



## GÖRÜNTÜLÜ/SESLİ INTERKOM(DAHİLİ HABERLEŞME) SİSTEMLERİ

- GÖRÜNTÜLÜ-SESLİ KAPI TELEFONLARI (AUDIO-VIDEO INTERCOM)
- SESLİ KAPI TELEFONLARI (AUDIO INTERCOM) / KAPALI DEVRE KONUŞMA CİHAZLARI
- TAMAMLAYICI ÜNİTELER VE AKSESUARLAR

### TANITMA VE KULLANMA KILAVUZU

<b>Marka</b>	: AIPHONE
<b>Üretici Firma</b>	: AIPHONE CO., LTD. ADRES: 2-18 JINHO-CHO, ATSUTA-KU, NAGOYA, JAPAN TEL: +81-52-682-5361 FAX: +81-52-682-3897 WEB: www.aiphone.com
<b>İthalatçı</b>	: NOVEL DIŞ TİCARET VE PAZARLAMA LTD. ŞTİ. Acıbadem Cad. No : 77/4 34718 Kadıköy – İSTANBUL Tel: 0216-4280921 Pbx Fax :0216-4283343 e-mail : <a href="mailto:info@novel.com.tr">info@novel.com.tr</a>
<b>Merkez Servis İstasyonu</b>	: Acıbadem Cad. No : 77/4 34718 Kadıköy – İSTANBUL Tel: 0216-4280921 Pbx Fax :0216-4283343 e-mail : <a href="mailto:info@novel.com.tr">info@novel.com.tr</a>
<b>Cihaz Kullanım Ömrü</b>	: 10 Yıl
<b>Model /Tip</b>	:

