



Bed.-Anl. 310 501 06

Bedienungsanleitung
Mode d'emploi
Operating instructions

SYN 269 h
SUL 289 h



theben

Printed in Germany

Theben AG
Hohenbergstraße 32
72401 Haigerloch
Tel. +49 (0) 74 74 / 692-0
Fax +49 (0) 74 74 / 692-150

Service

Tel. +49 (0) 90 01 84 32 36
Fax +49 (0) 74 74 / 692-207
hotline@theben.de

Adresses, telephone numbers etc. at
www.theben.de



(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.

(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.

(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. Osservate la normativa nazionale vigente in materia.

(NL) MONTAGEAANWIJZINGEN

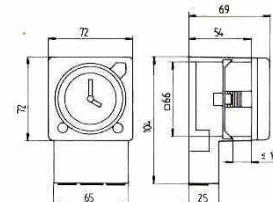
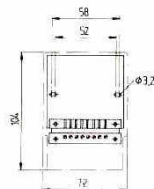
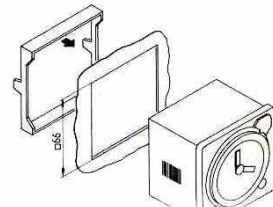
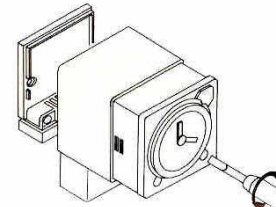
Veiligheidsaanwijzing: De aansluiting en de montage van elektrische apparatuur mag alleen plaatsvinden door een bevoegde elektroinstallateur. De nationale voorschriften en de lokaal geldende veiligheidsbepalingen dienen in acht te worden genomen. Aanpassingen en aan apparatuur leiden tot het vervallen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

(DK) MONTAGE

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

(S) MONTERINGSANVISNING

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



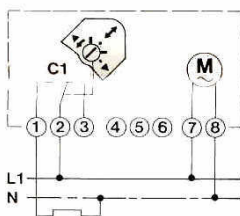
SYN 269 h

230 V / 50 Hz

SUL 289 h

Quartz * R = 3d (72 h)

230 V / 45 – 60 Hz (NiMh)



* 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.

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

* 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.

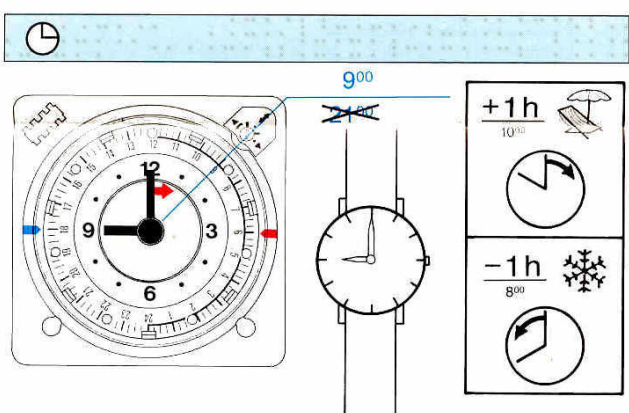
* O funcionamento por quartz põe-se em marcha poucos minutos após a ligação à rede. A reserva de marcha completa-se depois de aprox. 3 dias de ligação à rede.

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

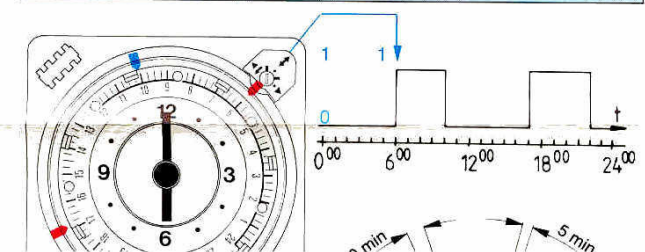
* Quarzvark startar efter få minuter tillslutning. Total gangreservo öppnas efter ca. 3 dagars drift.

* Quarzurverk: startar inom några minuter efter anslutning till spänning. Full gångreserv erhålls efter ca. 3 dygn gåttid.

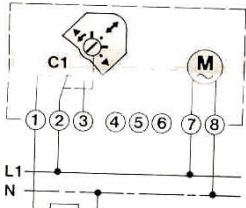
* Kvartsikoneisto käynnistyy muutaman minuutin kuluessa verkkoon liittämällä jälkeen. Täysimääräinen varakäytäntäkaa saavutetaan kelloon oltua käynnessä noin 3 päivää.



