

# AMS.

## Gebrauchsanleitung

### Inbetriebnahme

Legen Sie eine, für eine Pendeluhr zwei, 1,5 V Alkaline Batterien LR6 polrichtig ein. Das Uhrwerk läuft automatisch auf 4, 8 oder 12 Uhr und geht dann auf Empfang. Nach dem Empfang des DCF Zeitzeichens und dessen interner Verarbeitung (bis zu 4 min) stellt sich die Uhr automatisch auf die richtige Zeit ein. Während des Einstellvorgangs sollten Sie die Position der Uhr nicht ändern. Falls sich die Uhrzeit nicht einstellt, die Uhr an einen anderen Ort bringen, die Batterie aus dem Batteriefach herausnehmen und nach einer Minute wieder einsetzen. Bei einer Pendeluhr die Batterie aus dem rechten Batteriefach herausnehmen und wieder einsetzen, am unteren Ende des Uhrwerkes den Pendelaufhänger aus der Rast lösen und das beigelegte Pendel einhängen. Nach erfolgreichem Einstellen können Sie die Uhr in die gewünschte Position stellen bzw. aufhängen.

### Technische Daten (Integrierter Funkempfänger zum Empfang des DCF 77/MSF 60 Zeitzeichens)

Betriebsspannung:	1,25-1,75 V	Stromaufnahme:	160µA
Zul. Betriebstemperatur:	-5° ... +50°C	Batterietyp:	AA/LR6 Alkaline
Zeitvergleich mit dem Sender:	12x/24h	Batteriaufzeit:	≥ 12 Mon
Umrüstung Sommerzeit:	Ca. 5 Min	Frequenz:	77,5 kHz

### Mögliche Störquellen

Nicht funktionsfähige Haushaltsgeräte. Fernsehgeräte am Abstand von weniger als 2 m. Maschinen mit HF Streufeldern. Im größeren Umkreis zum Sender-Standort, 1500 km und mehr, können aufgrund der speziellen Ausbreitung von Langwellen topografische und meteorologische Verhältnisse den Empfang beeinträchtigen.

### Störfall

Zeiger bewegen sich nach Einlegen der Batterie nicht. Uhr stellt sich nicht auf die aktuelle Zeit ein, weil sie innerhalb von 10 Minuten nach Einlegen der Batterie kein Zeitprotokoll empfangen hat.

### Maßnahme

Batteriespannung, Batteriekontakt und richtige Polung überprüfen. Wählen Sie einen geeigneten Standort mit genügend Abstand zu anderen Haushaltsgeräten, optimal ist Fenster Nähe. Wenn nach mehrmaligem Wiederholen des Startvorgangs die Zeit sich nicht einstellt, dann ist der Sender gestört. Einige Stunden abwarten, dann den Startvorgang wiederholen.



**Elektro-Altgeräte umweltgerecht entsorgen.** Elektrogeräte enthalten Schadstoffe und wertvolle Ressourcen. Jeder Verbraucher ist deshalb gesetzlich verpflichtet, Elektro-Altgeräte an einer zugelassenen Sammel- oder Rücknahmestelle abzugeben. Dadurch werden sie einer umwelt- und ressourcenschonenden Verwertung zugeführt. Sie können Elektro-Altgeräte kostenlos beim lokalen Wertstoff-/Recyclinghof abgeben. Für weitere Informationen zu diesem Thema wenden Sie sich direkt an Ihren Händler.

### Instructions

#### How to start

Insert one or in case of a pendulum clock two 1,5 V alkaline batteries AA, LR6 ensuring correct polarity. Hands move to 4, 8 or 12 o'clock position. Clock is now searching for a signal. After reception of the DCF signal and internal processing (up to 4 min) the clock sets itself automatically. Do not move the clock within the reception of the signal. If the clock fails to set, change place, remove battery out of the compartment and reinsert after 1 minute. In case of a pendulum clock remove the battery out of the compartment at the right side and reinser, release locked pendulum hanger at the lower end of the movement and hang up the pendulum. Put the clock to final position after successful setting.

#### Technical Data

Voltage range:	1,25-1,75 V	Power consumption:	160µA
Permissible operating temperature:	-5° ... +50°C	Battery type:	1,5 V AA/LR6 Alkaline
Time check with transmitter:	12x/24h	Battery life:	≥12 Mon
Resetting Summer time:	Max 5 Min	Frequency:	77,5 kHz

#### Possible causes of interference

Domestic appliances without radio interference suppressors. TV receiver closer than 2 m. Machinery with HF leakage. Within a greater radius around the location of the transmitter, 1500 km and more, topographical and meteorological conditions can have an adverse effect on reception due to the particular coverage of long waves

#### Faults

Hands do not move after battery has been inserted. Clock does not automatically show correct time, because it has not received a correct signal within 10 minutes after the battery has been inserted.

