

# KP ICON OEM LCD

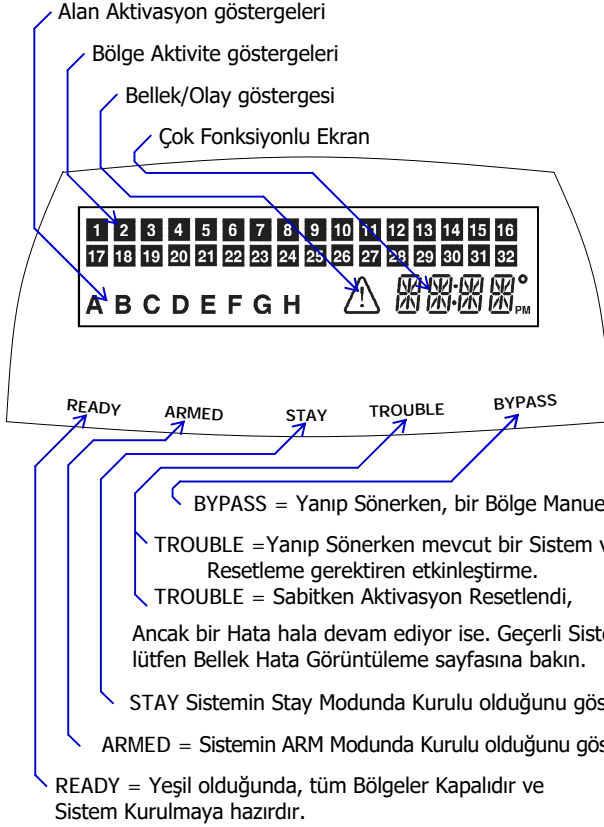
## KULLANICI REHBERİ



Proudly Designed and Manufactured in New Zealand

By Arrowhead Alarm Products Ltd  
**Versiyon 2 Mavi Arkadan Aydınlatmalı**

# GÖSTERGE



## TUŞLAR

- ARM** = ARM, sistemde olan bütün dedektörleri Kurulu Duruma getirecektir.
- STAY** = STAY, sistemi Stay Armed (İç Kurulum) durumuna getirecektir.
- MEM** = MEMORY, mevcut ve geçmiş olayları görüntülemenizi sağlar, daha fazla bilgi için 4. sayfa
- BYPASS** = BYPASS ardından bölge numarası örn. 01, 12 vb. ardından enter, o bölgeyi devre dışı bırakır
- A** = A, Alan A da bulunan bütün dedektörleri Kurulu Duruma getirecektir.
- B** = B Alan B de bulunan bütün dedektörleri Kurulu Duruma getirecektir.
- CHIME** = CHIME, uzun basarak Zil Modunu AÇIK veya KAPALI konuma getirecektir.
- CONTROL** = CONTROL, çıkışları kontrol etmek için kullanılabilen ekstra bir işlev düğmesidir.
- PROG** = PROGRAM programlamayı değiştirmek için istemci ve yükleyici modlarına girmek için kullanılır.
- A** + **B** = A + B birlikte uzun basıldığında anında bir Yangın alarmına neden olur.
- B** + **CHIME** = B + CHIME birlikte uzun basıldığında anında bir Medikal alarmına neden olur.
- CHIME** + **CONTROL** = CHIME + CONTROL birlikte uzun basıldığında anında bir Panik alarmına neden olur.

# LOKAL DÜZENLEME MODU

**Lokal Düzenleme Modu**, size bazı bireysel tuş takımı işlevlerini ayarlama olanağı sağlar. Dahil olanlar: 12/24 saat, Sıcaklık göstergesi, KP Sabotaj, KP yazılım versiyonu, KP Adresi, Sıcaklığı, Arka Işık Parlaklığını, Ekran Kontrastını ve Bipleyci Sesini Kalibre Edin.

Lokal Düzenleme Moduna Girmek için basın **PROG** sonra **BYPASS** sonra **ENTER**

Ekran daha sonra okuyacak **0000**

Lokal Düzenleme Modundan Çıkmak için **PROG** sonra **ENTER**

Lokal Moduna girdikten sonra,değişiklik yapmak için aşağıdaki programlama adreslerini kullanın.