24 h Programm

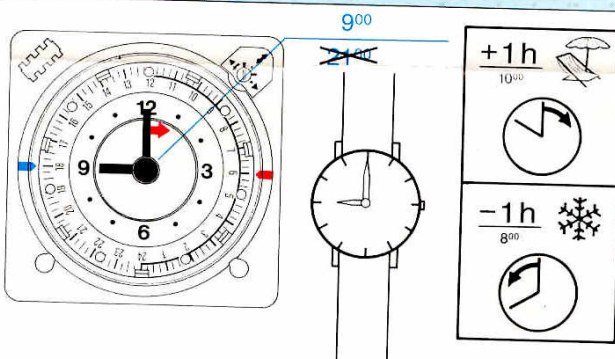


Quartz $f = 50$ (72 Hz)
230 V / 45 – 60 Hz (NiMh)

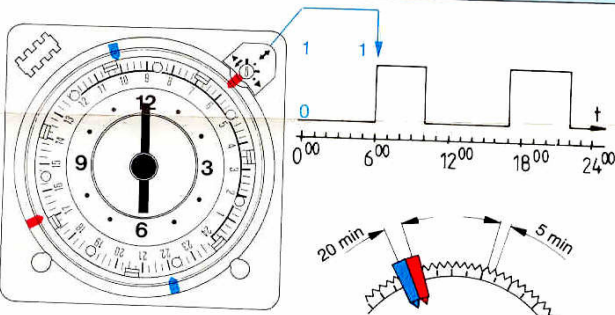


La réserve de marche pleine sera abîmée après 3 jours de branchement sur le secteur.

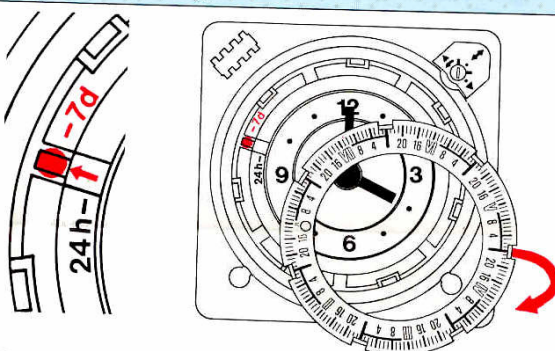
- The quartz movement starts automatically after a few minutes by an applied voltage. The full power reserve is built up after about 3 days.
- Funcionamiento por cuarzo, se pone en marcha después de pocos minutos con la tensión conectada. La carga completa de la reserva de marcha se adquiere después 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 aanluiting op de netspanning na enkele minuten aan. De volle gangreserve wordt na ca. 3 dagen bereikt.
- Quarzurwerk startet after få minutters tilslutning. Total gangreserve opnås efter ca. 3 dages drift.
- Quarzurwerk startar inom några minuter efter anslutning. Full gångreserv erhålls efter ca. 3 dygns gångtid.
- Kvartsikoneisto käynnistyy muutaman minuutin kuluttua verkkoon liittännän jälkeen. Täysimääräinen varakäytäntäka saavutetaan kelloon oltua käynnessä noin 3 päivää.



