

Operating instructions

Bedienungsanleitung

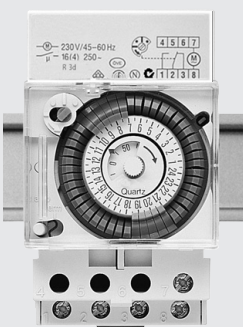
Mode d'emploi

Handleiding

Návod k obsluze

TEMPUS
ANALOG

Daily Time Switch



CZ MONTÁŽNÍ POKYNY

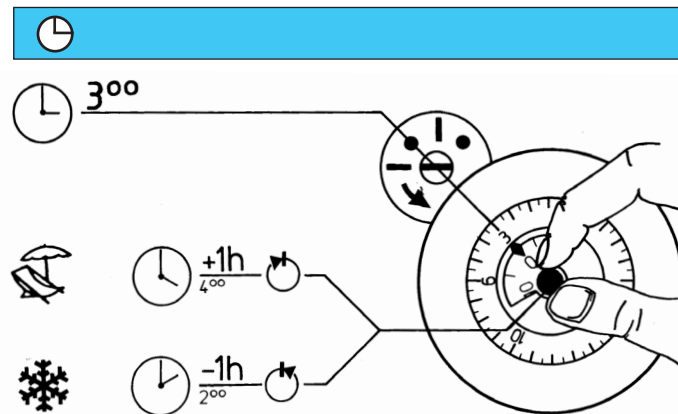
Bezpečnostní upozornění: Připojení a montáž elektrických přístrojů smí provádět pouze elektroodborník. Zásahy a změny na přístroji vedou k zániku nároku na záruční plnění. Je třeba dodržovat národní předpisy a platné bezpečnostní předpisy.

HR NAPOMENE ZA MONTAŽU

Sigurnosna napomena: Priklučenje i montažu električnih uređaja smije izvršiti samo stručno osoba. Zahvati i promjene na uređaju dovode do prestanka važenja jamstva. Poštivati se moraju nacionalni propisi i vrijedeće sigurnosne odredbe.

PL WSKAZÓWKI DOT. MONTAŻU

Uwaga: Podłączanie i montaż urządzeń elektrycznych mogą wykonywać wyłącznie wykwalifikowani elektrycy. Dokonywanie przez użytkownika modyfikacji urządzenia prowadzi do wygaśnięcia gwarancji. Należy przestrzegać przepisów krajowego oraz aktualnie obowiązujących przepisów bezpieczeństwa.



GB MOUNTING INSTRUCTIONS

Safety information: Electrical devices should only be connected and mounted by an electrical specialist. Manipulations and modifications on the switch will result in loss of warranty. The national specifications and applicable safety regulations must be observed.

D MONTAGEHINWEISE

Sicherheitshinweis: Der Anschluß und die Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Eingriffe und Veränderungen am Gerät führen zum Erlöschen des Garantieanspruches. Die nationalen Vorschriften und die jeweils gültigen Sicherheitsbestimmungen sind zu beachten.

F INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Règlements de sécurité: Le branchement et le montage d'appareils électriques ne peuvent être effectués que par des électriciens qualifiés. Toute modification ou intervention faite sur l'appareil provoque l'annulation de la garantie. Les prescriptions nationales et les prescriptions concernant la sécurité dans votre pays sont à respecter.

E INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Información de seguridad: Los aparatos eléctricos deben ser conectados sólo por un instalador electricista. Manipulaciones o modificaciones en los aparatos suponen la anulación de la garantía. Deben respetarse las normas nacionales y especificaciones de seguridad.

P INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Aviso de segurança: A ligação e a montagem de aparelhos eléctricos só podem ser realizados por um técnico especializado. Intervenções e alterações no aparelho resultam na perda do direito à garantia. É preciso atentar aos regulamentos nacionais e às prescrições de segurança em vigor.

I INDICAZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Indicazioni per la sicurezza elettrica: L'installazione ed il collegamento devono essere effettuati da un elettricista specializzato. Manomissioni o modifiche all'apparecchio stesso fanno sì che la garanzia decada. Osservare la normativa nazionale vigente in materia.

NL MONTAGEAANWIJZINGEN

Veiligheidsaanwijzing: De aansluiting en de montage van elektrische apparatuur mag alleen plaatsvinden door een bevoegde elektroinstallateur. De nationale voorschriften en de lokaal geldende veiligheidsbepalingen dienen in acht te worden genomen. Aanpassingen en aan apparatuur leiden tot het vervallen van de Garantie.

