1.5</i>	Bütün lojik adreslerin silinmesi.

SEVİYE 2	KİLİT KODUNUN AYARI
<i>Pf 2.0</i>	Kilit kodu fonksiyonun etkinleştirilmesi: EVET = 1; HAYIR = 0 (default).
<i>Pf 2.1</i>	Dâhili kontak (default - 0) ile veya dış üniteninki (1) ile aynı olan P adresli bir dış aktüatör ile bir kilit kodunun eşleştirilmesi.
<i>Pf 2.2</i>	SCS adresinden yeni bir kilit kodunun girilmesi.
<i>Pf 2.3</i>	SCS adresinden bir kilit kodunun silinmesi.
<i>Pf 2.4</i>	Bütün kilit kodlarının silinmesi.

SEVİYE 3	PASPARTU AYARI
<i>P-3.0</i>	Paspartu fonksiyonunun etkinleştirilmesi: EVET = 1; HAYIR = 0 (default).
<i>P-3.1</i>	Dâhili kontak (default - 0) ile veya dış üniteninki (1) ile aynı olan P adresli bir dış aktüatör ile bir paspartu kodunun eşleştirilmesi.
<i>P-3.2</i>	Yeni bir paspartu kodunun girilmesi.
<i>P-3.3</i>	Bir paspartu kodunun silinmesi.
<i>P-3.4</i>	Bütün paspartu kodlarının silinmesi.

SEVİYE 4	SANTRAL
<i>P-4.0</i>	Santrali arama: aktif= 1; aktif değil= 0 (default).
<i>P-4.1</i>	Santral ile eşleştirilmiş SCS adresinin (0 ile 15 arası) değiştirilmesi.



Aşağıdaki parafalarda tanımlanmış olan prosedürler, master kod aracılığı ile giriş yapıldıktan sonra ve programlanması istenilen fonksiyon seviyesi tuşlandıktan sonra uygulanmalıdır.

3.2 Master kod ayarı

Güvenlik nedenlerinden dolayı, direkt olarak kurucu tarafından programlanan bir "MASTER" kod öngörülmüştür; bu kod aracılığı ile diğer kodların (paspartu ve kilit kodu) programlanmasına erişim mümkündür. **Master kodunun** (default 0000) **sayısal ve 4 rakamdan oluşması gerekir**; maksimum 20 master kodunun belleğe kayıt edilmesi mümkündür.

3.2.1 Bir master kod girilmesi *Pr 0.0*



Yeni master kodunu tuşlayınız (**sayısal - 4 rakam**).



OK tuşuna basınız; bir bip sesi girilmenin yapılmış olduğunu onaylar.

Girilen her rakam gizlenecek ve ekran üzerinde "H" görüntülenecektir; kısa bir bip sesi yeni master kodunun programlanmış olduğunu onaylar. Kodun hâlihazırda mevcut olması veya hâlihazırda 20 kod tahsis edilmiş olması halinde, bir hata mesajı görüntülenecektir (konuya ilişkin paragrafa bakınız).

3.2.2 Bir master kod silinmesi *Pr 0.1*



Silinecek kodu tuşlayınız.



OK tuşuna basınız; bir bip sesi silmenin yapılmış olduğunu onaylar.



- İşlem iptal edilemez.
- Kod mevcut değilse, menü başına dönlür (Pr --).
- Bütün master kodlarının silinmesi halinde, default (0000) master yeniden düzenlenecektir.

3.2.3 Bütün master kodlarının silinmesi Pr 0.2

Ekran, işlem sona erene kadar yanıp söner.
Akustik bir sinyal silmenin gerçekleşmiş olduğunu onaylar.



- İşlem iptal edilemez.

- Bütün master kodları iptal edildikten sonra, default (0000) master yeniden düzenlenecektir.

3.2.4 Cihazın genel sıfırlanması Pr 0.3

"LOAD" yazısı reset tamamlanana kadar görünür kalır. İşlem sonunda cihaz stand-by konumuna döner.