#### Procedure

Check correct voltage, contact and polarity of battery. Select a suitable location with sufficient distances to other household

appliances. The optimal location is near the window. If the clock does not adjust itself after removal of battery and restart, there is a breakdown at the transmitter. Wait a few hours remove battery and start again.



**Disposing of old electrical appliances in an environmentally friendly way.** Electrical appliances contain harmful substances and valuable resources. Every consumer is therefore obliged by law to dispose of old electrical appliances at an authorised collection or return point. This ensures that they are recycled in an environmentally friendly and resource-saving way. You can dispose of old electrical appliances free of charge at your local recycling centre. For further information on this subject, please contact your dealer.

### Mode d'emploi pour pendules radiopilotées

#### Mise en service

Insérez une pile ou pour une horloge à pendule deux piles rondes de 1,5 Volts alcaline AA, LR6 en respectant la polarité. Le mécanisme de l'horloge se met automatiquement sur la position 4, 8 ou 12 heures ainsi qu'en mode de réception. Après réception du signal horaire DCF/MSF et de son traitement interne (2 min maximum), celle-ci se régle automatiquement à la bonne heure. Durant la phase de réception, il ne faut pas changer votre horloge de place. Si la réception n'a pas été positive, l'horloge s'arrête et entreprend une nouvelle tentative de réception 2 heures plus tard. Dans ce cas, il faut chercher un autre emplacement (le plus dégagé possible et sans interférence magnétique). Retirez tout d'abord la pile pendant environ 1 minute. Dans le cas d'une horloge à pendule, retirez la pile du compartiment à pile et la remettez en place. A l'extrême inférieure du mouvement, détachez la suspension de la pendule du son cran et y accrochez la pendule jointe. Puis remettez-les dans son logement.

#### Caractéristiques technique (Récepteur radio intégré pour la réception du signal horaire DCF77/MSF60)

Plage de tension de service:	1,25-1,75 V	Courant d'utilisation:	160µA
Température de fonctionnement admissible:	-5 ... +50°C	Type de pile:	1,5 V AA/LR6 Alkaline
Comparaison horaire avec l'émetteur	12 fois par jour	Durée de vie des piles:	≥ 12 mois
Durée de permutation heure d'hiver	Env. 5 min	Fréquence:	77,5 kHz

#### Sources possible de perturbation

Appareils ménagers non-antiparasitics. Distance d'au moins 2 m d'un appareil de télévision. Appareils avec émission de haute fréquence (par exemple PC). Au-delà d'une distance de plus de 1.500 km des ondes longues peuvent être la cause d'une perturbation de réception si les conditions topographiques et météorologiques sont désavantageuses.

#### Dati tecnici (Radioricevitore integrato per la ricezione del segnale orario del trasmettitore DCF77/MSF60)

### Indices de la panne

Les aiguilles n'avancent pas après la mise de la pile. La pendule ne se règle pas d'elle-même après un durée max de 10 min parce qu'elle ne reçoit aucun signal de l'émetteur.

#### Procédure de dépannage

Vérifier l'état et le bon positionnement de la pile. Choisir un autre emplacement pour la pendule par exemple à proximité de la fenêtre, loin des appareils non-antiparasitics ou des appareils de télévision. Remettez la pile. Aucune réception est constatée, même ayant répété à plusieurs reprises la mise en marche, ayant fait le changement de l'emplacement de la pendule et l'écartement de la pendule des sources possibles de perturbation. Panne de l'émetteur. Attendez quelques heures et répétez la mise en fonction.

#### Éliminer les appareils électriques usagés dans le respect de l'environnement.

Les appareils électriques contiennent des substances nocives et des ressources précieuses. C'est pourquoi chaque consommateur est légalement tenu de remettre les appareils électriques usagés de les remettre à un point de collecte ou de reprise agréé. Ils sont ainsi recyclés dans le respect de l'environnement et des ressources. Les appareils électriques usagés peuvent être déposés gratuitement au centre de recyclage local. Pour plus d'informations à ce sujet, adressez-vous à votre revendeur.

### Istruzioni d'uso per movimento radio-controllato

#### Messa in funzione

Inserire 1 pila o, nel caso di orologio a pendolo, 2 pile alcaline 1,5 V AA – LR6, nell'apposito scomparto, rispettando la polarità + e – indicate. Le sferre dell'orologio si posizioneranno automaticamente sulle ore 4,00, 8,00 oppure 12,00 e l'orologio inizierà la ricerca del segnale orario radio-controllato; dopo la ricezione del segnale DCF/MSF le lancette si posizioneranno automaticamente sull'ora esatta (questa operazione durerà 4 minuti al massimo). Durante il processo di ricezione del segnale non spostare l'orologio dalla sua posizione. Se il livello di ricezione è scarso, l'orologio interrompe il tentativo di sincronizzazione, suggeriamo di spostare la posizione dell'orologio, estraendo prima la pila nel dispositivo sottostante dopo 1 minuto. Nel caso di un orologio a pendolo, rimuovere e reinserire la batteria dal vano batteria di destra, scansionare il gancio del pendolo dal suo fermo all'estremità inferiore del movimento e inserire il pendolo in dotazione. Una volta effettuata la regolazione, è possibile posizionare o appendere l'orologio nella posizione desiderata.