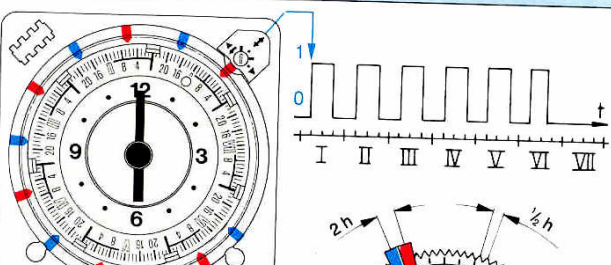
24 h Programm



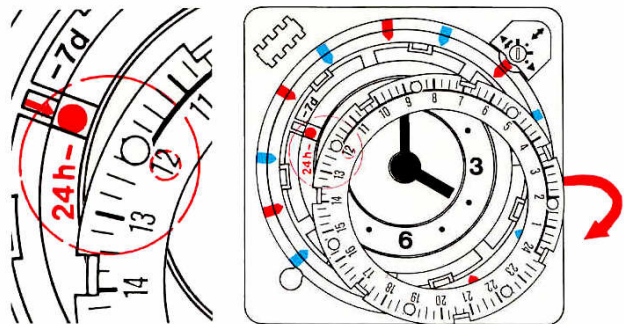
24 h → 7 d Programm



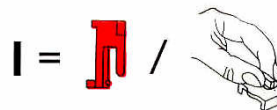
7 d Programm



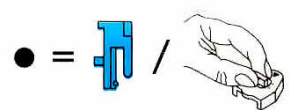
7 d → 24 h Programm



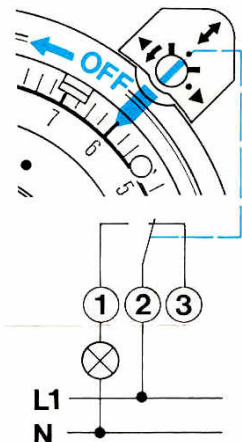
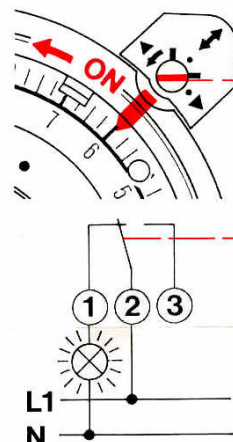
Programm auto / ⚡ manual



934 3 236



934 3 111



D Handschaltung EIN/AUS (Schaltungsvorwahl)

Schaltachse ❶ in Pfeilrichtung um eine Raste drehen EIN = ❶/❷ oder AUS = ❸/❹. 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. MARCHE = ❶/❷ ou ARRET = ❸/❹. L'instruction suivante, contraire au programme en cours, met à fin l'anticipation. Le programme reprend son cycle normal.

G Manual Control ON/OFF (Override Control)

Turn the control axis ❶ in direction of arrow by one notch; ON = ❶/❷ or OFF = ❸/❹. The manual control is automatically annulled by the following countering command of the automatic program sequence.

E Accionamiento manual CONECTADO/DESCONECTADO (programación del interruptor)

Cirar una posición del eje de programación ❶ en el sentido indicado por la flecha CONECTADO = ❶/❷ o DESCONECTADO = ❸/❹. La programación se anulará automáticamente con la próxima orden contraria del programa automático.

P Comando Manual Ligado/Desligado(Pré-selección)

Com uma chave de parafusos, rodar o eixo do comutador ❶ no sentido da flecha, para selecionar as posições Ligado = ❶/❷ ou Desligado = ❸/❹. O comando manual será automaticamente des inserido quando da proxima ordem em contrário à 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 = ❶/❷ Arresto = ❸/❹. Il comando manuale viene automaticamente annullato con la seguente manovra di comando automatico.

NL Handbediening IN/UIT (voorkerstschakeling)

Draai de draaiknop ❶ in de richting van de pijl op IN = ❶/❷ of UIT = ❸/❹. De handbediening wordt automatisch gestopt door het eerstvolgende tegengestelde bevel van het programma, waarna het programma zijn normale cyclus vervolgt.

DK Manuel IND/UD (koblingsforvalg)

Drej koblingsindikatoren ❶ et trin i pilens retning, IND = ❶/❷ eller UD = ❸/❹. Den manuelle kobling, IND/UD, ophæves automatisk af den efterfølgende, modsat rettede, programmerede kobling.

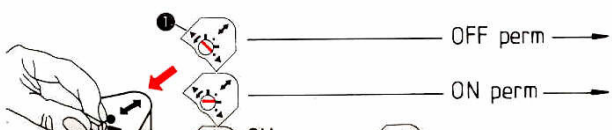
S Manuelli koppling PA/AV (förhandskoppling)

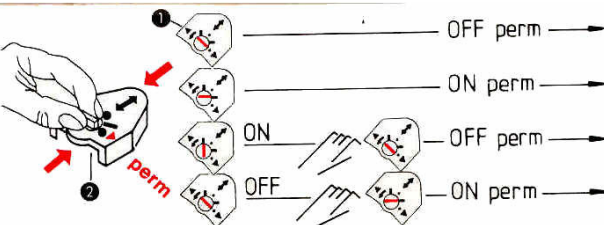
Vrid kopplingaxeln ❶ i pilens riktning till PA = ❶/❷ eller AV = ❸/❹. Den manuella kopplingen avbryts automatiskt vid nästa koppling.

