

gang für 4-5 Min. Danach beginnt das Wecken erneut. Dieses Nachwecken läßt sich mehrmals wiederholen.

Zifferblattbeleuchtung

Die Taste für die Schlummerautomatik an der Oberseite des Weckers ist gleichzeitig die Taste für die Zifferblattbeleuchtung. Solange Sie die Taste gedrückt halten, leuchtet auch das kleine Lämpchen unterhalb des Zifferblattes.



Lichtsystemempfang testen

Jeder HGT-Lichtsystemsender hat einen Testknopf. Wenn Sie diesen Testknopf betätigen, muß der Funk-Lichtwecker die zum Sender gehörige Blitzfolge abgeben.

Garantie

Auf alle HGT-Produkte geben wir eine Garantie von 2 Jahren. Die Garantie umfaßt die kostenlose Reparatur und den Rückversand. Die Kosten des Versands an uns und weitere Kosten tragen wir nicht.

Technische Daten

Stromversorgung: 230 V~, 50 Hz, 1 Watt
 Größe: 78 x 178 x 82 mm
 Gewicht: ca. 300 g
 Prüfzeichen:  
 Farben: Zifferblatt in rot, blau und anthrazit
 Sonder-Zubehör: HGT-Vibrationskissen

Blitzfolgen

Sie können an der Blitzfolge des Funk-Lichtweckers erkennen, von welchem Sender ein Ereignis gemeldet wird:

Sender	Blitzfolge
Wecken:	* * * * *
Klingel-Sender 1:	* * * * *
Klingel-Sender 2:	* * * * *
Telefon-Sender:	* * *
Baby-Sender:	* * * * *
Personenruf-Sender:	* * * * *
Bewegungs-Sender:	* * * * *
Alarm-Sender:	* * * * *



BAFLWDCF 12/98

Für Irrtümer und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Änderungen vorbehalten.
 Siemensstr. 13 • 48341 Altenberge • Tel.: 02505 / 603 • ST: 604 • Fax: 3659
 Internet-Adresse: <http://www.hgt.de> • E-Mail: hgt-Altenberge@t-online.de

**Funk-Lichtwecker Light DCF
 Typ 76.0**



Bedienungsanleitung





Herzlichen Glückwunsch!

Mit dem Kauf dieses Produktes haben Sie sich für das zuverlässige und einfach zu handhabende HGT-Lichtsystem entschieden.

Allgemeines über DCF-77 Funkubren und Empfang

Die Physikalisch Technische Bundesanstalt in Braunschweig betreibt eine Cäsium-Atomuhr mit einer rechnerischen Gangabweichung von 1 Sekunde in 1 Million Jahren.

Diese Uhrzeit wird kodiert (DCF-77) und von einem Langwellensender in Mainflingen (bei Frankfurt/Main) abgestrahlt. Ihr HGT Lichtwecker empfängt dieses Signal, rechnet es um und zeigt immer die exakte Zeit, egal ob Sommer- oder Winterzeit. Bei aktiviertem Alarm weckt Sie der Wecker sekundengenau zur eingestellten Weckzeit mit Lichtblitzen.

Der Empfang ist stark von Ort und Lage abhängig, im Normalfall jedoch im Umkreis von 1500km um Frankfurt problemlos möglich. Bei Empfangsschwierigkeiten bitte beachten:

Abstand zu Störquellen wie eingeschalteten Computern oder Fernsehgeräten mindestens 1-1,5m. In Stahlbetonräumen (Kellern, Hochhäusern usw.) ist das Empfangssignal schwächer. In Extremfällen sollte die Uhr so aufgestellt werden, daß Vorder- oder Rückseite in Richtung Frankfurt (Main) ausgerichtet ist. Nachts sind die atmosphärischen Störungen wesentlich geringer, ein Empfang ist daher fast immer möglich.

Der Funk-Lichtwecker ist auch eine HGT-Blitzlampe

Der integrierte Lichtsystemempfänger sorgt dafür, daß der Wecker auch dann blitzt, wenn ein Sender des HGT-Lichtsystems ein Ereignis meldet, z.B. beim Tür- oder beim Telefonklingeln.

Inbetriebnahme des Weckers

Stecken Sie den Netzstecker in eine freie Steckdose. Gleich nach dem Einstecken beginnt die Uhr, sich automatisch zu stellen. Dieser Vorgang kann bis zu 23 Minuten dau-

ern. Nach einem Stromausfall oder zur Umstellung von Sommerzeit auf Winterzeit stellt sich das Uhrwerk selbständig.

Lichtsystemkanal einstellen

Damit Ihr neuer Funklichtwecker mit den Lichtsystemsendern in Ihrer Wohnung zusammenarbeitet, stellen Sie die Kanaleinstellschraube an der Rückseite des Gerätes mit einer Münze auf den *gleichen Buchstaben* ein, auf den auch Ihre Sender eingestellt sind.

Hinweis: Der Kanal H besitzt eine Sonderfunktion. Wird ein Sender auf Kanal H eingestellt, werden seine Signale von jedem Lichtsystemempfänger empfangen, unabhängig davon, auf welchem Kanal er selbst eingestellt ist.

Weckzeit (Alarm) einstellen

Stellen Sie mit dem Drehknopf an der Rückseite des Weckers die gewünschte Weckzeit ein. Bitte Drehknopf nur im Uhrzeigersinn drehen. Der Weckzeiger bewegt sich dabei gegen den Uhrzeigersinn. Beachten Sie, daß der Schiebe-

schalter für den Alarm nach oben geschoben sein muß, wenn Sie geweckt werden wollen.

Alarm ein-/ausschalten

An der rechten Seite des Weckergehäuses befindet sich der Schiebeshalter für den Alarm. Wenn der Schalter nach oben geschoben ist, werden Sie geweckt, sobald die eingestellte Weckzeit erreicht ist. Wenn Sie nicht geweckt werden wollen, z.B. am Wochenende, schieben Sie den Schalter einfach nach unten. Sie erkennen diese Stellung auch an dem gelben Kontrollfeld auf dem Zifferblatt.

Akustischer Alarm

Zusätzlich zum optischen Alarm mit Lichtblitzen macht der Wecker auch einen akustischen Alarm (Piepstöne). Der akustische Alarm ist nicht getrennt abschaltbar.

Schlummerautomatik

Wenn Sie während des Weckens auf die breite Taste oben am Wecker drücken, unterbricht die Schlummerautomatik den Weckvor-