Cihaz resetlendiğinde, default ayarları yeniden düzenlenirler.



İşlem iptal edilemez.

Dijital audio monoblok dış ünite

3.3 SCS ve lojik adreslerinin ayarı

Dış ünite, SCS ve lojik adresleri yönetir. Maksimum 3999 adres kayıt edilmesi mümkündür.

Temel olarak cihaz, arama lojik adresleri ile dâhili ünitelerin SCS adresleri arasındaki birbirine uyumluluğu belleğe kayıt etmiştir.

Örneğin, SCS 1328 adresi 1328 lojik adrese karşılık gelecektir.

Lojik adresler değiştirilebilirler, ancak daima ayarlama esnasında belirlenmiş SCS adresine bağlı olarak kalırlar.

3.3.1 Arama tipi seçimi: SCS veya lojik *Pr 1.0*

Bu işlem aracılığı ile kullanılmak istenilen arama tipi ayarlanır. Default olarak lojik olan (0) ayarlanmıştır.



Lojik tip aramaları ayarlamak için "0" tuşuna basınız. Akustik bir sinyal programlamanın gerçekleşmiş olduğunu onaylar.



Sayısal tip aramaları ayarlamak için "1" tuşuna basınız. Akustik bir sinyal programlamanın gerçekleşmiş olduğunu onaylar.

Girilmiş olan değer 0 veya 1'den farklı olması halinde, bir hata mesajı görüntülenecektir (konuya ilişkin paragrafa bakınız).

3.3.2 SCS adresinden yeni lojik adres Pr 1,1

Sadece seçilmiş olan arama tipi lojik adresli (P r 1.0) ise, menüye girilebilir; aksi takdirde, ekran üzerinde E r 0 8 mesajı görüntülenecektir.

Lojik adres sayısal (0 ile 9 arasında) veya alfa nümerik olabilir.

Alfa nümerik olanlar için, kodu oluşturan 4 rakamın birinci ve sonuncusu olarak bir harf (A, B,C) girilmesi mümkündür; örneğin: A210; 124B.

Bundan daha az rakam girilirse, cihaz 4 rakama erişmek için sıfır sayısını ekleyecektir; örneğin: 2A = 002A veya A23 = A023.



Bir lojik adres ile eşleştirmek istediğiniz SCS adresini tuşlayınız.



Onaylamak için OK tuşuna basınız.



Yeni lojik adresi giriniz.



OK tuşuna basınız; bir bip sesi programlamanın yapılmış olduğunu onaylar.



Bir diğer lojik adres giriniz veya işlemi bitiriniz.



Menüden çıkmak için ANAHTAR tuşuna basınız.

SCS adresinin hâlihazırda bir lojik adrese sahip olması veya lojik adresin hâlihazırda kullanılıyor olması halinde, bir hata mesajı görüntülenecektir (konuya ilişkin paragrafa bakınız).

3.3.3 Bir lojik adresin değiştirilmesi *P r 1.2*

Sadece seçilmiş olan arama tipi lojik adresli (P r 1.0) ise, menüye girilebilir; aksi takdirde, ekran üzerinde E r 0 8 mesajı görüntülenecektir.



Değiştirilmek istenilen lojik adresi tuşlayınız.



Onaylamak için OK tuşuna basınız.



Yeni lojik adresi giriniz.



OK tuşuna basınız; bir bip sesi değiştirmenin yapılmış olduğunu onaylar.



Bir diğer lojik adres giriniz veya işlemi bitiriniz.



Menüden çıkmak için ANAHTAR tuşuna basınız.

Tuşlanmış olan lojik adresin mevcut olmaması veya hâlihazırda kullanılıyor olması halinde, bir hata mesajı görüntülenecektir (konuya ilişkin paragrafa bakınız).

