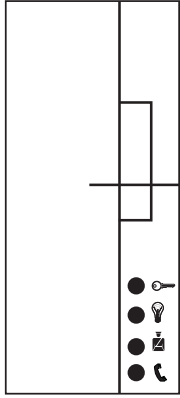


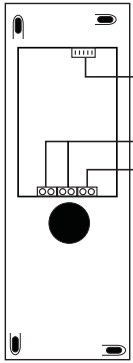
TELEFON/KAPICI TELEFONU ND-105



ŞEKİL - 23



ŞEKİL - 24



ŞEKİL - 25

ID Ayar dip switch i

Sistem bağlantı klemensi

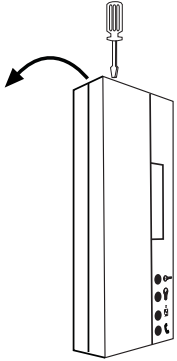
Kapı önü zil klemensi

Ses ayarı: Melodi sesinin ses seviyesini ayarlamaya sağlar.**ID ayarı:** ID numaralarının ayarlanmasını sağlar.**Kapı önü zil kelemensi:** kapı önünde bulunan zil butonu bağlantısı içindir. Harici zil kullanmaya gerek yoktur.**Sistem bağlantı klemensi:** Telefonun sisteme bağlanması için kullanılır.**Ahize :** Hoparlör ve mikrofonu ile ses girişini ve çıkışını sağlar.**Kapı otomatığı :** Giriş kapısının açılması için kullanılır.**Merdiven otomatığı :** Merdiven otomatığını açmak için kullanılır.**Güvenlik :** Güvenliği aramak için kullanılır. Ahizeyi kaldırdıktan sonra **2** butonuna basıldığında güvenlik telefonu aranır. Güvenlik , telefonu açıldığında görüşme başlar. İki taraftan biri görüşmeyi sonlandırmaz ise 60 sn. sonra konuşma sistem tarafından kesilir. Sistemde birden fazla güvenlik var ise birinci güvenliği aramak için **2** basınız; 2. güvenliği aramak için **2** butonuna 2 defa basınız basınız. Bu kombinasyonlarda tuşlara basma süresi max 1 sn olmalıdır. Aynı işlemi tekrarladığınız zaman diğer güvenliklere ulaşabilirsiniz.**Kapıcı :** A500 modelinde kapıcıyı aramak için kullanılır. Ahizeyi kaldırdıktan sonra **3** butonuna basıldığında kapıcı telefonu aranır. Kapıcı, telefonu açıldığında görüşme başlar. İki taraftan biri görüşmeyi sonlandırmaz ise 60 sn. sonra konuşma sistem tarafından kesilir. Sistemde birden fazla kapıcı var ise 1. kapıcıyı aramak için **3** butonuna basınız; 2. kapıcıyı aramak için **3** butonuna 2 defa basınız. Aynı işlemi tekrarladığınız zaman diğer kapıcılara ulaşabilirsiniz.**Panel ile görüşme :** Dış panelden daireler arandığında melodi çalar. Bu süre içerisinde ahize kaldırdıktan sonra panel ile görüşme başlar.

TEKNİK ÖZELLİKLER

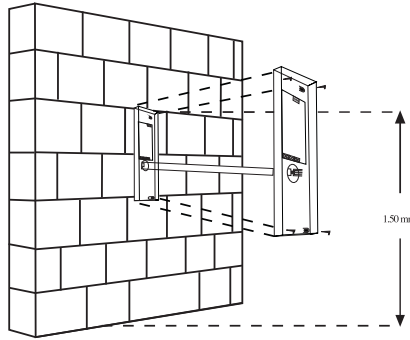
Giriş Gerilimi	20V±1V (santralden)
Bağlantı Sistemi	4 Kablolu
Arama Sesi	Ding Dong
Dış Malzeme	ABS
Çalışma Süresi	Arama Süresi: 30 sn, Konuşma Süresi: 60 sn
Ayarlar	Ses
Çalışma Sıcaklığı	-20°C - +40°C
Koruma Sınıfı	IP20
Fonksiyonlar	Panel ile görüşme Güvenlik ve Kapıcı ile görüşme Kapı otomatığı kontrolü Merdiven otomatığı kontrolü

MONTAJ



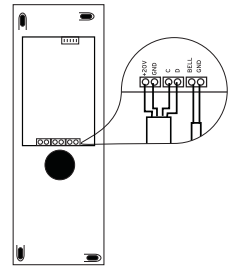
ŞEKİL - 26

Telefonun alt kapağını, ŞEKİL - 26' da gösterildiği gibi sivri bir cisim yardımıyla ayırınız.



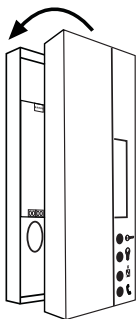
ŞEKİL - 27

ŞEKİL 27' de gösterildiği gibi sistem bağlantı kablosunu ürünün alt kapağındaki delikten geçirdikten sonra, ürünün yanında verilen dübel ve montaj vidaları ile duvara montajını yapınız.



ŞEKİL - 28

Sistemde enerji yokken, sistem bağlantı kablosunu, ŞEKİL - 28' de gösterildiği gibi ürünün elektronik kartı üzerinde bulunan +20V, GND, C, D klemenslerine bağlayınız. Varsa kapı önü zil bağlantı kablosunu, ürünün elektronik kartı üzerinde bulunan BELL, GND klemenslerine bağlayınız.



ŞEKİL - 29

Tüm ayarları yaptıktan sonra ve tüm kablolama işlemlerini tamamladıktan sonra ŞEKİL - 29' da gösterildiği gibi telefonun üst kapağını yerine oturtunuz.