S MONTAGE

Sikkerhed: Tilslutning og installation af elektriske apparater må kun foretages af fagfolk. Indgreb eller ændringer i kontakklurene medfører fortabelse af garantikrav. De nationale bestemmelser og de til enhver tid gældende sikkerhedsbestemmelser skal overholdes.

DK MONTERINGSANVISNING

Säkerhetsanvisning: Montering får endast ske av behörig elektriker. Modifieringar och ändringar av kopplingsvret förverkar all garanti. Anslut kopplingsuret enligt inkopplingsanvisning. Elektriska säkerhetsföreskrifter skall beaktas.

FIN ASENNUSOHJEITA

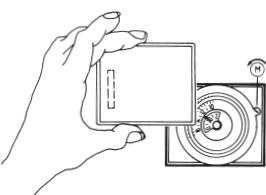
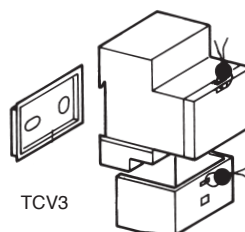
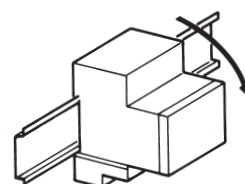
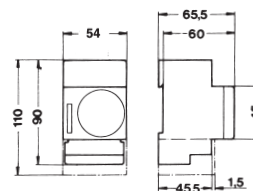
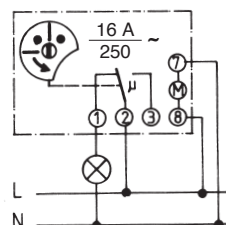
Turvallisuusohje: Sähkölaitteita saa liittää ja asentaa vain sähköalan ammattilainen. Laitteen avaaminen ja muuttaminen aiheuttavat takuun raukeamisen. Kansallisia määräyksiä ja kulloinkin voimassaolevia turvallisuusohjeita on noudatettava.

Synchron

230 V / 50 Hz

Quartz* R = 3d (72h) LiMh

230 V / 45 – 60 Hz



* The quartz movement starts automatically after a few minutes by an applied voltage. The full power reserve is built up after about 3 days.

* Quarzwerk läuft bei angelegter Spannung nach wenigen Minuten von selbst an. Die volle Gangreserve wird nach ca. 3 Tagen erreicht.

* A la mise sous tension, le mouvement à quartz démarre de lui-même au bout de quelques minutes. La réserve de marche pleine sera obtenue après 3 jours de branchement sur le secteur.

* Funcionamiento por cuarzo, se pone en marcha después de pocos minutos con la tensión conectada. La carga completa de la reserva de marcha se adquiere después de 3 días aprox. conectada a la red.

* Il movimento al quarzo incomincia a funzionare automaticamente dopo pochi minuti dal collegamento a rete. La riserva di marcia completa si ottiene dopo 3 giorni.

* O funcionamento por quartzo põe-se em marcha poucos minutos após a ligação à rede. A reserva de marcha completa-se depois de aprox. 3 dias de ligação à rede.

* Het quarzuurwerk loopt na aansluiting op de netspanning na enkele minuten aan. De volle gangreserve wordt na ca. 3 dagen bereikt.

* Quartzværk starter efter få minutters tilslutning. Total gangreserve opnås efter ca. 3 dages drift.

* Quarzwerk: startet inom några minuter efter ansluten spänning. Full gångreserv erhålles efter ca. 3 dygns gångtid.

