



XZS SERİSİ ZAMAN SAATI XZS SERIES TIME CLOCK



approved by



**TUV
NORD**

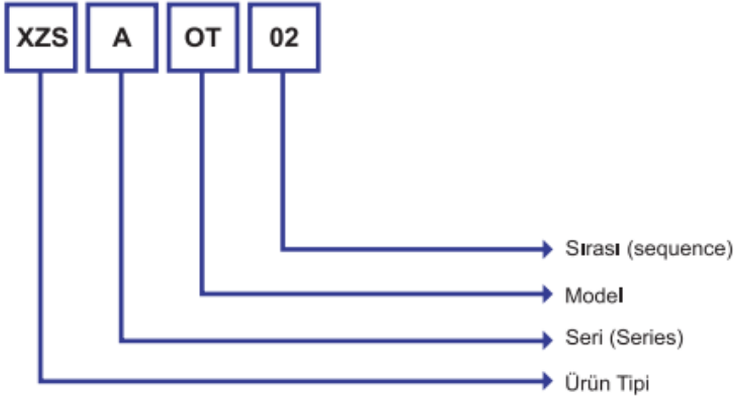


RoHS



AEEE

MODEL



GENEL

Aydınlatma, sulama, aydınlatma, anahtarlama, radyo-televizyon ve üretim ekipmanlarında önceden programlanmış bir zaman içerisinde belirlenen sürelerde ON veya OFF yapılması için kullanılan XZS Serisi XKoren Electric dijital zaman saatleri; pano ve priz tipi dijital, otomat ve priz tipi analog zaman saati olarak 4 çeşittir.

GENERAL

The XZS Series XKoren Electric digital timers are used for turning ON or OFF processes in pre-programmed time intervals in lighting, irrigation, switching, radio-television, and production equipment. The timers are available in four types: panel and socket-type digital, automatic and socket-type analog timers.

TEMEL ÖZELLİKLER

Anma Akımı	16 A
Çalışma Frekansı	50 / 60 Hz
Anma Çalışma Gerilimi	220 – 240 V
Elektriksel Ömür	5000 op.
Mekanik Ömür	10000 op.
Koruma Derecesi	IP20

KEY FEATURES

Rated Current	16 A
Operating Frequency	50 / 60 Hz
Rated Operational Voltage	220 – 240 V
Electrical Life	5000 op.
Mechanical Life	10000 op.
Protection Degree	IP20

ÇALIŞMA / KURULUM**İlk Çalıştırma :**

- 230 / 240 V enerjiye bağlayın
- Hafıza yedeklemeyi gerçekleştirmek için pilleri yaklaşık 12 saat şarj edin
- Şarjın ardından R düğmesine Basarak mevcut tüm bilgileri silin. Resetlemek için kalem gibi sivri uçlu bir obje kullanılabilir
- Ürün kullanıma hazırdır

OPERATION / INSTALLATION**Initial Start-up:**

- Connect to 230 / 240 V power.
- Charge the batteries for approximately 12 hours to perform memory backup.
- After charging, press the R button to delete all existing information. A pointed object like a pen can be used to reset.
- The product is ready for use.

Güncel Saati Ayarlama :

C+ : saat ayarı / W+ : hafta / H+ : saat / M+ : dakika

- C+ saat düğmesine basılı tutun ve W+ (hafta ayarı) düğmesine basın ve güncel gün görüntülenene kadar bekleyin
- H+ tuşuna basarak devam edin veya M+ dakika düğmesine basarak dakika ayarı ile güncel saat görüntülenene kadar basın

Setting the Current Time:

C+: Hour Setting / W+: Week / H+: Hour / M+: Minute

- Hold down the C+ hour button and press the W+ (week setting) button, wait until the current day is displayed.
- Continue by pressing the H+ button or press the M+ minute button until the current hour is displayed

Program Ayarlama :

Zamanlayıcı düğmesine basın ve bırakın.