3.3.4 Bir lojik adresin silinmesi Pr 1.3

Sadece seçilmiş olan arama tipi lojik adresli (P r 1.0) ise, menüye girilebilir; aksi takdirde, ekran üzerinde E r 0 8 mesajı görüntülenecektir.



Silinecek lojik adresi tuşlayınız.



OK tuşuna basınız; bir bip sesi işlemi onaylar.



Bir diğer lojik adresi siliniz veya ANAHTAR tuşuna basarak işlemi bitiriniz.

Kod mevcut değilse, bir hata mesajı görüntülenecektir (konuya ilişkin paragrafa bakınız).

3.3.5 SCS adresinden bir lojik adresin silinmesi *P r 1.4*

Sadece seçilmiş olan arama tipi lojik adresli (P r 1.0) ise, menüye girilebilir; aksi takdirde, ekran üzerinde E r 0 8 mesajı görüntülenecektir.

Bir lojik adresin silinmesi, buna karşılık gelen SCS adresi biliniyorsa, mümkündür.



Silinecek lojik adres ile eşleştirilmiş SCS adresini tuşlayınız.



OK tuşuna basınız; bir bip sesi işlemi onaylar.



Bir diğer lojik adresi siliniz veya ANAHTAR tuşuna basarak işlemi bitiriniz.

Kod mevcut değilse, bir hata mesajı görüntülenecektir (konuya ilişkin paragrafa bakınız).

3.3.6 Bütün lojik adreslerin silinmesi Pr 1,5

Sadece seçilmiş olan arama tipi lojik adresli (P r 1.0) ise, menüye girilebilir; aksi takdirde, ekran üzerinde E r 0 8 mesajı görüntülenecektir.



Ekran, işlem sona erene kadar yanıp söner.
Akustik bir sinyal silmenin gerçekleşmiş olduğunu onaylar.



İşlem iptal edilemez.

Dijital audio monoblok dış ünite

3.4 Kilit kodunun ayarı

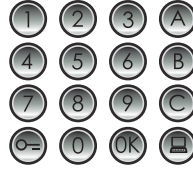
Kilit kodu, dış üniteye bağlı kilidin açılmasını sağlar.

Dış ünite, her biri bir daire için maksimum 3999 kodu belleğe kaydeder.

Kodun tek anlamlı olması ve 4 rakamdan oluşması gerekir. Aşağıdaki örnek bağlamında gösterildiği gibi bu kodun değiştirilmesi mümkündür:



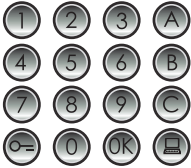
OK tuşuna basınız.



Değiştirilecek kilit kodunu tuşlayınız.



Onaylamak için ANAHTAR tuşuna basınız.



Yeni kilit kodunu tuşlayınız.



Onaylamak için ANAHTAR tuşuna basınız.



Kilit kodunu yeniden giriniz.



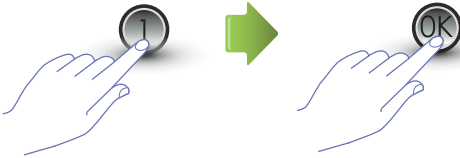
Onaylamak için ANAHTAR tuşuna basınız. **Sıralama doğru** ise, akustik bir sinyal sesi duyulacaktır.



Sıralama doğru değil ise, bir hata mesajı görüntülenecektir (konuya ilişkin paragrafa bakınız).

3.4.1 Kilit kodu fonksiyonunun etkinleştirilmesi Pr-2.0

Fonksiyonu **etkisiz kılmak** (default) için "0" tuşuna basınız ve onaylayınız. Akustik bir sinyal programlamanın gerçekleşmiş olduğunu onaylar.



Fonksiyonu **etkin kılmak** için "1" tuşuna basınız ve onaylayınız. Akustik bir sinyal programlamanın gerçekleşmiş olduğunu onaylar.

Girilmiş olan değerin 0 veya 1'den farklı olması halinde, bir hata mesajı görüntülenecektir (konuya ilişkin paragrafa bakınız).