#### Dati tecnici (Radioricevitore integrato per la ricezione del segnale orario del trasmettitore DCF77/MSF60)

Voltaggio di funzionamento	1,25 – 1,75 V
Temperatura di funzionamento	-5° ... +50° C
Controllo orario con trasmettitore	12 volte al giorno
Cambio automatico da ora solare	ca. 5 min

Assorbimento di corrente	160 µA
Tipo di pila	1,5 V AA/LR6 Alcalina
Durata media di una pila	> 1 anno

Frequenza	77,5 kHz
-----------	----------

Elettrodomestici non schermati, televisori a meno di 2 m di distanza e apparecchi con emissioni ad alta frequenza. In caso di distanza dal trasmettitore superiore a 1.500 km, fattori topografici e meteorologici possono influire sulla propagazione delle onde lunghe.

Possibili problemi  
Le lancette non si muovono dopo l'inserimento della batteria; l'orologio non si posiziona sull'ora esatta, perché non ha ricevuto il segnale entro 10 minuti dall'inserimento della batteria.

Soluzioni  
Controllare i contatti della batteria, che la batteria sia inserita nella corretta posizione e che sia carica. Spostare l'orologio in un'altra posizione lontano da altri elettrodomestici, preferibilmente vicino ad una finestra. Togliere e reinserire la batteria; se anche dopo molteplici ripetizioni della procedura di avviamento, rotazioni e spostamenti dell'orologio da fonti di disturbo non avvienne la ricezione del segnale, il trasmettitore è inattivo; attendere un paio d'ore e ripetere le operazioni iniziali.

Smaltire i vecchi apparecchi elettrici nel rispetto dell'ambiente.  
Gli apparecchi elettrici contengono sostanze nocive e risorse preziose. Ogni consumatore è quindi obbligato per legge a smaltire i vecchi apparecchi elettrici presso un punto di raccolta o di restituzione autorizzato. In questo modo si garantisce che vengano riciclati nel rispetto dell'ambiente e delle risorse. È possibile smaltire gratuitamente i vecchi apparecchi elettrici presso il centro di raccolta differenziata locale. Per ulteriori informazioni su questo argomento, rivolgersi al proprio rivenditore.

# 背面 Size: 490x105mm

## Gebruiksaanwijzing voor zender-gestuurde klok

### Start

Plaats een batterij type 1,5 V ALKALINE AA, LR6 en let daarbij op de juiste positie +/- . Bij een slingeruurwerk plaats u twee batterijen. De wijzers van de klok lopen automatisch naar 4,8 of 12 uur en stoppen daar in afwachting van het DCF signaal. Na ontvangst en verwerking van dit signaal loopt de klok automatisch naar de juiste tijd. Dit proces kan enige minuten duren en is het raadzaam om de klok niet te verplaatsen. Bij het plaatsen van een nieuwe batterij dient dit proces opnieuw doorlopen te worden. Een goed ontvangst van het DCF signaal is absoluut noodzakelijk voor een goede werking.

Bij uitlijven van een goed resultaat is het nodig de klok op een andere locatie opnieuw de instelprocedure te laten doorlopen, door eerst de batterij te verwijderen en deze weer opnieuw te plaatsen. Na een succesvolle afstelling kunt u de klok de gewenste plek geven.

### Technische gegevens (Integrale ontvanger voor ontvangst van het DCF77/MSF60 tijdsignalen)

Spanningsveld	1,25 - 1,75 V	Stroomverbruik	160 µA
Toelaatbare temperatuurbereik	-5 ... +50°C	Batterij type	1,5 V AA/LR6 Alkaline
Automatische tijdcontrole met zender	12 x per dag	Levensduur batterij	≥ 1 jaar
Automatische instelling op zomer/wintertijd		Frequentie	77,5 kHz
Insteltijd:	circa 5 min.		

### Mogelijke oorzaken van storing/storingsbronnen

Aanwezige huishoudelijke apparaten zonder radiostoring onderdrukking of TV ontvangers binnen een straal van 2 meter van de klok. Machines met een hoogfrequentsignaal.

Binnen een straal van 1500 km vanaf de zender is het mogelijk dat topografische of meteorologische invloeden het ontvangst van het DCF signaal negatief beïnvloeden.

### Storingsvoorkond en oplossing:

Wijzers blijven staan op 4,8 of 12 uur of de wijzers staan niet op de juiste tijd. Controleer de batterijspanning of gebruik een nieuwe batterij en let op de juiste positie van +/-.</