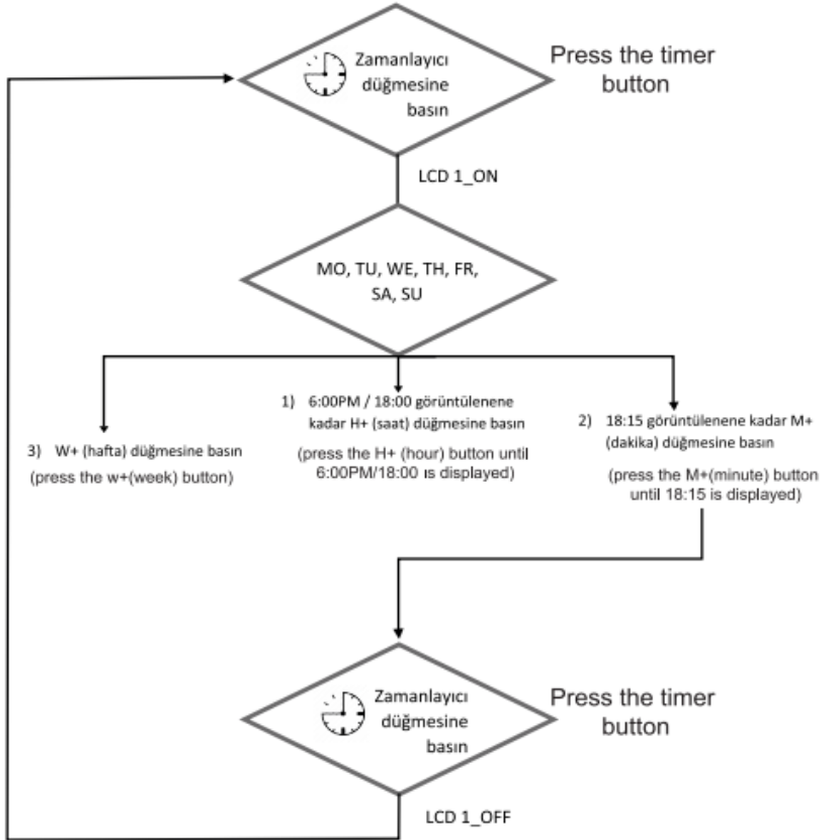
- W+ hafta düğmesine basarak gün v gün planlamalarını ayarlayın
- H+ ve M+ düğmelerine basarak zaman ayarlamasını yapın
- Ayarlamaları tamamladıktan sonra C+ saat düğmesine basın, zamanlayıcı çalışmaya hazır hale gelecektir.
- Ayarlamaları iptal edip sıfırlamak için RES/RCL düğmesine basın.

Programming Setup:

- Press and release the Timer button.
- Press the W+ week button to set day v day schedules.
- Set the time by pressing the H+ and M+ buttons.
- After completing the settings, press the C+ hour button, and the timer will be ready to operate.
- To cancel and reset the settings, press the RES/RCL button.

ÖRNEK AYARLAMA :

Zamanlayıcının her gün 18:15' te açılması ve 22:15' te kapanması isteniyor



KURULUM / BAKIM

Panoya bağlanırken ve panodan sökülürken elektrik enerjisi kesilmeli.

Ürün kurulumu, montajı, işletimi yetkili (bilen) teknik personel tarafından yapılmalıdır, talimatlara uyulmalıdır.

Temizlerken kuru bez kullanılmalı, solvent benzeri maddelerden uzak tutulmalıdır.

Ürün çöpe atılmamalı, elektrik-elektronik cihazlar geri dönüşüm noktalarına teslim edilmelidir.

INSTALLATION / MAINTENANCE

Electrical power should be cut off when connecting to or disconnecting from the panel.

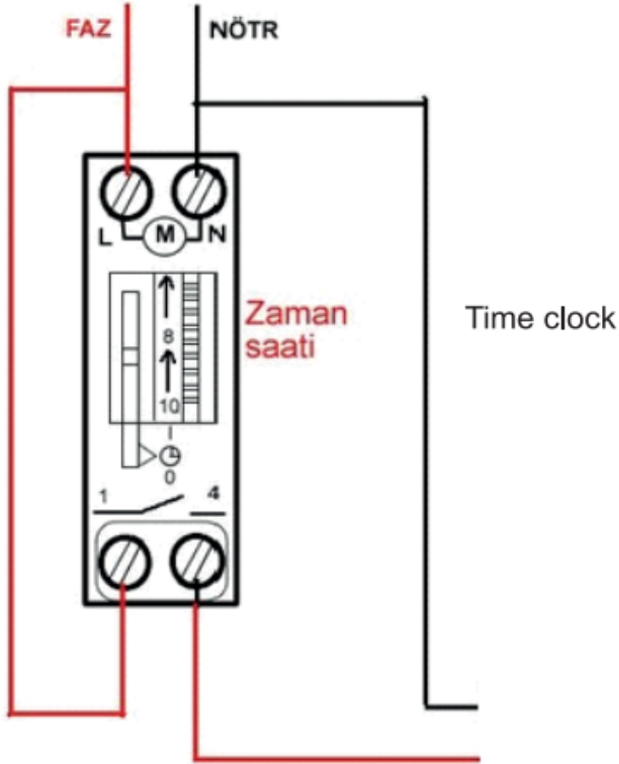
The installation, assembly, and operation of the product should be carried out by authorized (knowledgeable) technical personnel, and the instructions must be followed

A dry cloth should be used for cleaning, and it should be kept away from solvent-like substances

The product should not be thrown away; electrical-electronic devices should be delivered to recycling points

BAĞLANTI/CONNECTION

phase



Alıcıya bağlanacak uçlar
(Terminals to be connected
to the receiver)

Xkoren[®] electric

Genel Merkez:
Orhangazi Mh. 1656. Sk. No:19 34538
Esenyurt / İstanbul - Turkey

Telefon:
+90 212 302 01 61

E-mail:
info@xkoren.com.tr

www.xkoren.com

approved by



TUV
NORD

EAC

CE

RoHS



AEEE