

omak

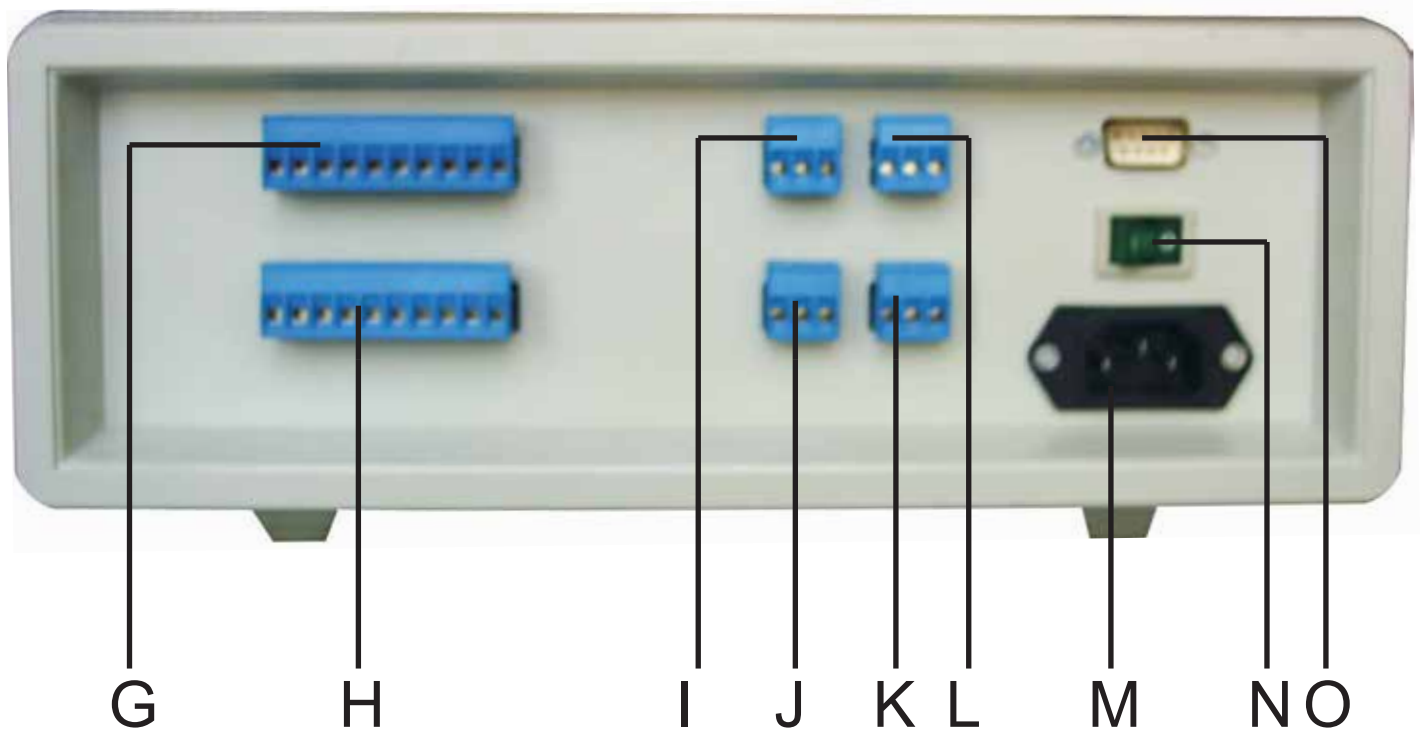
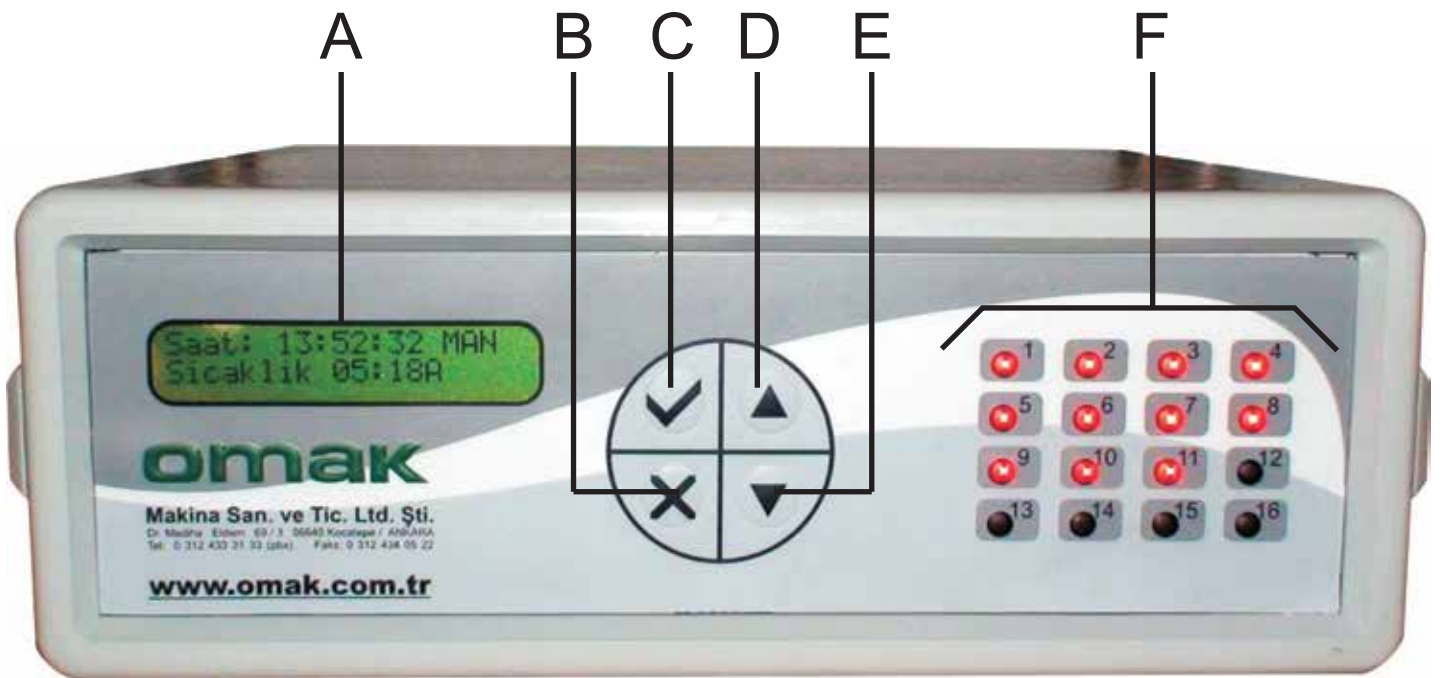