NHX-50M	NH-1SA/A	NHR-3TS	NHR-4A/A
NHX-80X	NH-2SA/A	NHR-7A	NHR-SP
NHX-30G	NHR-30K	NHR-8B	

#### DİKKAT (Can/Mal Güvenliği içindir):

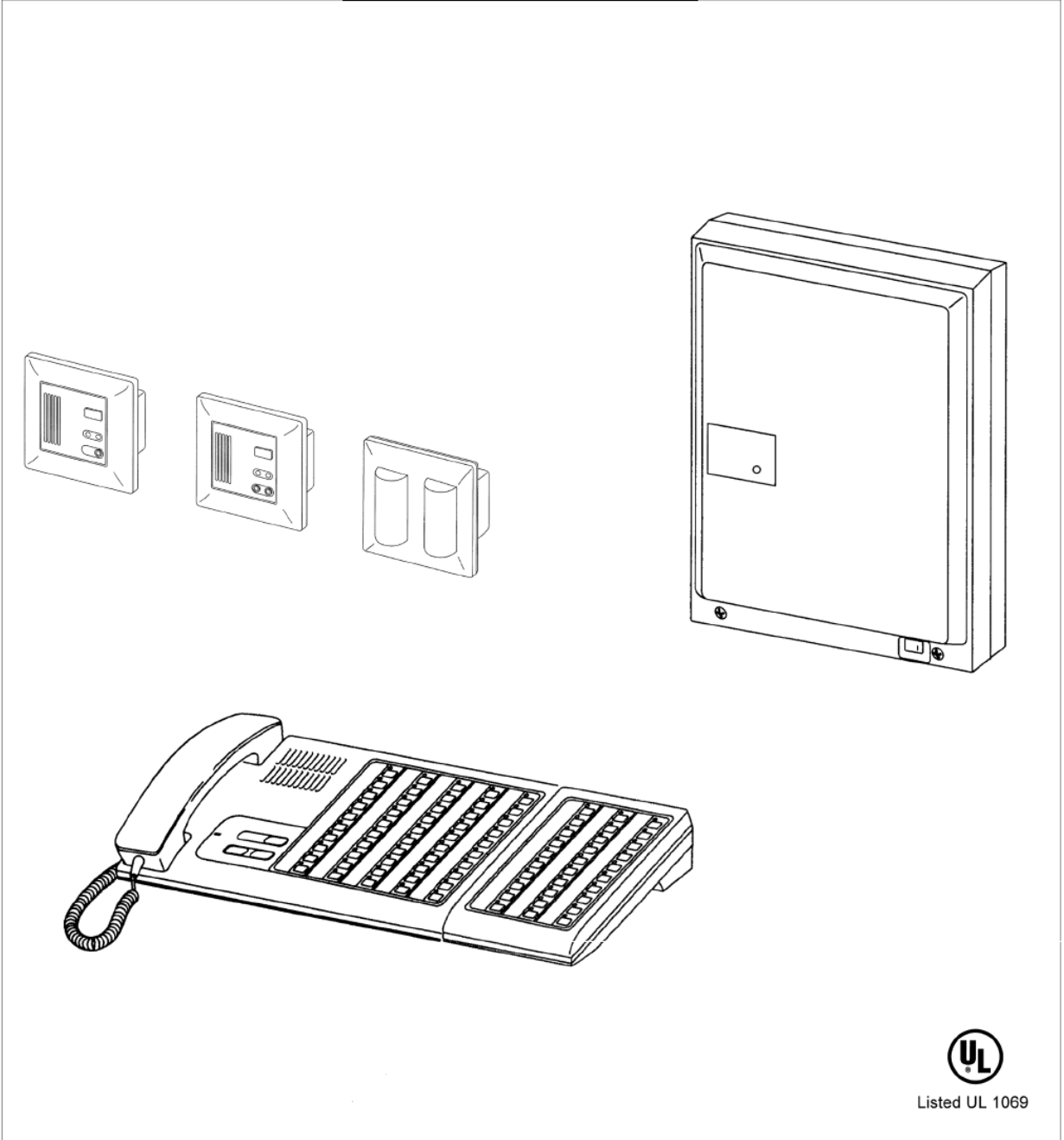
1. Bu cihazlar elektrikle çalışan cihazlar olup, kablağı ve/veya montajı satıcı firmanın yetkilendireceğı ehliyetli kişilerce yapılmalıdır.
2. Cihazlarda değışiklik ve modifikasyon yapmayınız/yaptırmayınız.Cihazların içlerini açmayınız, yüksek voltaj olabilir.
3. Cihazları su ve diğere sıvılardan uzak tutunuz, yangına veya elektrik şokuna sebep olabilir.

#### UYARILAR (Cihazınızın zarar görmemesi içindir)

1. Zil ayarını ahize yerindeyken yapın.
2. Cihazların montaj yerlerinden düşmemesine yerinin değıtirilmemesine özen gösterin.
3. Dahili ortam cihazlarını aşağıdaki ortamlarda kullanmayın :
  - Çok soğuk/ sıcak ortamlar (doğrudan güneş ışığı, klima önleri,soğutucu içi, vb.)
  - Yüksek rutubetli ortamlar
  - Tozlu,yağlı,kimyasal ve tuzların bulunduğu ortamlar
  - Sürekli vibrasyon ve darbenin bulunduğu ortamlar