FIN Käsinohjaus PÄÄLLÄ/POIS (esivalitsin)

Käännytä ❶ yksi pykälä nuolen suuntaan joko PÄÄLLÄ = ❶/❷ tai POIS = ❸/❹. Käsinohjaus poistuu automaattisesti seuraavasta automatiikan antamasta vastakkaisesta komennosta.

permanent ON / OFF





D Dauerschaltung EIN/AUS

Handhebel ② auf »perm« = Dauerschaltung stellen, dann durch Drehen der Schaltachse ① in Pfeilrichtung die gewünschte Dauerschaltung EIN oder AUS wählen. Durch Umschaltung des Handhebels ② 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 (Schaltungsvorwahl) möglich.

F Commande permanente Marche/Arrêt

Commutateur ② en position »perm« = État de contact permanent. Tourner ensuite la commande manuelle ① dans le sens de la flèche pour sélectionner l'état du contact permanent désiré MARCHE ou ARRET. Commutateur ② en position »Auto« = Automatique. Le cycle automatique se rétablit dans la position du contact de l'état permanent. Utilisez la commande manuelle ① pour modifier l'état du contact MARCHE ou ARRET.

G Permanent Control ON/OFF

Set the hand lever ② to »perm« = permanent control; turning the control axis ① 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).

E Accionamiento permanente CONECTADO/DISCONECTADO

Posicinal el mando manual ② en »Perm« = accionamiento permanente y elegir la correspondiente posición CON/DESCON girando el eje de programación ①. Cambiando la posición del mando manual ② 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 manipulo ② em »perm« = Comando permanente; rodando o eixo do comutador ① no sentido da flecha, seleccionar a desejada posição Ligado ou Desligado do comando permanente. Comutando o manipulo ② 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 ② »perm« = comando permanente Girare successivamente il comando manuale ① nel senso della freccia per selezionare il comando permanente desiderato Marcia o Arresto. Levetta ② in posizione auto = Automatico, il ciclo automatico ritorna nella posizione di comando permanente. Utilizzare il comando manuale ① per modificare il comando Marcia o Arresto.

NL Continu schakeling IN/UIT

Zet omschakelknop ② op »perm« (d. i. continu schakeling), waarna met de draaiknop ①, draaiend in de richting van de pijl, de gewenste stand IN of UIT gekozen wordt. Door het omzetten van de omschakelknop ② 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. Eventueel te rettels kunnen direct uitgevoerd worden met behulp van de handbediening (voorkerkuschakeling).

DK Permanent IND/UD

Auto/perm omskifteknop ② i stilling »perm« herefter vælges den ønskede konstantkobling IND eller UD ved at dreje koblingsindikatoren ① i pilens retning. Når omskifteknop føres tilbage i stilling »auto« = automatik ophæves konstantkoblingen. Den momentane koblingsstilling forbliver dog uændret indtil næste modsatrettede kobling. Omgående korrektur er mulig ved anvendelse af knap ① (koblingsforvalg).

S Permanent koppling PÅ/AV

Ställ spaken ② på »perm« = Permanent koppling, därefter genom att vrida kopplingsaxeln ① i pilens riktning, kan AV eller På väljas. Genom att vrida spaken ② 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

Sirrä vippu ② asentoon »perm« = pakko-ohjaus. Käantämällä kytikintä ① nuolen suuntaan voidaan valita halutu kytkeyntä PÄÄLÄ tai POIS. Siritämällä vippu ② asentoon »auto« = automatiikka, pakko-ohjaus päättyy. Kytkeyntätilä säilyy kuitenkin vielä seuraavaan automatiikan antamaan vastakkaiskomentoon asti. Tarvittaessa välitön korjaus voidaan kuitenkin souteraa kösiohjauksesta, kytken ①.

EMV / CEM / EMC / ETY

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 EM). 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.

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.

E Los interruptores horarios cumplen las directivas comunitarias 73/23/EWG (de baja tensión) 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 horários 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 rádio.

I Gli interruttori a tempo sono conformi alle normative europee 73/23/EWG (norme per interruttori a bassa tensione) 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 europeese Richtlijn 73/23/EWG (Laagspanningsrichtlijn) En 89/336/EWG (EMV Richtlijn). Bij samenbouw van schakelklokken met andere apparaten moet erop gelet worden dat het geheel voldoet aan de EMC Richtlijn voor Emissie.

DK Kontakturene er i overensstemmelse med de europæiske rentningslinjer 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.

S Kopplingsuret överensstämmer med det Europeiska direktivet 73/23/EWG (Lägvoltsdirektivet LVD) och 89/336/EWG (EMC direktivet). Om Kopplingsuret används tillsammans med andra apparater skall hela installationen utföras så att radiostörningar förhindras.

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