

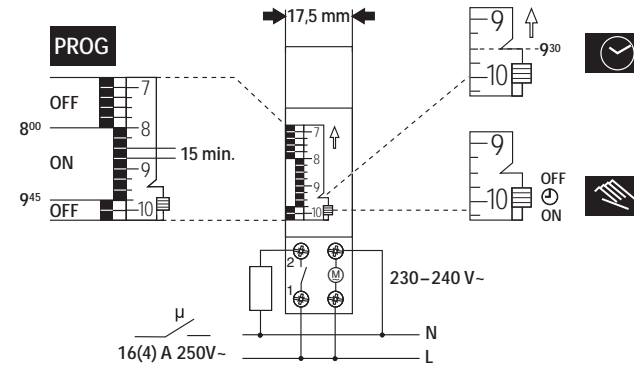


310375 01



Operating instructions  
Bedienungsanleitung  
Mode d'emploi  
Handleiding  
Návod k obsluze

**Tempus Analog**  
**BZT26450**



**Security:**

Installation and mounting of electrical devices only by an electrotechnician. The indicated connected loads have to be considered!

**Sicherheit:**

Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Die angegebenen Anschlusswerte sind zu beachten!

**Securite:**

Installation et montage des appareils électriques seulement par un electricien. Les charges de connexion indiquées doivent être considerées!

**Programming:**

segments at left = OFF  
segments at right = ON  
Example: 6<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup> ON  
segments from 6<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup> left justfield.

**Programmierung:**

Segmente nach links = AUS  
Segmente nach rechts = EIN  
Beispiel: 6<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup> Ein  
Segmente von 6<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup> linksbündig

**Programmation:**

segments à gauche = OFF  
segments à droite = ON  
Exemple: 6<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup> ON  
segments de 6<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup> pos. à gauche.

**Time setting:**

Move switching dial downwards in direction of arrow until actual daytime appears at the marked arrow of the housing.

**Uhr stellen:**

Schalscheibe in Pfeilrichtung nach unten bewegen, bis aktuelle Tageszeit neben der Pfeilmarke am Gehäuse steht.

**Mise à l'heure:**

Mouvez le cadran en bas en direction de la flèche jusqu'à ce que l'heure actuelle apparaisse à la flèche marquée au boîtier.

**Manuel switching:**

switch up = set time  
programme is running  
switch down = permanent  
On switching.

**Handschatlung:**

Schalter oben = eingestelltes  
Zeitprogramm läuft automatisch  
Schalter unten = Dauerent-  
schaltung.

**Commutation manuelle:**

commutateur en haute =  
le programme fixe écoute  
commutateur en bas =  
commutation permanente ON

