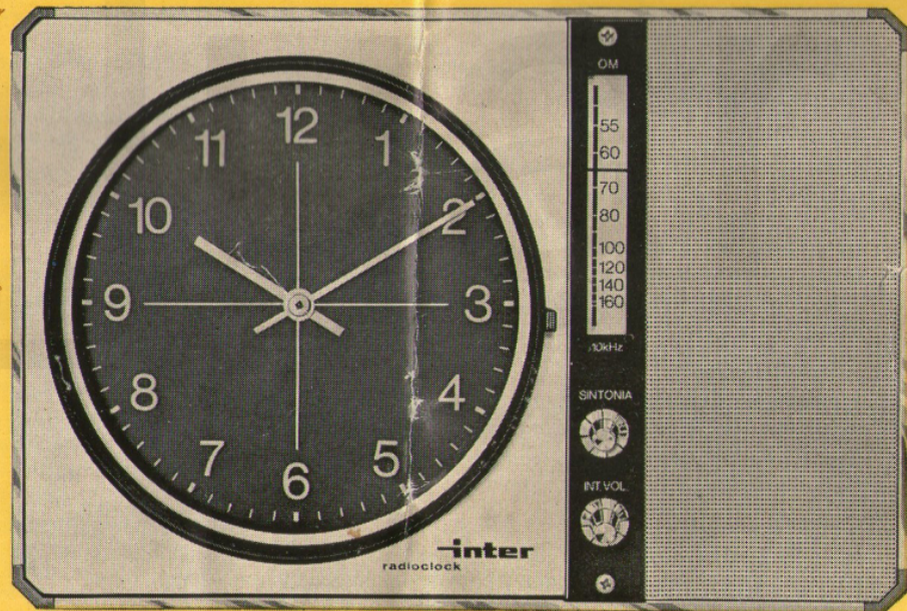


INSTRUCCIONES

inter

CLOCK



inter

CLOCK

RADIO

Interruptor-Volumen

Girando el mando "Interruptor-Volumen" hacia la derecha se acciona el interruptor que pone en marcha el receptor.

Este mismo mando permite regular el nivel sonoro del aparato (fig. 1).

Sintonía

Para la recepción de señales se efectuará la sintonía de la emisora con el mando del mismo nombre (fig. 1), cuidando de obtener la recepción en el punto óptimo de nitidez. El aparato va equipado con una antena interior de ferrita que le proporciona una gran sensibilidad y una buena recepción de señales.

Alimentación

El receptor funciona con una tensión de 6V suministrada por 4 pilas cilíndricas de 1,5V cada una tipo R14. Se recomienda el empleo de pilas blindadas especiales para transistores.

Cambio de pilas

Para la sustitución de las pilas deberá retirarse en primer lugar la tapita posterior del aparato. Esta

operación se realizará fácilmente empujando con el dedo dicha tapita, en la dirección que indica la flecha (fig. 3). A continuación se sustituirán las pilas colocándolas en la posición que se indica en el grabado interior de la caja.

Finalmente, se volverá a colocar en su alojamiento la tapita, haciendo coincidir sus cuatro pestañas con las ranuras correspondientes practicadas en la caja y se presionará empujándola en sentido inverso al de apertura.

RELOJ

Alimentación

El reloj funciona con una sola pila cilíndrica de 1,5V, tipo R14.

Dado el bajo consumo del reloj, la pila suministra, en condiciones normales, una tensión suficiente para que funcione correctamente durante un período aproximado de 1 año.

Se recomienda el empleo de pilas secas de buena calidad, blindadas, puesto que las de tipo económico no suministran una fuente de energía suficiente y duradera que garantice el buen funcionamiento del reloj.