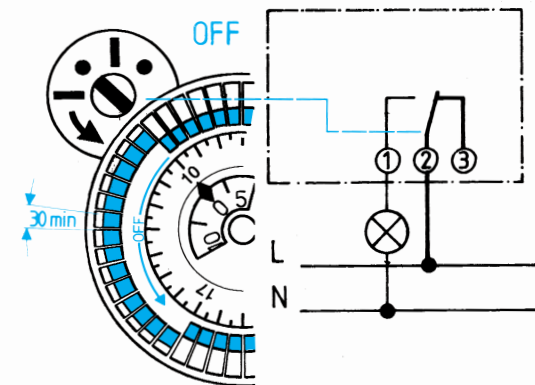
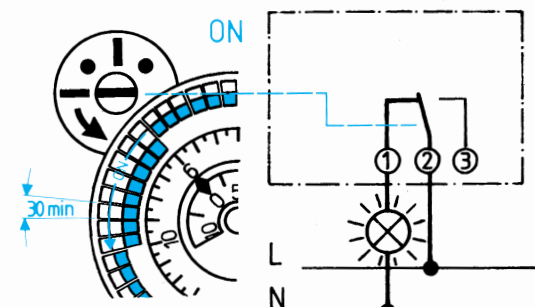
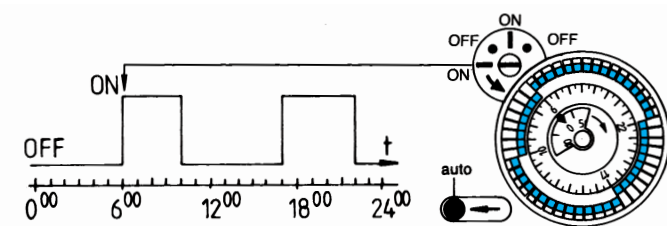
* Kvatsikoneisto käynnistyy muutamien minuuttien kuluttua verkkoon liittännän jälkeen. Täysimääräinen varakäyntiaika saavutetaan kellon oltua käynnissä noin 3 päivää.

* Krystalový mechanismus se po přiložení napětí po několika minutách samočinně rozběhne. Uplně rezervy chodu bude dosaženo po cca 3 dnech.

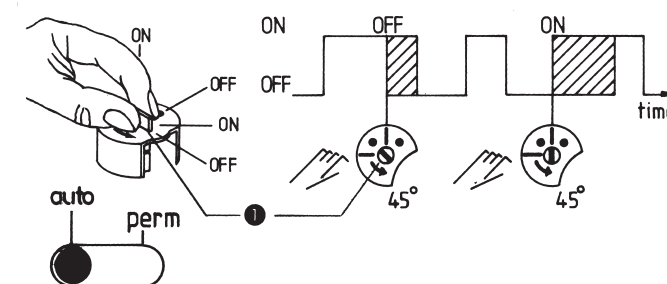
* Kvarcni pogon se u slučaju priključenog napona pokreće sam od sebe nakon nekoliko minuta. Potpuna rezerva odnosno zaliha hoda postiže se nakon otprilike 3 dana.

* Po przyłożeniu napięcia mechanizm kwarcowy uruchamia się automatycznie po upływie kilku minut. Pełna rezerwa chodu zostaje osiągnięta po upływie ok. 3 dni.

24 h Programm



Manual



GB Manual Control ON/OFF (Override Control)
Turn the control axis ❶ in direction of arrow by one notch; ON = Φ -/↻ or OFF = $\text{↻}/\text{↻}$. The manual control is automatically annulled by the following counteracting command of the automatic program sequence.

D Handschaltung EIN/AUS (Schaltvorgwahl)
Schaltachse ❶ in Pfeilrichtung um eine Raste drehen EIN = Φ -/↻ oder AUS = $\text{↻}/\text{↻}$. Die Handschaltung wird automatisch mit dem nächsten entgegengesetzten Befehl des Automatikprogramms aufgehoben.

F Commande manuelle Marche/Arrêt (Commande d'anticipation)
A l'aide d'un tournevis tourner la commande manuelle ❶ dans le sens de la flèche. MARCHÉ = Φ -/↻ ou ARRÊT = $\text{↻}/\text{↻}$. L'instruction suivante, contraire au programme en cours, met a fin l'anticipation. Le programme reprend son cycle normal.

E Accionamiento manual CONECTADO/DESCONECTADO (programación del interruptor)
Círar una posición del eje de programación ❶ en el sentido indicado por la flecha CONECTADO = Φ -/↻ o DESCONECTADO $\text{↻}/\text{↻}$. La programación se anulará automáticamente con la próxima orden contraria del programa automático.

P Comando Manual Ligado/Desligado(Pré-seleção)
Com uma chave de parafusos, rodar o eixo do comutador ❶ no sentido da flecha, para seleccionar as posições Ligado = Φ -/↻ ou Desligado $\text{↻}/\text{↻}$. O comando manual será automaticamente desinserido quando da próxima ordem em contrário á existente do programa automático.

I Comando Manual Marcia/Arresto (Comando di preselezione)
Con un cacciavite selezionare il comando manuale ❶ girando nel senso della freccia Marcia = Φ -/↻ Arresto = $\text{↻}/\text{↻}$. Il comando manuale viene automaticamente annullato con la seguente manovra di comando automatico.

