

APPLE MAC Programı (usb)

Aşağıdaki barkodları sırasıyla okutturunuz

1)  %SETUP

2) 

3)  0

4)  1

5)  %%%END

Barkod okuyucunuzun fabirka ayarlarına
Default ayarlarına geri dönmesi için
%%%DEF barkodunu okutturunuz


%%%DEF

Barkodun sonuna tab tuşu karakterini eklemek

Aşağıdaki barkodları sırasıyla okutturunuz

1)  %SETUP

2)  8002

3)  0

4)  9

5)  %%%END

Barkod okuyucunuzun fabirka ayarlarına
Default ayarlarına geri dönmesi için
%%%DEF barkodunu okutturunuz


%%%DEF

Barkodun sonuna aşağı ok (down) karakteri eklemek

Aşağıdaki barkodları sırasıyla okutturunuz

1)  %SETUP

2)  8002

3)  0

4)  2

5)  %%%END

Barkod okuyucunuzun fabirka ayarlarına
Default ayarlarına geri dönmesi için
%%%DEF barkodunu okutturunuz


%%%DEF

Barkodun sonuna tek enter karakteri eklemek

Aşağıdaki barkodları sırasıyla okutturunuz

1)  %SETUP

2)  8002

3)  0

4)  D

5)  %%%END

Barkod okuyucunuzun fabirka ayarlarına
Default ayarlarına geri dönmesi için
%%%DEF barkodunu okutturunuz


%%%DEF

Barkodun sonundaki enter karakterini kaldırmak

Aşağıdaki barkodları sırasıyla okutturunuz

1)  %SETUP

2)  8002

3)  0

4)  0

5)  %%%END

Barkod okuyucunuzun fabrika ayarlarına
Default ayarlarına geri dönmesi için
%%%DEF barkodunu okutturunuz


%%%DEF

Barkodun başındaki sıfırın okutulması için
Aşağıdaki barkodları sırasıyla okutturunuz

1)  %SETUP

2)  1107

3)  0

4)  2

5)  %%%END

Barkodun başındaki sıfırın okutulmaması için
Aşağıdaki barkodları sırasıyla okutturunuz

1)  %SETUP

2)  1107

3)  0

4)  0

5)  %%%END

CTRL+O Ön eki eklemek

Aşağıdaki barkodları sırasıyla okutturunuz

1)  %SETUP

2)  %SETUP

3)  0

4)  1

5)  %%%END

6)  %SETUP

7)  %SETUP

8)  1

9)  E

10)  4

11)  F






12)  %%%END






Barkod okuyucunuzun fabrika ayarlarına
Default ayarlarına geri dönmesi için
%%%DEF barkodunu okutturunuz



 %%%DEF


Okunan barkodları hafızaya kaydetmek

PERKON Marka CS26 model barkod okuyucunuz default ayarlarında barkodu oku ve gönder moduna göre çalışır. Bunun dışında barkod okuyucunuzun iki farklı modu daha vardır.

| | |
|--|---|
| 1) Çalıştığı ortam içersinde kablosuz kapsama alanı dışına çıktığında, okunan barkodları hafızaya kaydet ve kapsama alanı içersine girdiğinde otomatik olarak gönder. Bu çalışma modunu etkinleştirmek için sağ taraftaki barkodları sırasıyla okutturunuz. **4000 adet barkod ile sınırlıdır. | 1  2  3  4  5  |
|--|---|

| | |
|--|---|
| 2) Çalıştığı ortam içersinde veya farklı bir lokasyonda okunan barkodları hafızaya kaydet ve barkod okutturulma işlemi bittiğinde şarj ünitesinin yanında "okunan barkodları gönder" barkodu okutturulup bilgisayarınıza aktarım işlemi başlatılır. Bu çalışma modunu etkinleştirmek için sağ taraftaki barkodları sırasıyla okutturunuz. **4000 adet barkod ile sınırlıdır. | 1  2  3  4  5  |
|--|---|

| | |
|---|---|
| Bu modda barkod okuyucunuz okuduğu her barkodu hafızasına alır "okunan barkodları gönder" barkodu okutturulduğunda aktarım işlemi başlar. Aktarım işlemi bittikten sonra "hafızaya kaydet" barkodu okutturulur ve ürün barkodlarınızı okutmaya başlayabilirsiniz. Barkod okutturulma işlemi bittiğinde "okunan barkodları gönder" barkodu ile aktarım işlemini başlatabilirsiniz. | Hafızaya kaydet  Okunan barkodları gönder  |
|---|---|

| | |
|--|--|
| Barkod okuyucunuzu default ayarlarında barkodu oku ve gönder modunda çalışması için sağ taraftaki barkodu okutturunuz. | Barkod okuyucunuzun ayarlarını sıfırlar  |
|--|--|