P= **PROG** E = **ENTER** Artırmak için basın **MEM** Azaltmak için basın **↓**

**P 900 E 1 AÇIK** = 12-SAAT DİLİMİ, **1 KAPALI** = 24-SAAT DİLİMİ

**2 AÇIK** = Saat ve Sıcaklık dönüşümlü olarak görüntülenir, **2 KAPALI** = Yalnızca Saat

**3 AÇIK** = ENTER düğmesine basıldığında Ekran Sıcaklığı, **3 KAPALI** = Özellik devre dışı

**4 AÇIK**=Tuş Takımı Sabotajı Etkinleştirir (Bu Tuş takımında mevcut değil)

**5 AÇIK**= 90 saniye işlem yapılmadığında tüm Işıklar kapanacaktır.

**6 AÇIK** = Giriş, Tuş Takımı Bölgesidir, **6 KAPALI** = Giriş, Dinleme özelliğidir

**P 901 E Tuş Takımı Yazılım Sürümü**, KP'nin geçerli yazılım sürümü görüntülenecektir.

**P 902 E Tuş Takımı Adresi** (1-8) aynı sistemdeki tuş takımlarının her biri farklı bir adresi olmalıdır.

**P 903 E Sıcaklık Sensörünü Kalibre Edin**, mevcut sıcaklık görüntülenecektir.

(Uyarı, kalibre edilmiş bir sıcaklık kaynağınız yoksa bu konumu ayarlamayın)

**P 904 E Arka Işık Parlaklığı**, ekranda okunacak **0000** Ayar için basın **MEM** veya **↓**

**P 905 E LCD Kontrast**,ekranda okunacak **0000** Ayar için basın **MEM** veya **↓**

**P 906 E Buzzer Ses**,ekranda okunacak **0000** Ayar için basın **MEM** veya **↓**

**P 907 E Prox Reader Keypad Adres** (1-8) standart Tuş takımı adresinden farklı olmalıdır.

Prox Okuyucu Özelliği ayrıca Bölge giriş seçeneği atar, aşağıya bakın. (Varsayılan KP7)

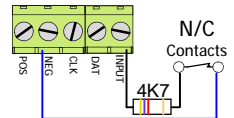
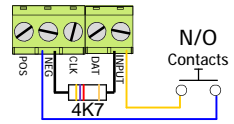
**P 920 E Varsayılan** tüm Keypad ler Lokal Programlama Seçenekleri fabrika ayarlarına döndürülecek.

**Not**, herhangi programlamayı ayarladıktan sonra, **ENTER** a değişiklikleri kaydetmek için basılmalıdır.

**\*Sistem Armed veya Stay Armed ise Lokal Düzenleme Moduna erişemezsiniz.**

## KP ZONE INPUT

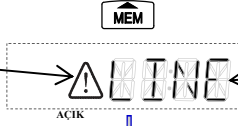
Lokal düzenleme modunda P900E adresindeki seçenek 6'yı Açık konuma getirerek, Keypad zon, ESL panel üzerinde bir bölge olarak hareket edecek şekilde programlanabilir. Bölge numarası, Tuş Takımı Adresi ile ilgilidir, yani Keypad Adresi 8 ise, bölge 8 veya 16 olabilir (bu adres, P 907 E'de lokal modunda değiştirilebilir)P 122 E (bölge numarası 1-16) E altındaki Açık seçeneği 4'ü seçerek panele tuş takımı bölgesi olmasını söylemeniz gerekecektir. Varsayılan olarak keypad bölgesi özelliği için ayarlanmıştır.Özellik yalnızca hem KP-ICON-OEM hem de KP-ICON-OEM P sürüm 2'de mevcuttur.



# OLAY HAFIZA EKRANI

Memory düğmesine sırayla basmak, Mevcut Sistem Hatalarını/Alarmlarını getirecektir.

Sabit ise = Geçerli Olay  
(Mevcut Olay Kodu tablosunu kullanın)

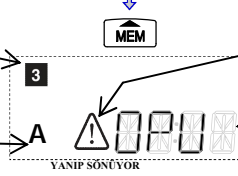


Mevcut Etkinlik Kodu

Memory düğmesine basmaya devam etmek, Geçmiş Olaylar arasında en yeniden en eskiye doğru geçiş yapacaktır.

Hafızada Olayın hangi Bölge ile ilgili olduğunu gösteren bir Bölge ışığı görünebilir.