**HEMŞİRE ÇAĞRI SİSTEMİ  
NHX SİSTEM**

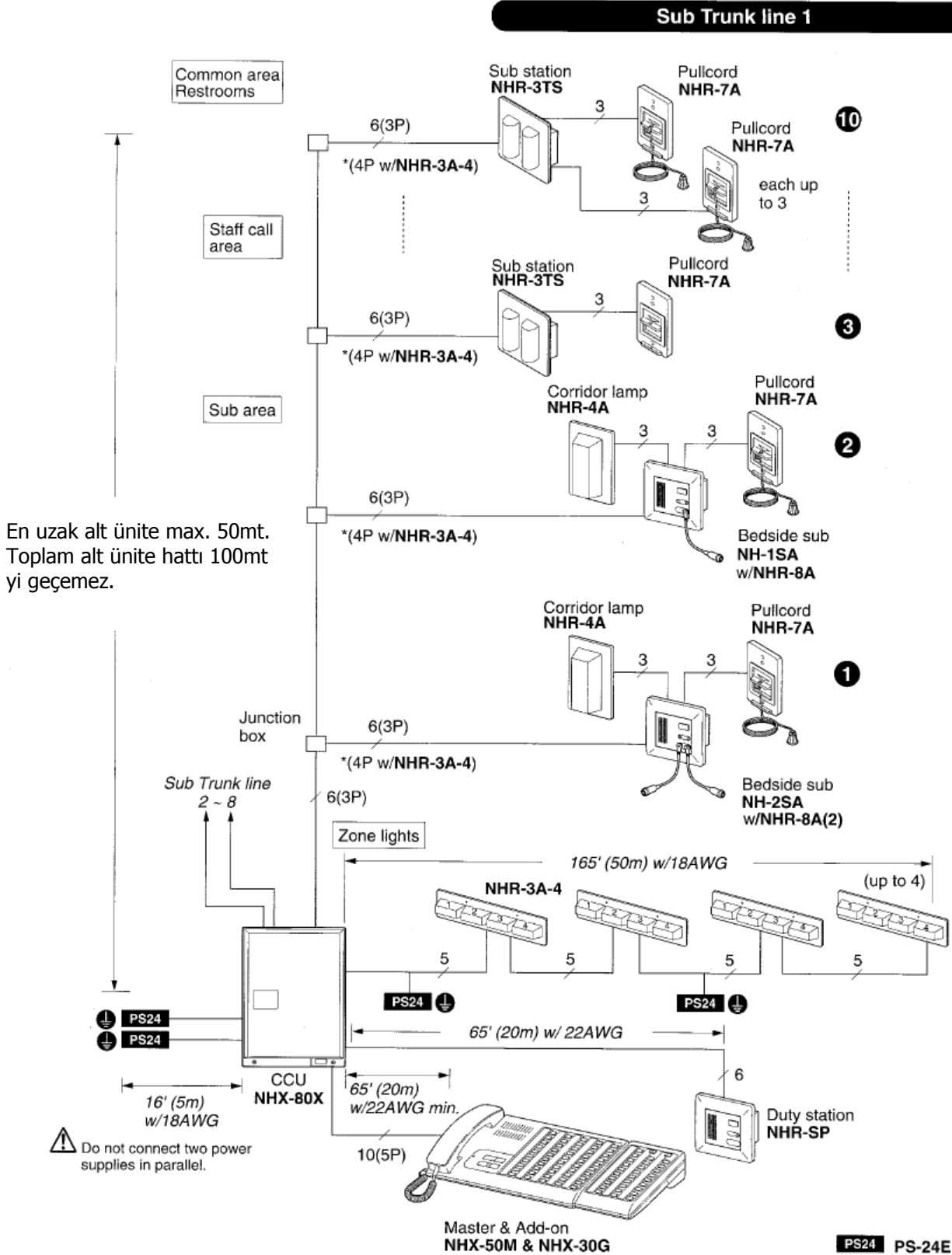
Kurulum ve Kullanım Kılavuzu



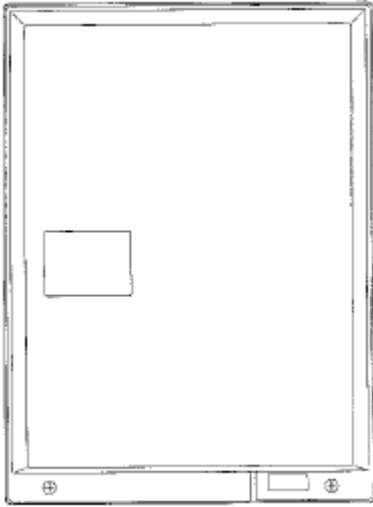
Listed UL 1069

# 1 SİSTEM ÇİZİMİ ve KOMPONENTLER

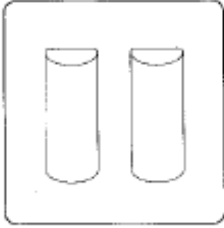
## SİSTEM ÇİZİMİ



**KOMPONENTLER**



**NHX-80X**



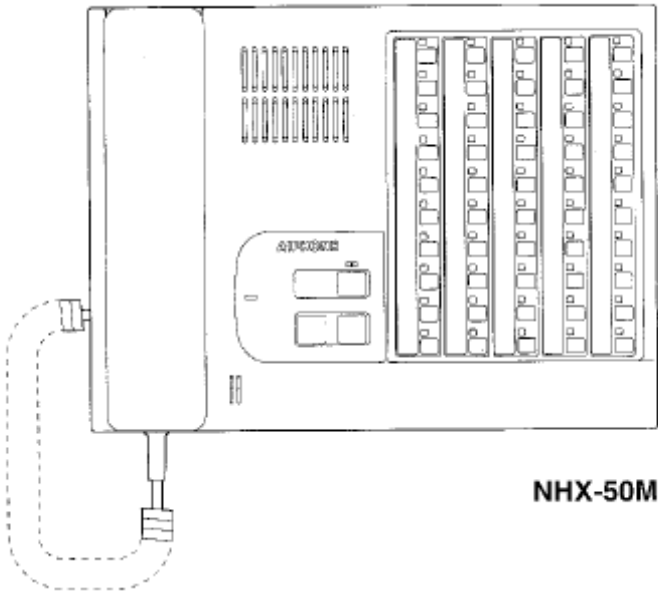
**NHR-3TS**



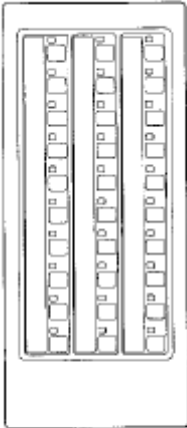
**NH-1SA**



**NH-2SA**



**NHX-50M**



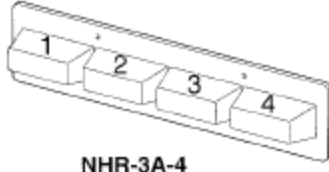
**NHX-30G**



**NHR-SP**

Merkezi Kontrol Ünitesi	: NHX-80X
Merkez Ünite	: NHX-50M
	NHX-30G
Yardımcı Şube	: NHR-SP
Yatakbaşı Ünitesi	: NH-1SA
	NH-2SA
Koridor Lambası	: NHR-3TS