Kilit fonksiyonunun etkin kılınması ile birlikte paspartu fonksiyonu da etkinleşecektir.

3.4.2 Kilit kodunun dâhili kontak veya bir dış aktüatör P ile eşleştirilmesi *P-2.1*



Kilit kodunu N-NC-NO kontağı ile eşleştirmek için "0" tuşuna basınız. Akustik bir sinyal programlamanın gerçekleşmiş olduğunu onaylar.



Kilit kodunu, dış ünitenin aynı P adresi ile konfigüre edilmiş bir aktüatör ile eşleştirmek için "1" tuşuna basınız. Akustik bir sinyal programlamanın gerçekleşmiş olduğunu onaylar.

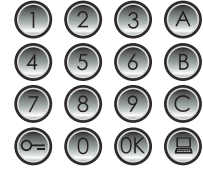
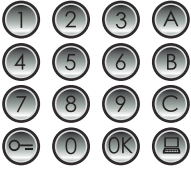
Girilmiş olan değerin 0 veya 1'den farklı olması halinde, bir hata mesajı görüntülenecektir (konuya ilişkin paragrafa bakınız).



Bu fonksiyonun ayarı, paspartu fonksiyonu için de geçerli olacaktır.

3.4.3 Yeni bir kilit kodunun girilmesi Pr 2.2

Sadece kilit kodu fonksiyonunun (P r 2.0) etkin olması halinde menüye girilebilir; Aksi takdirde ekran üzerinde E r 0 9 mesajı görüntülenecektir.



Bir kilit kodu ile eşleştirmek istediğiniz SCS adresini tuşlayınız.

Onaylamak için OK tuşuna basınız.

Yeni kilit kodunu tuşlayınız (4 rakam).



OK tuşuna basınız; bir bip sesi programlamanın yapılmış olduğunu onaylar.

Bir diğer kilit kodu giriniz veya işlemi bitiriniz.

Menüden çıkmak için ANAHTAR tuşuna basınız.

Sıralamanın doğru olmaması veya seçilmiş olan kilit kodunun hâlihazırda başka bir adres için veya paspartu olarak kullanılıyor olması halinde, bir hata mesajı belirecektir (konuya ilişkin paragrafa bakınız).

3.4.4 Bir kilit kodunun silinmesi *P r 2.3*

Sadece kilit kodu fonksiyonunun (P r 2.0) etkin olması halinde menüye girilebilir; Aksi takdirde ekran üzerinde E r 0 9 mesajı görüntülenecektir. Bir kilit kodunun silinmesi, buna karşılık gelen SCS adresi biliniyorsa, mümkündür.



Silinecek kilit kodu ile eşleştirilmiş SCS adresini tuşlayınız.



OK tuşuna basınız; bir bip sesi işlemi onaylar.



Bir diğer kilit kodunu siliniz veya ANAHTAR tuşuna basarak işlemi bitiriniz.

Kod mevcut değilse, bir hata mesajı görüntülenecektir (konuya ilişkin paragrafa bakınız).

3.4.5 Bütün kilit kodlarının silinmesi Pr 2.4

Sadece kilit kodu fonksiyonunun (P r 2.0) etkin olması halinde menüye girilebilir; Aksi takdirde ekran üzerinde E r 0 9 mesajı görüntülenecektir.



Ekran, işlem sona erene kadar yanıp söner. Akustik bir sinyal silmenin gerçekleşmiş olduğunu onaylar.



İşlem iptal edilemez.

3.5 SCS paspartu ayarı

Paspartu kodu, dış ünite ile eşleştirilmiş olan kilidin açılmasına izin verir ve bütün dairelerden bağımsızdır.
Kodun sayısal (default 1234) ve 4 rakamdan oluşması gerekir; maksimum 20 kod numarası kayıt edilebilir.