Bir harf, Hafızadaki Olayın hangi Alanla ilgili olduğunu gösterir.



Yanıp Sönüyor ise=Geçmiş Olay (Geçmiş Olay Kodu tablosunu kullanın)

Geçmiş Etkinlik Kodu

ne zaman olay gerçekleşti

YIL

2010

AY

08

GÜN

19

SAAT

16:27

MEM

BYPASS

Kullanıcı tarafından\*

USER

YUVA NO.

0001

sonraki olay aktivasyonu

ENTER

Hafıza modundan çıkmak için

\*=tüm etkinlik için mevcut değil

## GÜNCEL OLAY KODLARI

NONE = Mevcut Sistem Hatası Yok

AC = Şebeke arızası (AC Power Fail)

BATT = Düşük Pil (BATTERY Low)

CF = Arayıcı Tuşlama meşgul\_Hatası (Call Failure)

KPSA = Tuş Takımı Eksik (KeyPad Sabotage Alarm)

LINE = Hat Arızası (Telephone LINE Fault)

OPPS = 12V sigorta veya Çıkış Arızası (Output or FuSe Failure)

PBAT = Kumanda Batarya Düşük (Pendant BATTERY Low)

ZBAT = RF Kablosuz Bölge Pili Düşük (Radio Zone BATTERY Low)

DELQ = Gecikme Alarmı (Area DELinquency Alarm)

ZSUP = Denetimli Dedektör Arızası (Radio Zone SUPERVise Signal Failure)

ZSW = Sensör izleme Alarmı (Zone Sensor WATCH Alarm)

# GEÇMİŞ OLAY KODLARI

12VA	= 12V Sigorta Arızası Alarmı (12V Fuse Failure Alarm)		
12VR	= 12V Sigorta Arıza Düzeltme (12V Fuse Failure_Restore)		
24BR	= 24 Saat Bölge Bypass Yeniden Etkinleştirildi	_	_
24BY	= 24 Saat Bölge Bypass (24 Hour Zone Bypass)		
24HA	= 24 Saat Bölge Alarmı (24 Hour Zone Alarm)		
24HR	= 24 Saat Bölge Alarmını Düzeltme (24 Hour Zone Alarm Restore)		
ACPA	= AC Güç Kesintisi Alarmı (AC Power Fail Alarm)		
ACPR	= AC Güç Arızası Geri Yükleme (AC Fail Restore Reported)		
ACRA	= Arayıcı ile AC Hatası Bildirildi (AC Fail Reported Alarm)		
ACRR	= Arayıcı ile AC Hata Düzeltme Bildirildi (AC Fail Restore Reported)		
ATST	= Otomatik Test Mesajı gönderildi	_	_
AUAA	= Otomatik Kurma Hatası		
AUAR	= Otomatik Kurma Hata Düzeltme		
AWAR	= ARM düğmesiyle Devreye Alınan Alan		_
AWKS	= Keyswitch Tarafından Kurulan Alan (KeySwitch ile Dışarıdan)		
AWPH	= Dışarıdan Telefon ile Kurulan Alan		
AWPH	= Dışarıdan DTMF ile Kurulan Alan		
AWTX	= Kumanda ile Çözülen Alan		
AWTZ	= Zaman Dilimi Tarafından Kurulan Alan		
AWU	= Kullanıcı Tarafından Kurulan Alan		
BATA	= Panel Düşük Akü		
BATR	= Panel Düşük Akü Düzeldi		
CPAC	= PC Tarafından Değiştirilen Saat		
CPAN	= Panelde Saat Değiştirildi	_	_
EBK	=Geri Arama Başlatıldı	_	_
ERRE	= CRC Hatası		
DEFL	= Panel Varsayılan		
DELA	= Alan Gecikme Alarmı		
DELR	= Alan Gecikme Alarmı Düzeldi		
DTUA	= Panele gönderilen DTU Verileri		
EDDA	= Aşırı Kod Deneme Alarmı	_	_