**OM1600
SANAYİ YİÇİN
KULLANIM KILAVUZU**

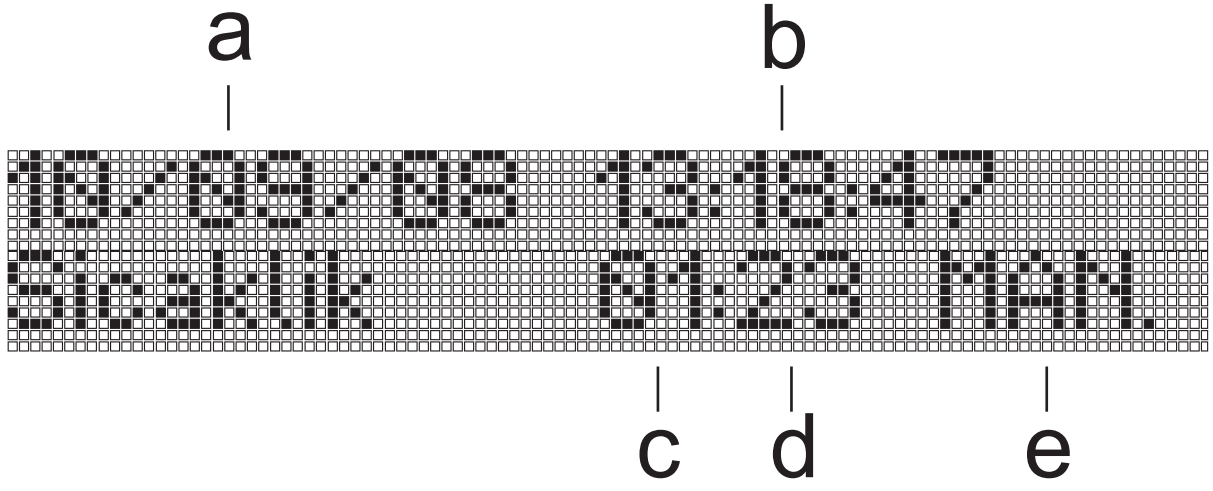
10.09.2008

OM1600
SANA YÝ ÝÇÝN
KULLANIM KILAVUZU

OMAK MAKÝNA SANA YÝÝ ve TÝCARET LÝMÝTED ÞÝRKETÝ
DR. MEDÝHA ELDEM SOKAK 69/3 KOCA TEPE /ANKARA
TEL : 312 433 31 33 (PBX) FAKS : 312 434 05 22
E-POSTA : omak@omak.com.tr WEB : www.omak.com.tr