KURULUM

Kablo bağlantıları yapıldıktan sonra okuyucunuz default olarak 0000 kablosuz iletişim adresi ile çalışacaktır. 0000 adresinde sadece 1 cihaz çalıştırmalısınız. İkinci cihaz için 0001 üçüncü cihaz için 0002 gibi farklı adresler vermeniz gerekiyor. Adres numaralarını 0000 ile 1999 arasında verebilirsiniz.

Kablosuz iletişim ayarlama örnek; Aşağıdaki barkodları 1-2-3-4-5-6-7-8 sırasıyla okutturunuz

1  Program moduna giriş

2  Adres modu

3     4 haneli adres vermeniz gerekmektedir
Örnek olarak 0000 adresi verilmiştir
0000 ile 1999 arasında adres numarası verebilirsiniz

7  Program modundan çıkış

8  %%BIND

%%BIND Barkodunu okutturduktan sonra 10 saniye içerisinde okuyucuyu şarj ünitesi üzerine yerleştirmelisiniz. Şarj ünitesi üzerine yerleştirildikten sonra uzun beep sesi ve kısa beep sesi duyduğunuzda okuyucunuz 0000 adresi ile programlanmış, kullanım için hazırdır.

Farklı adres vermek için aşağıdaki barkodları kullanınız



Barkod içersindeki nokta tire gibi karakterlerin yerine farklı karakter gelmesini engellemek

Okutturduğunuz barkodların içersinde nokta, virgül, tire, artı gibi karakterler var ise okuyucu farklı okuyacaktır. Çünkü okuyucunun default ayarlarında dil seçeneği USA (İngilizce Amerikan) seçili olduğu için. Bilgisayarınızda ingilizce dil seçeneği seçili ise programlamaya ihtiyaç yoktur doğru okuma yapar. Bilgisayarınızda türkçe dil seçeneği işaretli ise okuyucununda default ayarındaki USA dil seçeneğini Turkish Q klavye seçeneği ile değiştirmeniz gerekmektedir. Turkish Q klavye ye geçmek için aşağıdaki barkodları sırasıyla okutturunuz.

| Turkish Q Klavye Programı | USA Klavye Programı |
|---|---|
| 1  | 1  |
| 2  | 2  |
| 3  | 3  |
| 4  | 4  |
| 5  | 5  |

Test yapabilmek için aşağıdaki barkodları kullanınız.



1.2,3-4/5:6;7+8



P&E(R)K=O%N

Sol taraftaki test barkodları Turkish Q programı yapılmadan önce ve sonrası olarak ayrılmıştır. Karakterlerin değişikliğini kontrol edebilirsiniz Test barkodu okuyucu ile okutulduğunda;

1Ç2Ö3*4.5ş6Ş7_8 Turkish Q program öncesi
1.2,3-4/5:6;7+8 Turkish Q program sonrası
P/E)R=K-O%N Turkish Q program öncesi
P&E(R)K=O%N Turkish Q program sonrası

Tetik ünitesi kullanılmadan sürekli okuma modu
Aşağıdaki barkodları sırasıyla okutturunuz

1)  %SETUP

2) 

3)  0

4)  0

5)  %%%END

6)  %SETUP

7) 

8)  0

9)  3

10)  %%%END

Barkod okuyucunuzun fabrika ayarlarına
Default ayarlarına geri dönmesi için
%%%DEF barkodunu okutturunuz



Fabrika ayarlarını geri yüklemek

Barkod okuyucunuzun fabrika ayarlarına
Default ayarlarına geri dönmesi için
%%%DEF barkodunu okutturunuz