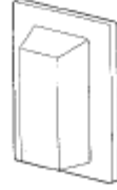
## AKSESUARLAR



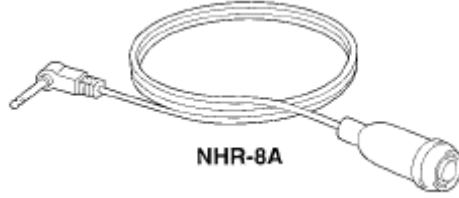
NHR-3A-4



NHR-7A



NHR-4A

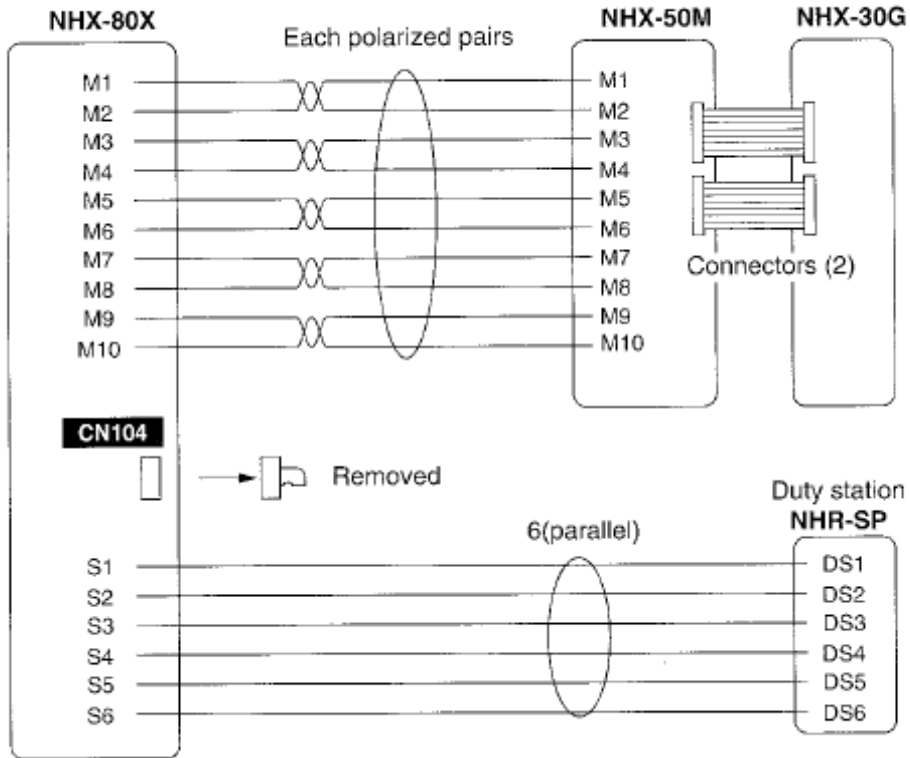
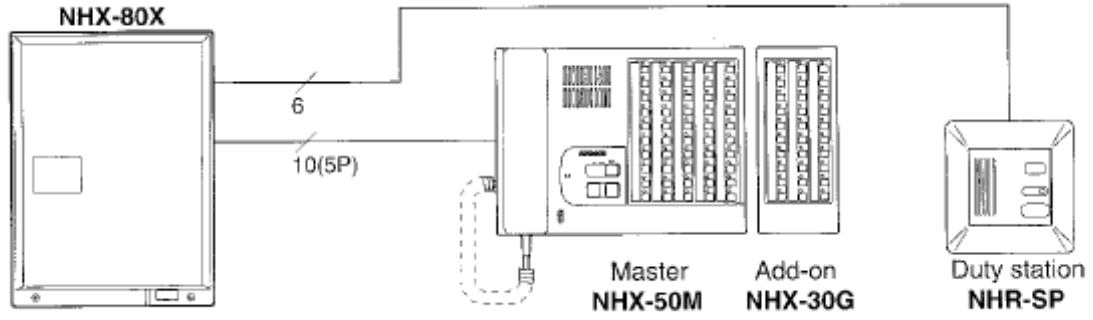