A	Ekran	
B	Ýptal	
C	Onay ve Menüye girip tuþu	
D	Yukary tuþu	
E	Apađy tuþu	
F	Çýkýp ikaz ýpyklary	
G	1 - 8 Arasy kontak çýkýplary	
H	8 - 16 Arasy kontak çýkýplary	
I	1 - 4 Arasy sensör giriþleri	
J	5 - 8 Arasy sensör giriþleri	
K	9 - 12 Arasy sensör giriþleri	
L	13 - 16 Arasy sensör giriþleri	
M	220V AC Besleme giriþi	
N	Açma / Kapama düđmesi	
O	Rs232 Bilgisayar giriþi *	



EK RAN GÖRÜNTÜSÜ

a	Tarih
b	Saat
c	Aktif Isıyıcı
d	Aktif olan ısıyıcının sıcaklık değeri
e	Çalışma durumu

MAN.	Manuel, el ile kontrol anlamına gelir ,
OTO.	Otomatik çalışmada aktif bir ezan vaktinin olmadığının belirtir ,

AYARLARININ GÝRÝLMESÝ :

Cihaza herhangi bir ayar girmek için ekranda tarih ,saat ve sıcaklık bilgileri okunurken yani cihaz çalışma durumundayken menü (onay) tuşuna basılarak menüye girilir Yukarı - aşağı tuşlarıyla menüden girilmek istenen alt menü seçilince tekrar onay tuşu ile ilgili alt menüye girilip ayar yapılabilir

ANA MENÜ

1. SICAKLIK
2. ÇIKIP
3. SAAT AYARI
4. ÇALIŞMA BEKLİ

1.SICAKLIK :

Sıcaklık bilgilerinin değiştirildiği kısımda ısıtıcıya tanımlı olan sensör adedi kadar sıcaklık değeri girilebilir. Öncelikle yukarı aşağı tuşlarıyla sıcaklığı değiştirilmek istenen ısıtıcı seçilir ve onay tuşuna basılır Ekranda seçilen ısıtıcının ayarlanmış sıcaklığı yazılır. (Ör. 1. SET SICAKLIĞI : 40)

Yukarı - aşağı tuşlarıyla sıcaklık istenen değere getirildikten sonra onay tuşu ile hafızaya alınır. İptal tuşu menüden çıkıp saclar ve bunu yaparken değerlerde hiçbir değişiklik yapmaz.

2.ÇIKIP :

Çıkıp durumlarının değiştirildiği kısımda ısıtıcıya tanımlı olan çıkıp adedi kadar çıkıp değeri girilebilir. Öncelikle yukarı aşağı tuşlarıyla çıkıp durumunun değiştirilmesi istenen ısıtıcı seçilir.

Onay tuşuna basılır Ekranda seçilen ısıtıcının aktif olan durumu yazılır. (Ör: 1. SET ÇIKIPI : KAPALI)

Yukarı - aşağı tuşlarıyla çıkıp istenen duruma getirildikten sonra onay tuşu ile hafızaya alınır

3.SAA T AYARI :

3 Alt menüden oluşur .

- 1.AÇILIP
- 2.ÇALIŞMA SÜRESİ
- 3.A YAR

Açılıp menüsünden cihazın açılacağı saati, çalışma süresi menüsünden ise cihazın çalışmasını istediğimiz süreyi gireriz. Ayar menüsü cihazın saatini ayarlamak için kullanılır

4.ÇALIŞMA BEKLİ :

Cihaz iki tür çalışma beklini desteklemektedir Bunlar otomatik ve maneldir.

Çalışma beklinin seçildiği menü burasıdır Buradan kullanıcı otomatik ya da manuel olarak çalışma beklini belirleyebilir.

Manuel Çalışma Bekli : Kullanıcının ısıtıcıları kendi tercihine göre açıp kapamay tercih ettiği durumdur. Manuel çalışma beklinde cihaz çalışma durumundayken iptal tuşuna basarak ısıtıcılar açılıp kapatılabilir

Otomatik Çalışma Bekli : Kullanıcının ısıtıcıları kendi tercihine göre değil açılıp saatine göre açıp kapamay tercih ettiği durumdur

SICAKLIK AYAR DÝAGRAMI:



1. SICAKLIK



1SET SICAKLIBI



1SET SICAKLIBI: 40



ÇIKIP AYAR DÝAGRAMI:



2. ÇIKIS



1SET ÇIKISI



1SET ÇIKISI: KAPALI



AÇILIP AYAR DÝAGRAMI:



3. SAAT



1. AÇILIP



SAAT : 00



DAKİKA : 00



ÇALIŞMA SÜRESÝ AYAR DÝAGRAMI:



3. SAAT



2.ÇALIŞMA SÜRESİ



SAAT : 00



DAKİKA : 00



SAA T AYAR DÝAGRAMI:



3. SAAT



3. AYAR



SAAT : 00



DAKİKA : 00



ÇALIŞMA ŞEKLİ DÝAGRAMI:



4. ÇALIŞMA ŞEKLİ



OTOMATİK