3.5.1 Paspartu fonksiyonun etkinleştirilmesi *P-r 3.0*



Fonksiyonu **etkisiz kılmak** (default) için "0" tuşuna basınız ve onaylayınız.
Akustik bir sinyal programlamanın gerçekleşmiş olduğunu onaylar.



Fonksiyonu **etkin kılmak** için "1" tuşuna basınız ve onaylayınız.
Akustik bir sinyal programlamanın gerçekleşmiş olduğunu onaylar.

Girilmiş olan değer 0 veya 1'den farklı olması halinde, bir hata mesajı görüntülenecektir (konuya ilişkin paragrafa bakınız).



Paspartu fonksiyonunun etkin kılınması ile birlikte kilit kodu fonksiyonu da etkinleşecektir.

3.5.2 aspartunun dâhili kontak veya bir dış aktüatör P ile eşleştirilmesi Pr 3.1

Paspartu kodunu **N-NC-NO** kontağı ile eşleştirmek için "0" tuşuna basınız. Akustik bir sinyal programlamanın gerçekleşmiş olduğunu onaylar.



Paspartu kodunu, dış ünitenin aynı **P adresi** ile konfigüre edilmiş bir aktüatör ile eşleştirmek için "1" tuşuna basınız. Akustik bir sinyal programlamanın gerçekleşmiş olduğunu onaylar.

Girilmiş olan değer 0 veya 1'den farklı olması halinde, bir hata mesajı görüntülenecektir (konuya ilişkin paragrafa bakınız).



Bu fonksiyonun ayarı, kilit kodu fonksiyonu için de geçerli olacaktır.

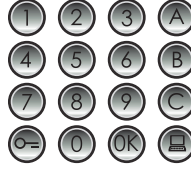
Dijital audio monoblok dış ünite

3.5.3 Yeni bir paspartu girilmesi *Pr 3.2*

Sadece paspartu fonksiyonunun (P r 3.0) etkin olması halinde menüye girilebilir; Aksi takdirde ekran üzerinde E r 0 9 mesajı görüntülenecektir.



OK tuşuna basınız.



Sayısal kodu tuşlayınız
(4 rakam).



OK tuşuna basınız;
bir bip sesi programlama-
nın yapılmış olduğunu
onaylar.

Kodun hâlihazırda mevcut olması veya hâlihazırda 20 kod tahsis edilmiş olması halinde, bir hata mesajı görüntülenecektir (konuya ilişkin paragrafa bakınız).

3.5.4 Bir paspartu kodunun silinmesi *Pr 3.3*

Sadece paspartu fonksiyonunun (P r 3.0) etkin olması halinde menüye girilebilir.



Silinecek kodu tuşlayınız.



OK tuşuna basınız; bir
bip sesi silmenin yapılmış
olduğunu onaylar.



- İşlem iptal edilemez.
- Kod mevcut değilse, menü başına dönülür (P r – –).
- Sıralama hatalı ise, bir hata mesajı görüntülenecektir (konuya ilişkin paragrafa bakınız).

3.5.5 Bütün paspartu kodlarının silinmesi Pr 3.4

Sadece seçilmiş olan arama tipi lojik adresli (P r 3.0) ise, menüye girilebilir; aksi takdirde, ekran üzerinde E r 0 8 mesajı görüntülenecektir.




Ekran, işlem sona erene kadar yanıp söner.
Akustik bir sinyal silmenin gerçekleşmiş olduğunu onaylar.



İşlem iptal edilemez.

3.6 Santral ayarı

Santrale yönlendirilen arama fonksiyonu, aktif kılınmış ise, buna ilişkin tuşa  basılarak uygulanır. Santrale ayrılmış olan adresler "0" ile "15" arasındadır.

3.6.1 Santral aramalarının etkinleştirilmesi *Pr 4.0*



Fonksiyonu **etkisiz kılmak** (default) için "0" tuşuna basınız ve onaylayınız. Akustik bir sinyal seçimi onaylar.



Fonksiyonu **etkin kılmak** için "1" tuşuna basınız ve onaylayınız. Akustik bir sinyal seçimi onaylar.