230–240 V  
50–60 Hz

16 (4) ~  
250

24 h  
± 1 s / d

Reserve: 3 d

45 x 17,5 x 60

-10 ... + 50 °C  
IP 20



<b>Seguridad</b>	<b>Programación:</b> Segmentos a la izquierda = APAGADO Segmentos a la derecha = ENCENDIDO Ejemplo: Encendido desde las 06:00 horas hasta las 18:00 horas. Los segmentos desde las 06:00 hasta las 18:00 deben estar posicionados en el lado izquierdo.	<b>Puesta en hora:</b> Mueva la rueda de las horas hacia abajo hasta que la punta indicadora marque la hora correcta	<b>Encendido Manual</b> Interruptor en la posición de arriba = Funcionamiento según la programación horaria. Interruptor en la posición de abajo = Encendido permanente (Encendido manual).	<b>Schrack Technik GmbH</b> <a href="http://www.schrack.com">www.schrack.com</a>
<b>Elektriska komponenter får endast installeras utav behörig elektriker. Angivna tekniska data ska beaktas.</b>	<b>Programmering:</b> Segment till vänster = FRÅN Segment till höger = PÅ T.ex 6.00 – 18.00 PÅ. Segment från 6.00 – 18.00 tillslaget åt vänster.	<b>Inställning av klockan:</b> Flytta segmentet medurs i pilens riktning tills aktuell dagtid kommer fram till den markerade pilen på uret.	<b>Handmanöver:</b> Switch i uppåtläge = enligt programmering. Switch i nedåtläge = permanent tillslag.	
<b>Sähkölaiteen saa asentaa vain sähköalan ammattilaisten.</b> Ilmoitettuja teknisiä arvoja on noudataettava.	<b>Ohjelointi:</b> Segmentti vasemmalla = POIS Segmentti oikealla = PÄÄLLE Esim.: 6.00 – 18.00 PÄÄLLE Segm.t kellonajalle 6.0 –18.00 vasemmalla.	<b>Kellonajan asetus:</b> Siirtääkää kytkinkiekko alaspiin nuolen osoittamaan suuntaan, kunnes tämänhetkinen aika on runko-osassa olevan nuolen kohdalla.	<b>Käsinkytkentä:</b> Kytkin ylhäällä = asetettu ohjelmohti toteutuu Kytkin alhaalla = kestokytkentä	
<b>Inbygning og montage af elektriske apparater må kun foretages af personer med elektroteknisk uddannelse.</b> De angivne tekniske data skal overholdes.	<b>Programmering:</b> Segmenter til venstre = UD segmenter til højre = IND F.eks.: 06.00 – 18.00 indkoblet segmenter fra 6.00 – 18.00 til venstre.	<b>Urindstilling:</b> Drej urskiven i pilretning nedad, indtil den aktuelle tid kan aflæses udfor den på huset markerede pil.	<b>Manuel kobling:</b> Afbrerer i øverste stilling: tidsprogrammet løber. Afbrerer i underste stilling: permanent indkoblet.	
<b>Installatie van elektrische apparatuur uitsluitend door de erkende elektro-installateur. De aangegeven technische gegevens dienen te worden aangehouden.</b>	<b>Programma instelling:</b> Segment naar links = UIT. Segment naar rechts = IN. Bijv. 6 tot 18 uur IN Segmenten van 6 tot 18 uur naar links	<b>Tijdstelling:</b> Uurschijf in pijlrichting draaien tot de actuele tijd recht tegenover de gemarkeerde pijl op de behuizing staat.	<b>Handinstelling:</b> Schakelaar omhoog = ingesteld programma in bedrijf. Schakelaar omlaag = continuinschakeling.	
<b>GB</b> The time switches are in accordance with the European directives 73/23/EEC (Low-Voltage Directive) and 89/336/EEC (EMC-Directive). If the time switches are used together with other devices in an installation, take care that the complete installation does not cause a radio interference.	<b>F</b> Les interrupteurs horaires sont conformes aux directives européennes 73/23/CEE (directives basse tension) et 89/336/CEE (directives CEM). S'il faut partie d'une installation comportant d'autres appareils, il faut veiller à ce que l'ensemble de l'installation ne génère aucune perturbation électromagnétique.	<b>FIN</b> Kellokytkimet ovat eurooppalaisten direktiivien 73/23/EY (pienjännitedirektiivi) ja 89/336/EY (sähkömagneettinen yhteensopivus-direktiivi) mukaisia. Jos kellokytkimiä käytetään muiden laitteiden kanssa laitteistossa, on huolehdittava siitä, ettei mikään laitteistossa aiheuta radiohäiriötä.	<b>NL</b> De Schakelklokken stemmen overeen met de europees Richtlijn 73/23/EWG (Laagspanningsrichtlijn) EN 89/336/EWG (EMV Richtlijn). Bij samen bouw van schakelklokken met andere apparaten moet erop gelet worden dat het geheel voldoet aan de EMC Richtlijn voor Emissie.	
<b>D</b> Die Schaltuhren stimmen mit den europäischen Richtlinien 73/23/EWG (Niederspannungsrichtlinie) und 89/336/EWG (EMV-Richtlinie) überein. Werden die Schaltuhren mit anderen Geräten in einer Anlage verwendet, so ist darauf zu achten, daß die gesamte Anlage keine Funkstörung verursacht.	<b>S</b> Kopplingsuret överensstämmer med det Europeiska direktivet 73/23/EWG (Lågvoltsdirektivet LVD) och 89/336/EWG (EMC direktivet). Om Kopplingsuret används tillsammans med andra apparater skall hela installationen utföras så att radiostörningar förhindras.	<b>DK</b> Kontakturene er i overensstemmelse med de europæiske rentningslinier 73/23/EWG (lavspændingsdirektivet) og 89/336/EWG (EMC-direktivet). Anvendes kontakturene i anlæg sammen med andre apparater skal man være opmærksom på at det samlede anlæg ikke forårsager elektromagnetiske forstyrrelser.		