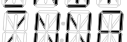








# GEÇMİŞ OLAY KODLARI

0000	= Aşırı Kod Girişimlerini Geri Yükleme_	__	__
0001	= Olay Tuş Takımında Temizlendi	__	__
0002	= PC'den Temizlenen Olay Arabelleği		
0003	= Tuş Takımında Tehdit(Duress) Alarmı	__	
0004	= Tuş Takımından Tehdit (Duress) Alarmı Düzeldi		__
0005	= Tuş Takımında Yangın Alarmı	__	__
0006	= Tuş Takımında Yangın Alarmı Düzeltildi	__	__
0007	= Tuş Takımından Medikal Alarmı	__	__
0008	= Tuş Takımından Medikal Alarmı Düzeltildi	__	__
0009	= Tuş Takımından Panik Alarmı	__	__
0010	= Tuş Takımından Panik Alarmı Düzeltildi	__	__
0011	= Tuş Takımı Sabotaj (Kayıp-Keypad)	__	
0012	= Tuş Takımı Sabotajı Düzeldi (Kayıp Keypad Düzeldi)		
0013	= Keypad Tamper Alarm (Keypad Tamper Alarm)		
0014	= Keypad Tamper Alarm Düzeldi (Keypad Tamper Alarm Restore)		
0015	= Manual Test Mesajı Gönderildi		
0016	= ARM Tuşu ile Alan Çözüldü	__	__
0017	= Alan Açık Normal veya Keyswitch ile Stay	__	__
0018	= Çıkış KP/Kontrol/PC veya DTMF Tarafından Kapatıldı	__	__
0019	= Çıkış KP/Kontrol/PC veya DTMF Tarafından Açıldı	__	__
0020	= Alan Açık Normal veya PC veya DTMF ile Stay	__	__
0021	= STAY Butonu ile Alan Açık Kalma	__	__
0022	= Çıkış Dış Müdahale (Tamper) Alarmı	__	
0023	= Çıkış Dış Müdahale (Tamper) Alarmı Düzeldi		__
0024	= Alan Açık Normal veya Kumanda ile Stay	__	
0025	= Saat Dilimine Göre Açık Alan	__	__
0026	= Alan Açık Normal veya Kullanıcı Tarafından Stay		
0027	= PC'den Panele İletişim Sona Erdi		__
0028	= PC'den Panele İletişim Başlatıldı		
0029	= DTU'ya gönderilen Panel Verileri		
0030	= Telefon Hattı Arızası	__	__

# GEÇMİŞ OLAY KODLARI

PHLR	= Telefon Hattı Hatası Düzeltme	___	_	___
PHNA	= Çevirici Çağrısı Yanıtlanmadı (PHone Call Not Answered)			
PHNK	= Çevirici Etkinliğine Meşguliyet Yok (PHone Call Not Kissed-Off )			
PRGE	= Program Modundan Çık (PRoGram Mode Exit)			
PRGM	= Program Moduna Girin ( PRoGram Mode Entry)			
REVF	= Alıcı(Receiver) Başarısız (ReCeiVer Fail)			
REVR	= Alıcı(Receiver) Hata Düzeldi (ReCeiVer Fail Restore)			
RFBA	= Kablosuz Bölgesi Pil Düşük (RF Zone Battery Low Alarm)			
RFBR	= Kablosuz Bölgesi Düşük Pil Düzeldi (RF Zone Battery Restore)			
RFTA	= Kablosuz Girişim Alarmı (RF Interference Alarm)			
RFTR	= Kablosuz Girişim Alarmı Düzeldi (RF Interference Alarm Restore)			
RFSA	= Kablosuz Bölge Denetim Alarmı (RF Zone Supervise Fail Alarm)			
RFSR	= Kablosuz Bölge Denetim Alarmı Düzeldi	_		_
RFTA	= Kablosuz Bölge Tamper Alarmı (RF Zone Tamper Alarm)			
RFTR	= Kablosuz Bölge Tamper Alarmı Düzeldi		_	
RFZD	= Kablosuz Bölge Silindi (Radio-RE Zone Deleted)			
RFZL	= Kablosuz Bölge Tanıtıldı (Radio-RF Zone Learning)			
SPR1	= Yedek Kapalı 2			
SPR2	= Alan Kurulu Yedek 1			
SPR3	= Alan Kurulu Yedek 2			
SPR4	= Alan Açık Yedek 2			
STKS	= Alan Keyswitch ile Stay Kuruldu (STay by KeySwitch)			
STOF	= Islatma Testi Kapalı (Soak Test OFF)			
STON	= Islatma Testi Açık (Soak Test ON)			
STPC	= Alan PC ile Stay Kuruldu (STay Armed by PC)			
STST	= Alan Stay Tuşu ile Kuruldu (STay Armed by STAY Button)			
STTX	= Alan Kumanda ile Stay Kuruldu (STay by Pendant-TX)			
STU	= Alan Kullanıcı ile Stay Kuruldu (STay by User)			
TMPA	= Sistem Tamper Alarm (System TaMPer Alarm)			
TMPR	= Sistem Tamper Alarm Düzeldi (System TaMPer Alarm Restore)			
TXBA	= Kumanda Pili Düşük (Pendant-TX Battery Low Alarm)			