NL Handbediening IN/UIT (voorkeurschakeling)
Draai de draaiknop ❶ in de richting van de pijl op IN = Φ -/↻ of UIT = $\text{↻}/\text{↻}$. De handbediening wordt automatisch gestopt door het eerstvolgende tegengestelde bevel van het programma, waarna het programma zijn normale cyclus vervolgd.

S Manuel IND/UD (koblingsforvalg)
Drej koblingsindikatorerne ❶ eet trin i pilens retning, IND = Φ -/↻ eller UD = $\text{↻}/\text{↻}$. Den manuelle kobling, IND/UD, ophæves automatisk af den efterfølgende, modsat rettede, programmerede kobling.

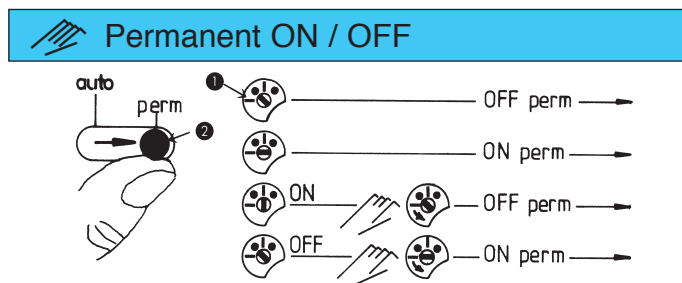
DK Manuell koppling PÅ/AV (förhandskoppling)
Vrid kopplingaxeln ❶ i pilens riktning till PÅ = Φ -/↻ eller AV = $\text{↻}/\text{↻}$. Den manuella kopplingen avbryts automatiskt vid nästa koppling.

FIN Käsiohjaus PÄÄLLÄ/POIS (esivalitsin)
Käännä kytkintä ❶ yksi pykälä nuolen suuntaan joko PÄÄLLÄ = Φ -/↻ tai POIS = $\text{↻}/\text{↻}$. Käsiohjaus poistuu automaattisesti seuraavasta automatiikan antamasta vastakkaisesta komenosta.

CZ Ruční spínání ZAPNUTO/VYPNUTO (předvolba spínání)
Otočte spínací osou ❶ ve směru šipky o jednu západku ZAPNUTO = Φ -/↻ nebo VYPNUTO = $\text{↻}/\text{↻}$. Ruční spínání se automaticky po dalším opačném povelu automatického programu zruší.

HR Ručno uklapanje odnosno uključivanje UKLJ./ISKLJ. (predbiranje uklapanja)
Okrenuti sklopnu osovinu ❶ u smjeru strelice za jedan urez UKLJ. = Φ -/↻ ili ISKLJ. = $\text{↻}/\text{↻}$. Ručno uklapanje se automatski isključuje sa sljedećom suprotnom naredbom automatskog programa.

PL Przełączanie ręczne WŁ./WYŁ. (wybór programu)
Obrócić oś łącząca ❶ w kierunku wskazywanym przez strzałkę celem obrócenia zapadki: WŁ. = Φ -/↻ lub WYŁ. = $\text{↻}/\text{↻}$. Tryb przełączania ręcznego jest anulowany automatycznie przez odwrotne polecenie wygenerowane przez program pracy automatycznej.



GB Permanent Control ON/OFF
Set the hand lever ❷ to »perm« = permanent control; turning the control axis ❶ in direction of arrow, the required permanent control ON or OFF can now be adjusted. Turning the hand lever to »Auto« = Automatic Control, the permanent control is terminated. The actual switch position is maintained until the next counteracting command of the automatic program sequence is triggered. An immediate correction can be carried out by means of the manual control (override control).

D Dauerschaltung EIN/AUS
Handhebel ❷ auf »perm« = Dauerschaltung stellen, dann durch Drehen der Schaltachse ❶ in Pfeilrichtung die gewünschte Dauerschaltung EIN oder AUS wählen. Durch Umschaltung des Handhebels ❷ auf »Auto« = Automatik wird die Dauerschaltung wieder beendet. Der momentane Schaltzustand bleibt jedoch bis zum nächsten entgegengesetzten Befehl des Automatikprogramms bestehen. Sofortige Korrektur ist durch Handschaltung (Schaltvorgwahl) möglich.

F Commande permanente Marche/Arrêt
Commutateur ❷ en position »perm« = Etat de contact permanent. Tourner ensuite la commande manuelle ❶ dans le sens de la flèche pour sélectionner l'état du contact permanent désiré MARCHÉ ou ARRÊT. Commutateur ❷ en position »Auto« = Automatique. Le cycle automatique se rétablit dans la position du contact de l'état permanent. Utilisez la commande manuelle ❶ pour modifier l'état du contact MARCHÉ ou ARRÊT.