**Bezpečnost:**

Vestavbu a montáž elektrických zařízení smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář. Je třeba dodržovat uvedené připojovací hodnoty!

**Sigurnost:**

Ugradnju i montažu električnih uređaja smije obavljati samo stručan električar. Treba se pridržavati navedenih vrijednosti priključka!

**Bezpieczeństwo:**

Prace związane z montażem urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia. Należy przestrzegać podanych mocy przyłączeniowych!

**Programování:**

Segmenty doleva = **VYP**  
Segmenty doprava = **ZAP**  
Příklad: 6<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup> Zap  
Segmenty od 6<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup> zarovnané zleva

**Programiranje:**

Segmenti ulijevo = **ISKLJ.**  
Segmenti udesno = **UKLJ.**  
Primjer: 6<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup> Uklj.  
Segmenti od 6<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup> lijevo poravnano

**Programowanie:**

Segmenty w lewo = **WYŁ.**  
Segmenty w prawo = **ZAŁ.**  
Przykład: 6<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup> Zał.  
Segmenty 6<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup> ustawnione z lewej strony

**Nastavení hodin:**

Pohněte ovládacím kotoučem ve směru šipky dolů, až se vedle značky šipky na tělesu objeví aktuální denní čas.

**Namjštanje sata:**

Uklopnu ploču pomicati u smjeru strelice prema dolje, dok aktualno dnevno vrijeme ne bude poređ oznaće strelice na kućištu.

**Ustawianie zegara:**

Obrócić tarczę przełączającą w dół w kierunku wskazanym strzałką, aż obok strzałki na obudowie pojawi się aktualny czas.

**Ruční spínání:**

Přepínač nahoře = nastavený časový program běží automaticky  
Přepínač dole = trvalé zapnutí.

**Ručno uključivanje:**

Prekidač gore = namješteni program vremena radi automatski  
Prekidač dolje = trajno uključivanje.

**Załączanie i wyłączanie ręczne:**

Przełącznik u góry = ustawiony Program czasowy działa自动ycznie  
Przełącznik na dole = stałe załączenie.

**Schrack Technik GmbH**
[www.schrack.com](http://www.schrack.com)


Spínač hodiny využívají evropským směrnicím 73/23/EHS (směrnice o nízkém napětí) a 89/336/EHS (směrnice EMC). Používali-li se spínač hodiny v kombinaci s jinými přístroji, je třeba dbát, aby celé zařízení nezpůsobovalo rádiové rušení.



Zegary sterujące są zgodne z dyrektywami europejskimi 73/23/WE (dyrektywa niskonapięciowa) i 89/336/WE (dyrektywa dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej). W przypadku używania zegarów sterujących w połączeniu z innymi urządzeniami należy zwrócić uwagę, aby cała instalacja nie powodowała zakłóceń radiowych.



Uklopni satovi uskladeni su s evropskim direktivama 73/23/EEC (Direktiva za niski napon) i 89/336/EEC (EMC-direktiva). Ako se uklopni satovi upotrebljavaju u istom postrojenju s drugim uređajima, treba paziti da kompletno postrojenje ne prouzroči elektromagnetske smetnje.