# GEÇMİŞ OLAY KODLARI

	= Kumanda Düşük Pil Düzeldi (Pendant-TX <u>B</u> attery <u>L</u> ow <u>R</u> estore)
	= Kumanda dan Panik Alarmı (Pendant-TX <u>P</u> anic <u>A</u> larm)
	= Kumanda Silindi (TX-Pendant <u>D</u> eleted)
	= Kumanda Tanıtıldı (TX-Pendant <u>L</u> earning)
	= Kumanda Panik alarmı Düzeldi (Pendant-TX <u>P</u> anic <u>A</u> larm <u>R</u> estore)
	= Kullanıcı Kodunu Değiştirdi ( <u>U</u> ser <u>C</u> ode <u>C</u> Hange)
	= Yürüme Test Kapalı ( <u>W</u> alk <u>T</u> est <u>O</u> FF)
	= Yürüme Testi Açık ( <u>W</u> alk <u>T</u> est <u>O</u> N)
	= Bölge ARM Alarmı ( <u>Z</u> one- <u>A</u> rm- <u>A</u> larm)
	= Bölge ARM alarmı Düzeldi ( <u>Z</u> o <u>N</u> e <u>A</u> rm- <u>A</u> larm- <u>R</u> estore)
	= Bölge Bypass Düzeldi ( <u>Z</u> o <u>N</u> e <u>B</u> ypass <u>R</u> e- <u>I</u> nstated)
	= Bölge Bypass ( <u>Z</u> o <u>N</u> e- <u>B</u> ypass)
	= Bölge Yakın Alarmı ( <u>Z</u> o <u>N</u> e- <u>N</u> ear- <u>A</u> larm)
	= Bölge Yakın Alarmı Düzeldi ( <u>Z</u> o <u>N</u> e- <u>N</u> ear <u>A</u> larm- <u>R</u> estore)
	= Bölge Stay Alarm ( <u>Z</u> o <u>N</u> e- <u>S</u> tay- <u>A</u> larm)
	= Bölge Stay Alarm Düzeldi ( <u>Z</u> o <u>N</u> e <u>S</u> tay <u>A</u> larm <u>R</u> estore)
	= Bölge Tamper Alarm ( <u>Z</u> o <u>N</u> e- <u>T</u> amper- <u>A</u> larm)
	= Bölge Tamper Alarm Düzeldi ( <u>Z</u> o <u>N</u> e <u>T</u> amper <u>A</u> larm <u>R</u> estore)
	= Bölge Onaylı Alarmı ( <u>Z</u> o <u>N</u> e <u>V</u> erified <u>A</u> larm)
	= Bölge Onaylı Alarmı Düzeldi ( <u>Z</u> o <u>N</u> e <u>V</u> erified <u>A</u> larm <u>R</u> estore)
	= Bölge Sensörü İzleme Alarmı ( <u>Z</u> one <u>S</u> ensor <u>W</u> atch <u>A</u> larm)
	= Bölge Sensörü İzleme Alarmı Düzeldi

## GÜNDÜZ BÖLGESİ ZİLİ(CHIME) DEVRE DIŞI BIRAKMA

Zil sesini devre dışı için basılı Tutun  = Ekran daha sonra okuyacak 

Zil sesini etkin için basılı tutun  = Ekran daha sonra okuyacak 



**elektromaks**  
elektronik güvenlik sistemleri

**Merkez:** Eğitim Mahallesi Poyraz Sokak Söğütluçeşme İşmerkezi No:1 7-8-9 Kadıköy/İST.

Tel:0216 349 09 08 (pbx)

Fax:0216 330 82 57

**Şube :** PERPA - 0212 221 65 38

**Şube :** İZMİR - 0232 457 61 62

[www.elektromaks.com.tr](http://www.elektromaks.com.tr)

V2.2