Puesta en marcha

El reloj que lleva incorporado el modelo INTER-CLOCK, se pone en funcionamiento imprimiéndole a todo el conjunto un ligero vaivén en sentido rotativo, sosteniendo el aparato en posición vertical con una sola mano e imprimiéndole un movimiento alternativo de giro alrededor de un eje vertical. (fig. 4) Este impulso de puesta en marcha se hace necesario también después de la sustitución de las pilas, por haberse interrumpido durante unos instantes la continuidad de movimiento.

Cambio de pila

Para la sustitución de la pila se procederá a retirar la tapita posterior de la forma ya indicada anteriormente para el cambio de pilas del receptor de radio.

Puesta en hora

Para la puesta en hora del reloj, existe en la parte posterior del mismo una cabeza moleteada, mediante la cual pueden hacerse girar las manecillas en ambos sentidos; es accesible extrayendo la tapita posterior del portapilas (fig. 2).

Regulación de marcha

La regulación de marcha del reloj se efectúa por medio de un tornillo sin fin, situado al lado de la cabeza moleteada (fig. 2).

La variante de tiempo de uno a otro trazo de los representados alrededor del registro es aproximadamente de 1 minuto por semana de adelanto o atraso, según se gire el tornillo hacia el signo + ó -, tal como indica el sentido de las flechas.

Como línea de coincidencia se hará servir la ranura de la cabeza del tornillo.

EMPLAZAMIENTO

El modelo INTER-CLOCK está diseñado para situarse colgado en la pared; a tal efecto se suministran junto con el aparato y en una bolsa de plástico 2 soportes con sus correspondientes tacos y tornillos. Una vez colocados éstos en el lugar elegido, podrá colgarse fácilmente el aparato introduciendo los soportes fijados, en las hendiduras que para tal fin existen en la parte posterior del mismo.

IMPORTANTE

Existe la posibilidad de que en el transporte o a causa de un golpe, sufran un desplazamiento las agujas del reloj de manera que no coincidan a las 12 en punto.

Si ello ocurriera procédase de la siguiente manera:

a) - Abrir la tapa de la esfera del reloj presionando

ligeramente en la uña situada a la izquierda de la misma.

b) - Llevar a mano ambas manecillas a la posición de las 12 en punto. Acto seguido poner en hora el reloj en la forma normal.

c) - Una vez realizadas estas operaciones cerrar de nuevo la tapa de la esfera.

FIG. 1

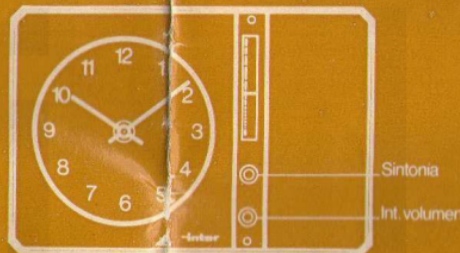


FIG. 2

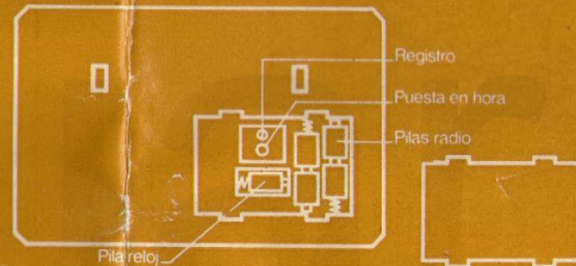


FIG. 3

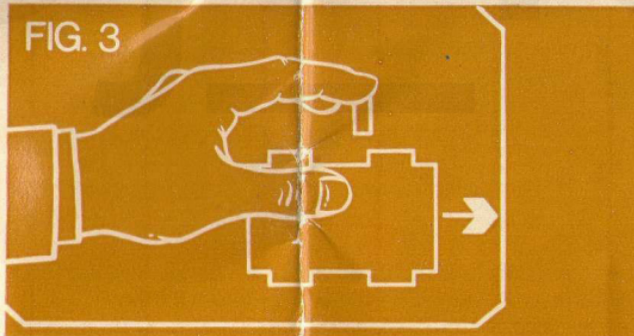
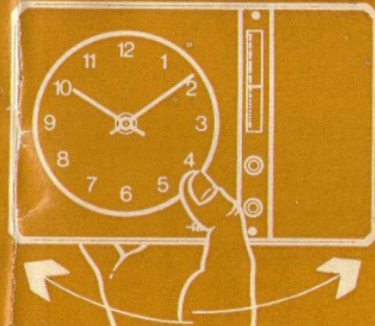