Girilmiş olan değer 0 veya 1'den farklı olması halinde, bir hata mesajı görüntülenecektir (konuya ilişkin paragrafa bakınız).

3.6.2 Santral SCS adresinin değiştirilmesi Pr 4,1

Sadece fonksiyonun (P r 4.0) etkin kılınmış olması halinde menüye girilebilir.



Santral ile eřleřtirilecek adresi ("0" ile "15" arası) giriniz.

OK tuşuna basınız; bir akustik sinyal girilmeyi onaylar.



Bařlangıç menüsüne döner.

3.7 Hata mesajları

Burada aşağıda, ekran üzerinde belirebilecek hata mesajlarını özetleyici bir tablo yer almaktadır.

MESAJ	ANLAMI
<i>E-r-0.1</i>	Kod mevcut değil
<i>E-r-0.2</i>	Kodu değiştirme sırası hatalı
<i>E-r-0.3</i>	Kod hâlihazırda mevcut
<i>E-r-0.4</i>	Bellek dolu
<i>E-r-0.5</i>	Parametre mevcut değil
<i>E-r-0.6</i>	Sıralama hatalı
<i>E-r-0.7</i>	Menü mevcut değil
<i>E-r-0.8</i>	Lojik adresler etkin kılınmamış
<i>E-r-0.9</i>	Kilit kodu ve paspartu kodu etkin kılınmamış

4.1 Ekran görüntülenmesi

Ekran Stand-by'da



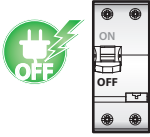
Bir arama yapıldığında ekran üzerinde aranan dâhili ünite görüntülenir ve 4 nokta hızlı yanıp sönmeye başlarlar. Dâhili ünite ile bağlantı esnasında noktalar daha yavaş yanıp sönerler.



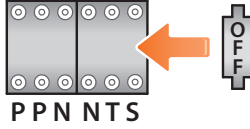
Bir kilit kodu veya bir paspartu kodu girildiğinde, ekran üzerinde birkaç saniye boyunca bir anahtar görüntülenecektir.

4.2 Ana master kodunu kullanmadan master kodları reset

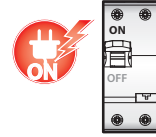
Eğer programlamaya erişim kodu unutulmuş ise "fiziksel olarak" fabrika konfigürasyonuna master kodlar resetlenebilir.



Aygıtın beslemesini kesin.



OFF Konfigüratörü S
yuvasına yerleştirin.



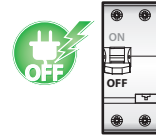
Aygıtı besleyin.



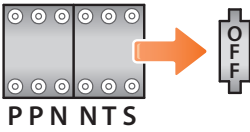
10 saniye bekleyin.



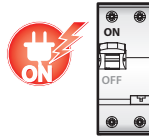
Konfigürasyon düzgünce
resetlendi.



Aygıtın beslemesini kesin.



OFF Konfigüratörü S
yuvasından çıkartın.



Alimentare il dispositivo.

Not: Bu prosedür girilen bütün master kodları siler ve 0000 da varsayılan olanı yeniden başlatır.



İşlem iptal edilemez.

4.3 Teknik veriler

BUS'dan güç tedariki	18 – 27 Vdc
Emiş	35 mA (Stand-by)
	105 mA (işlemede max)
Lokal kontak kapasitesi	2 A; 12 – 24 Vac/dc
İşleme sıcaklığı	(-25) – (+70) °C

Müşteri Teknik Servisi

BTicino, sadece cihazın ürünün kurma kılavuzundaki talimatlara uyularak gerektiği gibi kurulmuş olması halinde, bunun kusursuz işlemlerinden sorumludur..

www.bticino.com

Dijital audio monoblok dış ünite

BTicino SpA

Viale Luigi Borri 231
21100 Varese - Italy
www.bticino.com