ID ayarı:

Bir panele bağlı olan tüm kapıcı dairelerinin, ID numaralarını "1" den başlayarak ayarlayınız. Diğer dairelerin ID numaraları kapıcı ID numaraları verildikten sonra sırası ile devam etmelidir.

PHONE / DOORKEEPER PHONE ND-105

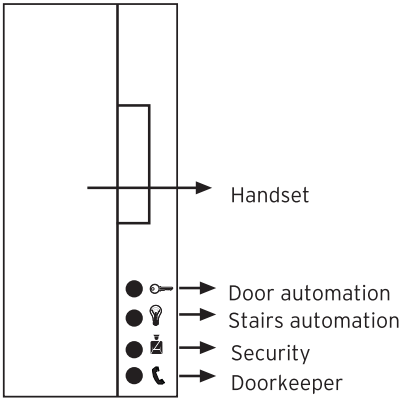


FIGURE - 23

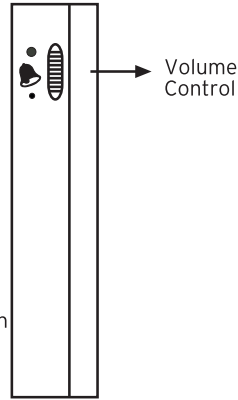


FIGURE - 24

Door opener : Allows audio output and input with speaker and microphone.

Door automat : It is used to open entrance door.

Stairs automat : It is used to open stairs automation.

Security : It is used to call security. When the handset is hooked and button is pressed, security phone is called. When the security accept the call, communication starts. If either side does not end the phone call, after 60 seconds, system automatically ends the call. If there is more than one security in the system, in order to call first security press the button, to call second security press the switch of the handset once and press the button again. If the same process is repeated, other securities will be called.

Doorkeeper : It is used to call doorkeepers in A500 models. When the handset is hooked and button is pressed, the doorkeeper is called. When the doorkeeper accepts, the call starts. If either side does not end the phone call, after 60 seconds system automatically ends the call. If there is more than one doorkeeper in the system, in order to call a first doorkeeper press the button, to call second doorkeeper press the switch of the handset once and press the button again . If the same process is repeated, other doorkeepers will be called.

Call with Panel: When the apartments are called from external panel,

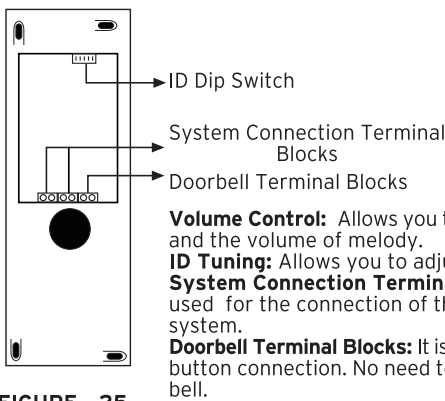


FIGURE - 25

Volume Control: Allows you to adjust the tone and the volume of melody.

ID Tuning: Allows you to adjust ID numbers.

System Connection Terminal Blocks: It is used for the connection of the phone to the system.

Doorbell Terminal Blocks: It is used for doorbell button connection. No need to use an external bell.

TECHNICAL CHARACTERISTIC

Power Consumption	20V±1V (from central unit)
Connection System	4 Cable
Melody Tune	Ding Dong
Material Content	ABS
Operating Time	Call: 30 seconds, Talk: 60 seconds
Adjustments	Audio
Operating Temperature	-20°C - +40°C
Protection Class	IP20
Functions	Call with panel Call with security and doorkeeper Door automation control Stairs automation control

MOUNTING

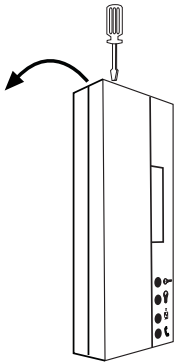


FIGURE - 26

Separating the bottom of the phone with a spicular object as shown in FIGURE - 26.

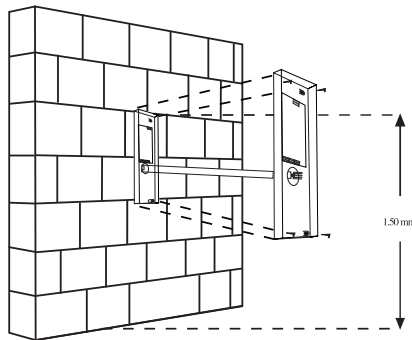


FIGURE - 27

After you have run the system connection cable from the hole in the bottom cover of the product as shown in FIGURE - 27, mount it with the help of screws and pegs given you with the product.

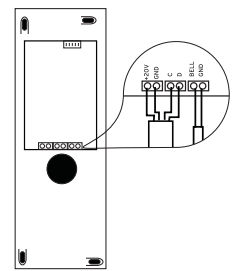


FIGURE - 28

While the power is turned off, connect the system connection cable to +20V, GND, C, D terminal blocks that are situated on the electronic card. If exists, connect the doorbell connection cable to BELL, GND terminal blocks that are situated on the electronic card of the product.

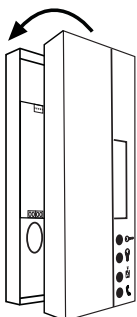


FIGURE - 29

After all the adjustments and installations are finished, place the front cover of the phone as shown in FIGURE - 29.

ID Tuning:

Starting from "1", adjust the ID numbers of the all doorkeepers' apartments that are connected the panel. The ID numbers of other apartments should follow each other in order, after doorkeeper ID numbers are given.