FIG. 4



En cualquier momento que lo precise, su aparato será atendido adecuadamente por nuestro SERVICIO DE ASISTENCIA TECNICA. Para ello, INTER SERVICIO, S.A., (Capitán Arenas, 21 - 25 BARCELONA - 17), tiene establecida en toda España, una extensa red de Talleres Oficiales y Talleres Autorizados, para atender, las peticiones de servicio que puedan formularle todos los poseedores de aparatos de Radio y TV INTER.

Talleres oficiales

ALBACETE

Cristóbal Pérez
Pastor, 15
Tel. 22 11 00

ALICANTE

Churruca, 1
Tel. 22 10 98

ALMERIA

San Leonardo, 4
Tel. 21 21 49

BARCELONA

Capitán Arenas, 21 - 25
Tels. 2037200 - 2036800

BILBAO

Alameda Recalde, 52
Tels. 23 69 82 - 23 71 07

CADIZ

Buenos Aires, 18
Tel. 21 48 50

CIUDAD REAL

Alfonso X El Sabio, 6
Tel. 21 31 50

CORDOBA

Fray Diego de Cádiz, 14
Tel. 23 16 19

GRANADA

Prolongación Gran
Capitán, 7
Tel. 23 24 01

HUELVA

Vázquez López, 38
Tel. 21 57 06

JAEN

Adarves Bajos, 27
Tel. 23 36 08

LA CORUÑA

Bolivia, 3
Tels. 25 24 58 - 25 24 66

LERIDA

Río Esera, 21
Tel. 23 32 68

LOGROÑO

Duquesa de la Victoria, 6
Tel. 21 35 02

MADRID

Fernando El Santo, 9
Tel. 419 18 12

MALAGA

Cristo de la
Epidemia, 54-56
Tel. 25 13 00

MURCIA

Diego Hernández, 34
Tel. 21 55 26

OVIEDO

Capitán Almeida, 19
Tel. 22 20 87

PALMA DE MALLORCA

Angel Guimerá, 47
Tel. 25 53 40

PAMPLONA

Guelbenzu, 15
Tel. 23 92 37

RONDA (Málaga)

Av. Martínez Astain, 5
Tel. 87 18 67

SALAMANCA

Juan Argüelles, 4
Tel. 22 45 08

SANTANDER

Antonio López, 4
Tel. 22 21 12

SANTIAGO

DE COMPOSTELA
Eduardo Pondal, 12

SAN SEBASTIAN

Eguía, 5
Tel. 2 69 93

SEVILLA

Asunción, 32
Tel. 27 42 06

VALENCIA

G. Vía de R. y Cajal, 61
Tel. 26 02 07

VALLADOLID

Canterac, 9
Tel. 25 34 62

VIGO

Av. de las Camelias, 82
Tel. 23 57 03

VITORIA

Benito Guinea, 2
Tel. 21 25 07

ZARAGOZA

Plaza Diego
Velázquez, 2
Tel. 27 62 55

Talleres autorizados

ALBOX (Almería)

Cervantes, 20
Tel. 102

VILLANUEVA DE LA SERENA (Badajoz)

Ramón y Cajal, 5

Todos los aparatos de radio y televisión INTER están fabricados de acuerdo con las más estrictas normas internacionales de calidad, a fin de que puedan dar el satisfactorio rendimiento que sus poseedores tienen derecho a exigir.

Para hacer uso adecuado del suyo, rogamos encarecidamente tenga muy en cuenta las instrucciones contenidas en el presente manual.