E Accionamiento permanente CONECTADO/DISCONECTADO
Posicionar el mando manual ❷ en »Perm« = accionamiento permanente y elegir la correspondiente posición CON/DESCON girando el eje de programación ❶. Cambiando la posición del mando manual ❷ a AUTO = Automático, se anula la conexión permanente. No obstante, se mantiene la actual función hasta la próxima orden contraria del programa automático. La corrección inmediata se efectúa por medio del accionamiento manual (programación del interruptor).

P Comando permanente Ligado/Desligado
Colocar o manípulo ❷ em »perm« = Comando permanente; rodando o eixo do comutador ❶ no sentido da flecha, seleccionar a desejada posição Ligado ou Desligado do comando permanente. Comutando o manípulo ❷ para a posição »Auto« = Automático, o comando permanente é desinserido. O estado de ligação permanece no entanto momentaneamente até à próxima ordem contrária à existente do programa automático. Uma correção imediata é possível por via do Comando Manual.

I Comando Permanente Marcia/Arresto
Levetta in posizione ❷ »perm« = comando permanente Girare successivamente il comando manuale ❶ nel senso della freccia per selezionare il comando permanente desiderato Marcia o Arresto. Levetta ❷ in posizione auto = Automatico, il ciclo automatico ritorna nella posizione di comando permanente. Utilizzare il comando manuale ❶ per modificare il comando Marcia o Arresto.

NL Continu schakeling IN/UIT
Zet omschakelknop ❷ op »perm« (d. i. continu schakeling), waarna met de draaiknop ❶, draaiend in de richting van de pijl, de gewereste stand IN of UIT gekozen wordt. Door het omzetten van de omschakelknop ❷ op »auto« (d. i. automatische schakeling) wordt de continu schakeling weer opgeheven. De ingenomen schakelstand blijft echter gehandhaafd tot het eerstvolgende tegengestelde bevel van het programma. Eventuele tot reitless kunnen direct uitgevoerd worden met behulp van de handbediening (voorkeurschakeling).

S Permanent IND/UD
Auto/perm omskifteren ❷ i stilling »perm« herefter vælges den ønskede konstantkobling IND eller UD ved at dreje koblingsindikatorerne ❶ i pilens retning. Når omskifteren føres tilbage i stilling »auto« = automatik ophæves konstantkoblingen. Den momentane koblingstilstand forbliver dog uændret indtil næste modsatrettede kobling. Omgående korrektur er mulig ved anvendelse af knap ❶ (koblingsforvalg).

DK Permanent koppling PÅ/AV
Ställ spaken ❷ på »perm« = Permanent koppling, därefter genom att vrida kopplingsaxeln ❶ i pilens riktning, kan AV eller På väljas. Genom att vrida spaken ❷ till »auto« – Automatisk koppling, avbryts den permanenta kopplingen. Den nuvarande kopplingsläget kvarstår ända tills nästa koppling. Omedelbar korrektur är möjlig genom den manuella kopplingen (förhandskoppling).

FIN Pakko-ohjaus PÄÄLLÄ/POIS
Siirrä vipu ❷ asentoon »perm« = pakko-ohjaus. Kääntämällä kytkintä ❶ nuolen suuntaan voidaan valita haluttu kytkentä PÄÄLLÄ tai POIS. Siirtämällä vipu ❷ asentoon »auto« = automatiikka, pakko-ohjaus päättyy. Kytchentätila säilyy kuitenkin vielä seuraavaan automatiikan antamaan vastakkaiskomentoon asti. Tarvittaessa välitön korjaus voidaan kuitenkin suorittaa käsiohjauksella, kytkin ❶.

CZ Trvalé sepnutí VYPNUTO/ZAPNUTO
Nastavte ruční páčku ❷ na »perm« = trvalé sepnutí, poté otočením spínací osy ❶ ve směru šipky zvolte trvalé sepnutí ZAPNUTO nebo VYPNUTO. Přepnutím ruční páčky ❷ na »Auto« = Automatika se trvalé sepnutí znovu ukončí. Momentální stav sepnutí však zůstane až do dalšího opačného povelu automatického programu zachován. Okamžitá korekce je možná ručním spínáním (předvolba sepnutí).