NHR-8A

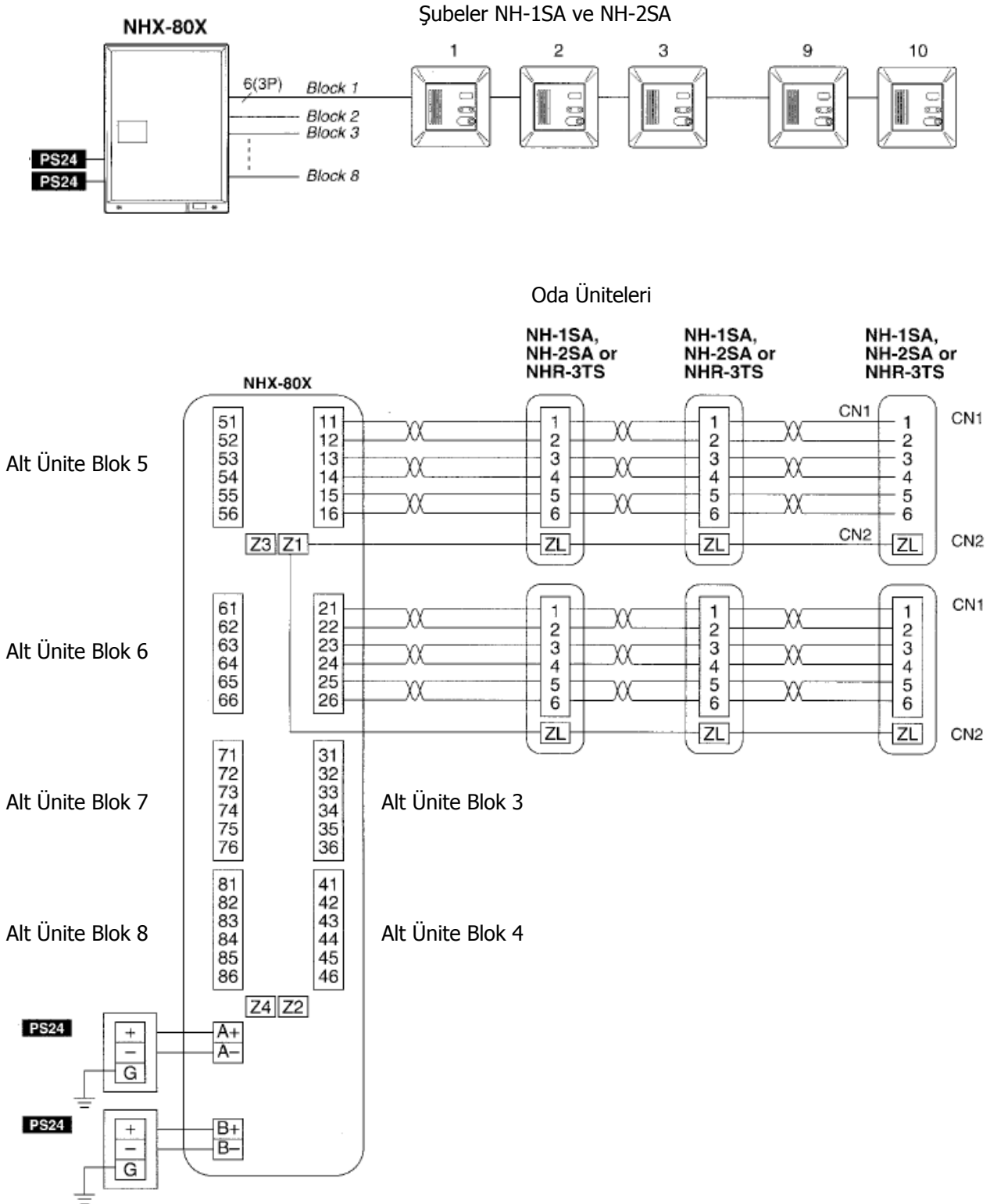
Zon Lambası	: NHR-3A-4
Acil Çağrı Ünitesi	: NHR-7A
Yatakbaşı Butonu	: NHR-8A
Koridor Lambası	: NHR-4A

## 2 BAĞLANTI DİYAGRAMLARI

NHX-80X ile NHX-50M arası bağlantılar



## NHX-80X ile NH-1SA ve NH-2SA şubeler arası bağlantılar



### 3 ÖZELLİKLER

Güç kaynağı : NHX-80X, DC 24V  
Akım : Max. 4A  
Ünite Kapasitesi : 50 Oda Ünitesi (NHX-50M), 30 Ek Oda Ünitesi (NHX-30G)  
Konuşma Kanalı : Tek ve gizlilik

#### Kablo Mesafeleri

Merkez Kontrol Ünitesi ile en uzak Oda Ünitesi arası	50m
Merkez Kontrol Ünitesi ile NHX-50M arası	20m
Merkez Kontrol Ünitesi ile Yardımcı Şube arası	20m