HR Trajni spoj UKLJ./ISKLJ.
Ručnu polugu ❷ staviti na »perm« = trajni spoj, i zatim okretanjem sklopne osovine ❶ u smjeru strelice odabirati željeni trajni spoj UKLJ. ili ISKLJ. Preklapanjem ručne poluge ❷ na »Auto« = Automatik ponovno se isključuje trajni spoj. Momentalno uklopno stanje ostaje međutim nepromijenjeno do sljedeće suprotne naredbe automatskog programa. Trenutne korekcije su moguće putem ručnog uklapanja (predbiranje uklapanja).

PL Trwałé sepnutí VYPNUTO/ZAPNUTO
Nastavte ruční páčku ❷ na »perm« = trvalé sepnutí, poté otočením spínací osy ❶ ve směru šipky zvolte trvalé sepnutí ZAPNUTO nebo VYPNUTO. Přepnutím ruční páčky ❷ na »Auto« = Automatika se trvalé sepnutí znovu ukončí. Momentální stav sepnutí však zůstane až do dalšího opačného povelu automatického programu zachován. Okamžitá korekce je možná ručním spínáním (předvolba sepnutí).

EMV / CEM / EMC / ETY

GB 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.

D 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.

F Les interrupteurs horaires sont conformes aux directives européennes 73/23/CEE (directives basse tension) et 89/336/CEE (directives CEM). S'il font partie d'une installation comportant d'autres appareils, il faut veiller à ce que l'ensemble de l'installation ne génère aucune perturbation électromagnétique.

E Los interruptores horarios cumplen las directivas comunitarias 73/23/EWG (de baja tension) y 89/336/EWG (perturbaciones electromagnéticas). Si se instalan interruptores horarios junto a otros aparatos eléctricos, debe comprobarse que el conjunto de la instalación no produce interferencias.

P Os interruptores horário atendem às normas europeias 73/23/CEE (directiva „baixa tensão“) e 89/336/CEE (directiva „compatibilidade electromagnética“). Se os interruptores horário forem empregados em conjunto com outros aparelhos em uma instalação, há de atentar-se a que a instalação completa não provoque uma interferência de radio.

I Gli interruttori a tempo sono conformi alle normative europee 73/23/EWG (norme per interruttori a basse tensioni) e 89/336/EWG (EMV-norme). Se gli interruttori a tempo vengono installati in un impianto insieme ad altri apparecchi, è necessario verificare che tutto l'impianto non presenti alcun radiodisturbo.

NL De Schakelklokken stemmen overeen met de Europese Richtlijn 73/23/EWG (Laagspanningsrichtlijn) en 89/336/EWG (EMV Richtlijn). Bij samen bouwen van schakelklokken met andere apparaten moet erop gelet worden dat het geheel voldoet aan de EMC Richtlijn voor Emissie.

S 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.

DK Kopplingsuret overensstemmer med det Europeiska direktivet 73/23/EWG (Lågspändingsdirektivet LVD) och 89/336/EWG (EMC direktivet). Om Kopplingsuret användes tillsammans med andra apparater skall hela installationen utföras så att radiostörningar förhindras.

FIN Kellokytkimet ovat eurooppaisten direktiivien 73/23/ETY (pienjännite-direktiivi) ja 89/336/ETY (sähkömagneettinen yhteensopivuus-direktiivi) mukaisia. Jos kellokytkimiä käytetään muiden laitteiden kanssa laitteistossa, on huolehdittava siitä, ettei mikään laitteistossa aiheuta radiohäiriötä.

CZ Spínací hodiny vyhovují evropským směrnici 73/23/EHS (Směrnice pro nízkonapětové soustavy) a 89/336/EHS (směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu). Používají-li se spínací hodiny v zařízení s jinými přístroji, je třeba dbát, aby celé zařízení nezpůsobovalo rádiové rušení.

HR Uklopni satovi su sukladni evropskim smjernicama 73/23/EEZ (niskonaponska direktiva) i 89/336/EEZ (EMV-smjernica). Ukoliko se uklopni satovi koriste zajedno s drugim uređajima u postrojenju, onda se mora obratiti pozornost da cjelokupno postrojenje ne uzrokuje radiosmetnje.

PL Zegary sterujące spełniają wymagania dyrektyw europejskich 73/23/EWG (dyrektywa niskonapięciowa) i 89/336/EWG (dyrektywa dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej). W przypadku używania zegarów sterujących w połączeniu z innymi urządzeniami należy upewnić się, że cała instalacja nie powoduje zakłóceń radiowych.

Service